Guidelines for JSAE Annual Congress Manuscripts

The 30th edition (December 15, 2025)

| I. Manuscripts of Proceedings Paper | Page |
|--|------|
| and Summarized Paper Drafting Procedure · · · | 2 |
| II.Presentation Slides (e.g. PowerPoint) Drafting Procedure | 6 |
| Ⅲ.Keywords····· | 7 |

10-2 Gobancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0076 Society of Automotive Engineers of Japan, Inc.

I. Manuscripts of Proceedings Paper and Summarized Paper **Drafting Procedure, and PDF Conversion Procedure**

1. Drafting Procedure of Manuscript

(1) Official Languages

Japanese or English, which must be same for oral presentation

(2) File Format

PDF

(3) Color

Drawings and photos may be submitted in color.

- (4) Format (Be sure to use the manuscript template posted on the JSAE Annual Congress website)
 - Page Setup

A4 size; 25mm top and bottom margins / 18mm right and left margins

Columns and Lines

Two-column layout / 47 lines per column / 27 characters per line Column height 247 mm / Column width 84.5 mm / 5 mm between left and right columns

3 Pages

Japanese manuscript From 3 pages Up to 6 pages English manuscript From 4 pages Up to 8 pages

(For the speaker who is applying to submit for IJAE, 2 pages)

- (5) Manuscript (Please refer to the manuscript sample on the JSAE Annual Congress website)
 - ① Presentation Number and Document Control Number

The administrator will add the Presentation Number and Document Control Number. Authors should not add these numbers.

- Main Title
 - 16-point, Times New Roman, upper and lower case
- ③ Sub-title

Avoid using a sub-title as much as possible, unless a sub-title is necessary to provide a supplementary explanation. If it is unavoidable to include one, place a dash "-", at the beginning and the end.

However, if the presentation is part of a series of related presentations, include "(Report No. X)" at the beginning of the sub-title.

- ⇒ 11-point, Times New Roman, upper and lower case
- 4 Authors' Names
 - Put the main author's name first, including first and last names.
 - If there are multiple authors, limit the cited names only to those who made a significant contribution to the research.
 - Omit positions, ranks, and titles. c.
 - Append a superscripted footnote number followed by a right parenthesis to each author's name. For authors of same affiliation give the same number.

Examples: Taro Jidosha 1) John Smith 2)

- ⇒ 11-point, bold, Times New Roman
- Please list the author's affiliation as the institution at which the research was conducted.
- Append an underline to the speaker's name.

Example: John Smith 2)

Abstract

Explain the essential points in 100 words to 200 words

⇒ 9-point, Times New Roman

- Keywords
 - Select each keyword from Categories 1, 2, and 3 in the Standardized Keywords list. A selection must be made from Category 1.
 - Select suitable keywords from the title, abstract or main text that are related to the content of the paper.
 - Put the word "Standardized" before the Standardized Keywords, and "Free" before the Author-selected keywords

⇒ (Standardized keywords) 9-point, bold, Times New Roman, upper and lower case (Author-selected keywords)

9-point, Times New Roman, upper and lower case

Category Code

Select a Category Code from the Standardized Keywords list, and put the code after the keywords inside square parentheses ().

⇒ 9-point, Times New Roman

Main Text

Clearly describe the purpose, contents, and conclusion of the research, while complying with the ethical guidelines of the JSAE. Company and product names, terminology whose usage is restricted to within a particular company, and commercial content may not be included in the main text.

- ⇒ 9-point, Times New Roman
- Figures (and Photographs) and Tables
 - a. Place figure titles below the figures and table titles above the tables.
 - b. As a rule, figures and tables should fit within a single column. If a figure or table cannot fit within one column, it may span two columns. Create larger figures for experimental apparatus or those illustrating key results. Even if blank space appears alongside a figure or table, try to avoid placing main text in that space whenever possible.
 - ⇒ Titles: 9-point, Times New Roman
 - ⇒ Characters in figures and tables: 7-point or larger
- 10 Information of Authors
 - a. Put the authors' affiliations, addresses (including zip codes), and email addresses in italics under the authors' names.
 - b. Collect multiple authors working for the same affiliation above a single address.
 - c. Put the presentation date and congress name under the authors' information.
 - ⇒ 9-point, Times New Roman

Example: Main author's Name 1) Co-author's Name 2)

1), 2) The University of JSAE, Graduate School of Engineering 10-2 Gobancho, Chiyoda, Tokyo, 102-0076, Japan (email: taro@jsar.or.jp)

(11) Manuscript Publication (Release) Date

The administrator will add the name and publication (release) date of the presentation in the footer on page 1. Authors should not add this information.

(12) References

References are listed after the main text of the paper. In the main text, cite references in numerical order by order of citation, using superscript round brackets e.g. (1), (2, 3), (4-7) etc. If available, the Digital Object Identifier (DOI) should be included. When references are cited in the text by the auth or's name, please see the following examples: Anderson (1), Brown and Chen (2), or Dixon, et al. (3). If a title is not in English, please provide the translated title in English within square brackets. In addition, when the main text is not in English, include "(in language)" e.g. (in Japanese). For articles with 1 to 6 authors, list all authors. For articles with more than 6 authors, list the first 6 authors then add 'et al.'

⇒ 9-point, Times New Roman

Examples of reference types and how to format them are as follows:

a. Conference paper

Y. Imaoka, Y. Hashizume, T. Inoue, and T. Shiraishi, A Study of Particulate Emission Formation Mechanism from Injector Tip in Direct-injection Gasoline Engines, JSAE/SAE 2019 International Powertrains, Fuels & Lubricants Meeting, JSAE 20199053, Kyoto, Japan, Aug. 26-29, 2019.

b. Journal article

P-P. Ewphun, M. Otake, T. Nagasawa, H Kosaka., and S. Sato, Investigation on Effect of Offset Orifice Nozzle under Multi Pulse Ultrahigh Pressure Injection and PPC Combustion Conditions, International Journal of Automotive Engineering, vol. 11, no. 1, pp. 1-8, 2020, doi: 10.20485/jsaeijae.11.1_1.

c. Preprint

R. Devidas and J. Babu, Smart Transportation Methods: Optimizing Efficiency in Urban Commute, SAE MobilityRxiv®, Preprint, submitted Mar. 15, 2021, doi: 10.47953/SAE-PP-00107.

d. Book

D. Frenkel and B. Smit, Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications. 2nd ed., Cambridge, Academic Press, p. 664, 2002.

Guidelines for JSAE Annual Congress Manuscripts

30th edition

e. Personal communication

Smith, R., General Motors Corporation, personal communication, Feb. 22, 2007.

f. Patent

Wilkinson, J., Nonlinear resonant circuit devices, US Patent 3,624,124, Jul. 16, 1990.

g. Internet reference

International Organization for Standardization, Developing standards, https://www.iso.org/developing-standards.html, accessed May 10, 2020.

h. Thesis/Dissertation

Mathuria, P., Transfer Path Analysis of Diesel Engine Noise Using Statistical Energy Analysis, PhD thesis, Indian Institute of Technology, 2000.

i. Software

The Interactive Tester (Version 4.0), computer software, Psytek Services, 1993.

① Other Important Points

- a. Please avoid the use of company names, product names, and commercial content in the title and text.
- b. Manuscripts describing research involving human subjects must state that experiments and so on were accepted by an Ethics Review Board or the like and that the participants in these experiments provided their informed consent.

See the following address for the Ethical Guidelines for Research Involving Human Subjects: http://www.jsae.or.jp/e01info/kenkyu rinri e.pdf

- c. Assign numbers to chapters, sections, and sub-sections. Each number should be a combination of Arabic numeral(s) and period(s). As a rule, up to 3 levels of headings (chapter, section, and sub-section) can be used.
- d. Where an abbreviation is used, use the original term, regardless of whether it is a common noun or proper noun. If the abbreviation is not in general use, then the first time the term appears in the text, use the unabbreviated term followed by the abbreviation in parentheses. Use the abbreviation in all subsequent cases. The character style should be normal.
- e. Technical terms shall conform to the technical terms established by the Ministry of Education, as well as to the terminology standards of JIS and JASO. Non-technical terms shall also conform to the terms established by the former Ministry of Education, where applicable. Where the official terms are not applicable, use appropriate common expressions.
- f. Where a number with a large number of digits is used, place a comma after every third digit, moving leftward from the decimal point. Commas are not used to the right of the decimal point.
- g. Use the International System of Units (SI). For important numerical values, conventional units may also be used.
- h. See JIS Z 8202 (Quantities and Units) for quantity symbols, JIS Z 8201 (Mathematical Symbols) for mathematical symbols, the international chemical symbols for chemical symbols, and JIS B 0001 (Technical Drawings for Mechanical Engineering) for drawing symbols.
- i. Mathematical equations must be written within the width of a single column and cannot run over to the next column. If the equations are numbered sequentially, place the numbers in parentheses and to the right of the equations. Refer to equations in the text as Equation (1), Equation (2), and so on. Letters and symbols used to indicate equations and physical quantities shall be in italics and units shall be in English.

2. Drafting Procedure of Manuscript of Summarized Paper

(1) Official Languages

English

(2) File Format

PDF

(3) Color

Drawings and photos may be submitted in color.

- (4) Format (Be sure to use the summarized paper template on the JSAE Annual Congress website.)
 - ① Text

A4 size; 25mm top and bottom margins / 18mm right and left margins

② Columns and Lines

One column layout / 52 lines per column / 46 characters per line

③ Pages

One page

- (5) Summarized Paper (Please refer to the Summarized Paper sample on the website of JSAE Annual Congress.)
 - ① Presentation Number and Document Control Number

The administrator will add the Presentation Number and Document Control Number. Authors should not add these numbers.

- 2 Main Title
 - ⇒ Please refer to Section 1. (5)-②, 16-point, Times New Roman, upper and lower case
- ③ Sub-title
 - ⇒ Please refer to Section 1. (5)-③, 11-point, Times New Roman, upper and lower case
- 4 Authors' Names
 - ⇒ Please refer to Section 1. (5)-④, 11-point, bold, Times New Roman
- (5) Author's Place of Employment (Affiliation)
 - ⇒ Please refer to Section 1. (5)-④, 9-point, Times New Roman in italic
- 6 Manuscript Publication (Release) Date

The administrator will add the name and publication (release) date of the presentation in the footer on page 1. Authors should not add this information.

- (7) Keywords
 - ⇒ Please refer to Section 1. (5)-⑥, (Standardized keywords) 9-point, bold, Times New Roman, upper and lower case (Author-selected keywords) 9-point, Times New Roman, upper and lower case
- 8 Category Code
 - ⇒ Please refer to Section 1. (4)-⑦, 9-point, Times New Roman inside square parentheses []
- Main Text
 - ⇒ Please refer to Section 1. (4)-®, 9-point, Times New Roman
- 10 Figures (and Photographs) and Tables

Please put in at least one figure (or photo) or table that represents the content of the paper.

Place figure titles below the figures and table titles above the tables.

- ⇒ Titles: 9-point, Times New Roman
- ⇒ Characters in figures and tables: 7-point or larger

3. Converting to PDF File

- (1) The use of **Adobe Acrobat 8.0** or above is recommended for converting papers to PDF files properly.
- (2) All fonts must be embedded. PDF quality settings must always be set to Press Quality.
- (3) Set the color mode to "Color".
- (4) Set the resolution to at least 300 dpi for color or grayscale figures and photographs, and to at least 600 dpi for monochrome figures and photographs.
- (5) The size of the PDF file should not exceed 8 MB for the manuscript and 1 MB for the Summarized Paper.
- (6) The manuscript and Summarized Paper should be converted into separate PDF files.
- (7) Do not make any security settings on the PDF file.

4. Uploading of PDF File

- (1) Both the manuscript and Summarized Paper must be submitted through the Presentation Registration System after logging in by registration number and password.
- (2) Upload files using the ".pdf' extension.
- (3) The manuscript and Summarized Paper files should be uploaded at the same time. Manuscripts may be reviewed and re-uploaded at any time before the paper submission deadline.

(Papers cannot be revised after the paper submission deadline.)

II. Presentation Slides(e.g. PowerPoint) Drafting Procedure

1. Presentation Documents (e.g. PowerPoint)

(1) Official Languages

Presentation slides must be described in English for Spring Congress. For Autumn Congress English or Japanese are acceptable.

- (2) File Format
 - PowerPoint, others
- (3) Contents
 - ① Follow the contents of the manuscript.
 - ② Avoid including commercial content, such as product names, affiliated organization names or their logos. (However, affiliated organization names and the attendant logos may be used on the first page only.)
- (4) Important Points
 - ① Deal with only one topic per page, using one minute per slide as a guideline.
 - ② Limit explanations based on equations or characters to between 7 and 10 lines on a single page. Symbols and characters are easier to read if set to a font size of 24 pt. or higher.
 - ③ Use English for graph or table titles and terms.
 - ④ When presenting English and Japanese side-by-side, translating only the key terms and sentences rather than presenting a full translation is acceptable.
 - Keep the audience in mind and prepare easy to see and understand presentations.

III. Keywords

1. Keywords

Keywords consist of two types: Standardized and Author-selected.

(1) Standardized Keywords

Select the first keyword from Category 1 in the Standardized Keywords, the second one from Category 2, and the third one from Category 3.

(2) Author-selected Keywords

The author selects suitable keywords from the title and/or main text in accordance with procedure below.

[1] Select phrases that have specific meanings and are as narrowly defined as possible.

(NA) Critical, Speed \Rightarrow Critical Speed

(NA) Life \Rightarrow Tool Life, Fatigue Life

[2] Use noun forms

(NA) Studied Experimentally ⇒ Experimental Study

[3] Limit the use of abbreviations to those that are widely and globally used in the particular field.

(As a rule, author-invented terms must not be used.)

(NA) ATC ⇒ Automatic Tool Change, Automatic Train Control

[4] Compound words and phrases must be ones that are commonly used.

(NA) Fatigue Strength at Elevated Temperature

⇒ Fatigue Strength, Elevated Temperature

[5] Spell out the full names of alloys, chemical compounds, elements, and nuclides instead of using symbols.

(NA) CrMo Steel \Rightarrow Chromium Molybdenum Steel

(NA) Al2O3 ⇒ Aluminum Oxide

(NA) Cu \Rightarrow Copper

[6] When there are multiple words with the same or similar meanings, choose the most concise and frequently-used one.

[7] If unsure whether to include or delete any content, include it.

自動車技術会基準キーワード Automotive Technology: Standardized Keywords

2010年5月発行/Issued: May 2010 2013年10月改訂/Revise:October 2013 2025年10月改定/Revised October 2025

(*) ・・・・ 英略語は末尾にフルスペルを表記 (*): Items marked with an asterisk are spelled out in the definition.

| | 目的·分野 | 目的の対象 | Objects/bardware/softwar | I a | re spelled out in the definition. |
|------------------|------------------------|---------------------------|--|--|---|
| | 日明・ガ野 Purpose/field | 目的の対象 (もの、ハードおよびソフト) | Objects/hardware/softwar e | 手法・内容および技術要素 | Means/details/component technologies |
| 分類 | | | | ************************************** | |
| Category Code | 第1カテゴリー Category 1 | 第2カテゴリー | Category 2 | 第3カテゴリー | Category 3 |
| | ①熱機関 | 圧縮着火機関 | compression ignition engine | 計測/診断/評価 | measurement/diagnosis/evaluat |
| | heat engine | 火花点火機関 | spark ignition engine | 数値計算 | numerical calculation |
| | | 予混合圧縮着火 | homogeneous charge | 設計/制御 | design/control |
| | | | compression ignition | | |
| | | 新型機関 | new combustion model/new combustion model engine | 理論/モデリング | theory/modeling |
| | | ロータリ機関 | rotary engine/rotary | 性能/燃費/効率 | performance/fuel |
| | | | combustion engine | | economy/efficiency |
| | | スターリング機関 | Stirling engine | 燃焼解析 | combustion analysis |
| | | ガスタービン/蒸気タービン | gas turbine/steam turbine | 排出ガス/有害排出物 | emissions gas/harmful emissions |
| | | エンジン部品・要素 | engine component or element | 燃料噴射/燃料噴霧 | fuel injection/fuel spray |
| | | ターボチャージャ/VGターボ | turbocharger/variable geometry turbo | 吸排気 | intake and exhaust |
| | | スーパーチャージャ | supercharger | 過給 | supercharging |
| | | 可変動弁機構 | variable valve train | 混合気形成/ガス流動 | mixture formation/gas flow |
| (A1) | | エンジン補機類 | engine accessory | 燃料改善/燃料改質 | fuel improvement/fuel |
| l` <i>′</i> | | ターボコンパウンド | turbo compound | 添加剤 | additive |
| | | 後処理システム | post treatment system | 潤滑/トライボロジー | lubrication/tribology |
| | | 三元触媒 | three-way catalyst | 振動/騒音 | vibration/noise |
| | | ー CREAT | de-NOx catalyst/selective | 冷却 | cooling |
| | | deNOX触媒/SCR脱铜/NOX逯 元触媒 | catalytic reduction NOx | ין אַנו | Cooming |
| | | ノし州国X本 | removal/NOx reduction catalyst | | |
| | | 微粒子フィルタ | particulate filter | | |
| | | 燃料/代替燃料 | fuel/alternative fuel | | |
| | | ガソリン/軽油/灯油/重油 | gasoline/light oil (gas oil/diesel | | |
| | | , , , , , , | oil)/heavy oil | | |
| | | エタノール/BDF | ethanol/bio-diesel fuel | | |
| | | LPガス/天然ガス/水素 | liquefied petroleum gas/natural | | |
| | | DME/FT合成油 | gas/hydrogen dimethyl ether/Fischer-Tropsch | | |
| | | | synthetic oil | | |
| l | | 潤滑油/エンジンオイル | lubricating oil/engine oil | L | |
| | ②動力伝達系 | 発進システム | start control system | 加工 | machining |
| | power transmission | 変速機 | transmission | 材料 | material |
| | | デファレンシャル/終減速機 | differential/final reduction gear | 強度 | strength |
| | | | unit | . | |
| | | MT | manual transmission | 疲労 | fatigue |
| | | AT | automatic transmission | 機構 | mechanism |
| | | CVT | continuously variable | | |
| | | AMT/DCT | transmission automated manual | | |
| | | AMITOCI | transmission/dual clutch | | |
| | | | transmission | | |
| | | 新型トランスミッション | new type transmission | | |
| | | 動力分配システム | transfer | | |
| (A2) | | AWDシステム | all-wheel drive system | | |
| | | ハイブリッドシステム | hybrid system | | |
| | | 駆動軸/ジョイント | drive axle/joint | | |
| | | クラッチシステム | clutch system | | |
| | | 歯車/ギアシステム | gear/gear system | | |
| | | ドライブトレイン | drivetrain | | |
| | | ベルトドライブ/トラクションドライブ/ | belt drive/traction drive/chain | | |
| | | チェーンドライブ | drive | | |
| | | 制御システム | control system | | |
| | | 油圧システム | hydraulic equipment | | |
| | | 同期機構 | synchromesh | | |
| | | 軸受 | bearing | | |
| | | 潤滑油/トランスミッションオイル | lubricating oil/transmission oil | | |
| | ③EV・HVシステム (*) | モータ | motor | モ−タ特性 | motor characteristics |
| | EV and HV systems | モータ駆動システム | motor drive system | 電気動力変換 | electric power conversion |
| | L v and H v systems | インバータ/コンバータ | inverter/converter | エネルギー回生 | energy regeneration |
| | | パワーコントロールユニット | power control unit | システム技術 | system technology |
| | | 電池技術 | battery technology | カステムが及例 充電インフラ | filling infrastructure |
| | | | lithium ion battery/nickel-metal | | - |
| | | リチウムイオン電池/ニッケル水素電池/鉛電池 | hydride battery (nickel | 動力分割 | power split |
| | | /6/ 虹唱/6 | hydrogen battery)/lead-acid | | |
| | | SOC | state of charge (SOC) | 絶縁 | insulation |
| | | 充電/放電 | charge/discharge | 標準化 | standardization |
| | | 車載充電システム | onboard charging system | 法規 | regulation |
| | | 蓄電システム | power storage system | 電気安全(感電防止) | electrical safety (electric shock |
| (A3) | | 電動補機/空調 | electrical accessories/air | EMC | prevention) electromagnetic compatibility |
| | | 補機システム | conditioning accessories | 普及政策 | policy of popularization |
| . ' | • | • | | | <u> </u> |

| | ı | プニガ ハ ロ ノブロッド | Inlug in hybrid | エカルギーバニンフ | onorgy balance |
|------|--|--|---|--|--|
| | | プラグインハイブリッド | plug-in hybrid fuel cell | エネルギーバランス | energy balance |
| | | 燃料電池 スタックセル | stack cell | エネルギーマネジメント | energy management cooling/heat and temperature |
| | | ヘラックピル | Stack CEII | 冷却/熱・温度マネージメント | management |
| | | 水素タンク | hydrogen tank | | management |
| | | 水素製造/改質 | hydrogen production/hydrogen | | |
| | | | reforming | | |
| | | エネルギー充填/水素充填/インフラ | energy replenishment/hydrogen filling/infrastructure | | |
| | | エネルギー制御システム | energy control system | | |
| | | ブレーキ制御/回生協調ブレーキ | brake control/regenerative- friction brake coordination | | |
| | 4)車両運動 | 電子スタビリティ制御 | electronic stability control | 運動制御 | motion control |
| | vehicle dynamics | サスペンションシステム | suspension system | 車両動力学 | vehicle dynamics |
| | 1 | 電子制御サスペンション | electronically controlled | 評価技術 | evaluation technology |
| | | | suspension | | , |
| | | ブレーキシステム | brake system | ドライバモデル | driver model |
| | | ブレーキバイワイヤ/ABS | brake-by-wire/antilock brake | 操縦安定性 | driving stability |
| | | 7-711 6 7-1 | system (ABS) | | di mania madal |
| (B1) | | ステアリングシステム | steering system | 力学モデル | dynamic model |
| () | | ステアバイワイヤ/パワーステアリング | steer-by-wire/power steering | 道路環境認識 | road environment recognition |
| | | タイヤ/ホイール | tire/wheel | 運転意図認識 | driver intention recognition |
| | | シャシ/コンポーネント | chassis/component | | |
| | | 車間距離自動維持運転システム | adaptive cruise control system | | |
| | | 車線維持支援システム | lane-keeping assistance system | | |
| | | 横滑り防止装置 | electronic stability control | | |
| | | 二輪車/大型車両/特殊車両/航空 | motorcycle/heavy duty | | |
| | | 機 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | vehicle/special vehicle/aircraft | #################################### | norformance also |
| | ⑤車両開発 | プラットフォーム | platform | 性能計画 | performance plan |
| | vehicle development | CAD/CAM/CAE | computer-aided design (CAD)/computer aided manufacturing/computer aided | エクステリア/インテリア | exterior/interior |
| | | パーソナルモビリティ | engineering personal mobility | カラー | color |
| | | ホワイトボデー | body shell/white body/body in | 車体構造/車体設計 | body structure/body design |
| | | N 24 1910 - | white | 半仲併但/ 半仲設計 | body structure/body design |
| | | バンパ/ボデー外板 | bumper/body model | 構造部材解析 | structural member analysis |
| | | インストパネル | instrument panel | 車両計画 | vehicle plan |
| (B2) | | シート/照明 | seat/lighting | 軽量化 | weight reduction |
| . , | | デザイン | design | 設計最適化/ロバスト設計 | design optimization/robust |
| | | | - | • | design |
| | | HILS | hardware in the loop simulation | 設計シミュレーション/設計ツール/設 | design simulation/design |
| | | | | 計モデリング | tool/design modeling |
| | | | | 短期試作/仮想進行 | rapid prototyping/virtual planning |
| | | | | 車両用途 | vehicle application |
| | | | | モータスポーツ | motor sports |
| | | | | 信頼性 | reliability |
| | | | | 負荷シミュレーション | load simulation |
| | | パワートレイン/車体/エンジン懸架系 | power train/body (vehicle | CAE解析/予測/最適化 | CAE |
| | O 取製 ・ 興日 ・ 来・ がい 地 vibration, noise, | 吸排気システム/駆動系 | body)/engine mounting system intake and exhaust | 有限要素法/境界要素法 | simulation/forecast/optimization finite element method |
| | and ride comfort | サスペンションシステム | system/drive line (drivetrain) suspension system (suspension) | 評価技術/計測技術/音源探索技術 | (FEM)/boundary element method (BEM) evaluation technology/measurement |
| | | | | | technology/sound source search technology |
| | | ブレーキ/タイヤ | brake/tire | マルチボディダイナミクス | multi-body dynamics |
| | | 車体構造/車体材料 | body structure/body material | 統計的エネルギー解析法 | statistical energy analysis |
| | | 防音材 | acoustic material | フルビークル解析 | full-vehicle simulation |
| | | 補機・デバイス騒音 | accessory and device noise | | test and analysis technology |
| | | Imik / / I / ME I | accessory and device noise | 実験解析技術 | rest and analysis teemiology |
| | | アイドル振動騒音/加速時騒音 | idling vibration/idling | 最適化技術 | optimization technique |
| | | アイドル振動騒音/加速時騒音 | idling vibration/idling noise/acceleration noise | 最適化技術 | optimization technique |
| | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング(低周波ロードノイズ) | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング (低周波ロードノイズ) | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング(低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン揺動(始動/発進/変 | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング (低周波ロードノイズ) | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング(低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン揺動(始動/発進/変 | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング(低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン揺動(始動/発進/変速) | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle start/shift) whine/growl/beat noise (powertrain/drive line | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング(低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン揺動(始動/発進/変速) うなり音(パワートレイン/駆動系) | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle start/shift) whine/growl/beat noise (powertrain/drive line (drivetrain)) | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング (低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン/揺動 (始動/発進/変速) うなり音 (パワートレイン/駆動系) ギア音 | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle start/shift) whine/growl/beat noise (powertrain/drive line (drivetrain)) gear noise | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング (低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン/揺動 (始動/発進/変速) うなり音 (パワートレイン/駆動系) ギア音 乗り心地 | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle start/shift) whine/growl/beat noise (powertrain/drive line (drivetrain)) gear noise ride comfort | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング(低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン揺動(始動/発進/変速) うなり音(パワートレイン/駆動系) ギア音 乗り心地 ハーシュネス | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle start/shift) whine/growl/beat noise (powertrain/drive line (drivetrain)) gear noise ride comfort harshness | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング (低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン揺動 (始動/発進/変速) うなり音 (パワートレイン/駆動系) ギア音 乗り心地 ハーシュネス シミー | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle start/shift) whine/growl/beat noise (powertrain/drive line (drivetrain)) gear noise ride comfort harshness shimmy | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |
| (B3) | | アイドル振動騒音/加速時騒音 こもり音/振動 静粛性 ドラミング(低周波ロードノイズ) ロードノイズ/パターンノイズ パワートレイン/揺動(始動/発進/変速) うなり音(パワートレイン/駆動系) ギア音 乗り心地 ハーシュネス シミー 走行車体振動 | idling vibration/idling noise/acceleration noise booming noise/vibration quietness drumming noise (low frequency road noise) road noise/pattern noise powertrain oscillation (powertrain start/vehicle start/shift) whine/growl/beat noise (powertrain/drive line (drivetrain)) gear noise ride comfort harshness shimmy body vibration while driving | 最適化技術 音質評価/乗心地評価 デバイス技術/制御技術 モード解析/伝達経路解析/流体騒 | optimization technique sound quality evaluation/ride comfort evaluation device technology/control technology modal analysis/transfer path analysis/fluid induced noise |

| | | (f. m. f. A.) (1/1/1 f. A.) (2/1 f. A.) (4/1 f. A.) | | \+ne == \rightarrow \rightarro | local and the second of the second second |
|------|----------------------------|--|--|--|--|
| | ⑦安全 | 衝突安全/火災安全/予防安全/統 | | 道路環境認識 | road environment recognition |
| | safety | 合安全 | safety/crash safety)/fire | 1 | |
| | Sarety | | safety/active safety/combined | 1 | |
| | | | active and passive | | |
| | | | safety/integration | | |
| | | | control/integrated control | | |
| | | 安全教育 | safety education | 画像処理/情報処理 | image processing/information |
| | | ~=3/13 | | 1300-17 117400-1 | processing |
| | | 素材可燃性テスト | material flammability test | 知能化/コンピュータ応用 | intelligent/computer application |
| | I | | • | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 抑制システム | suppression system | 乗員検知/乗員の安全 | occupant detection/occupant |
| | | | | | safety |
| | | 救命救急/乗員保護/歩行者・2輪 | first aid/occupant | 被害軽減 | damage mitigation |
| | | 乗員保護/交通弱者保護 | protection/pedestrian and | | |
| | | 未具体度/文型羽石体度 | bicycle and motorcycle rider | | |
| | | | protection/protection for | | |
| | | | | | |
| | | =++C\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | vulnerable road users | /#:#007.JD /@/fe | |
| | | 事故回避/衝突予知 | accident avoidance/collision | 衝撃吸収・緩和 | energy-absorbance and impact |
| | | | prediction | _ | attenuation |
| | | 衝突試験 | crash test | 事故解析/事故統計解析 | accident analysis/statistical |
| | | | | | accident analysis |
| | | 後方衝突/側方衝突/前方衝突 | rear end collision/side | 事故調査・分析 | accident investigation and |
| | | | impact/frontal collision | | analysis |
| | | 防火 | fire protection | ヒヤリハット解析 | near-miss analysis |
| | | | • | | , |
| | | プリクラッシュ | pre-crash | 救命率/初療開始 | survival rate/start of initial |
| | | | | | treatment |
| | I | コンパチビリティ | compatibility | 傷害予測 | injury prediction |
| | I | ドライビングシミュレータ | driving simulator | 傷害メカニズム | injury mechanism |
| | I | | | | accident reconstruction/accident |
| | I | エアバッグ/シートベルト | air bag/seat belt | 事故再現/事故復元 | 1 |
| | I | | | L | re-creation |
| | I | 人体モデル/ダミー | | 安全人体モデル | anthropomorphic dummy |
| | I | | test dummy | | |
| | I | ドライブレコーダ/EDR | drive recorder/event data | 車両転覆 | rollover |
| (C1) | I | 1 | recorder | I | |
| - | I | 車体構造 | body structure | センサ技術 | sensor technology |
| | I | | | | |
| | I | シート/ヘッドレストレイント | seat/head restraint | 高齢者耐性/高齢者運転特性 | injury tolerance of older |
| | I | 1 | | I | people/characteristics of older |
| | I | 1 | | 1 | drivers |
| | I | 高齢者保護/こども保護 | protection of older people/child | 受傷部位/加害部位 | injured area/impacting area |
| | | 同邮日休暖/CCO休暖 | protection | 文陽印色/加音印色 | Injured area, impacting area |
| | | long. | | | |
| | | CRS | child restraint system | 重傷度(AIS) | abbreviated injury scale |
| | | 妊婦乗員保護 | expectant mother protection | 車両運動制御/エアバッグ制御 | vehicle dynamics control/airbag |
| | | | | | control |
| | | 歩行者検知/保護 | pedestrian detection/protection | 車線維持制御 | lane-keeping control |
| | I | · | | | · - |
| | | 自動ブレーキ | automatic brake | ナビゲーション | navigation system |
| | | 被害軽減ブレーキ/警報 | damage mitigation | 車車間·路車間通信 | vehicle-to-vehicle and |
| | | | brake/warning | | infrastructure-to-vehicle |
| | | | ' | | communication |
| | | 知能化自動車 | intelligent vehicle | 運転支援/ドライバ支援 | driving support/driver support |
| | | | - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | ACC | adaptive cruise control | ISS | injury severity score |
| | | 道路環境 | road environment | マクロデータ/ミクロデータ | macro data/micro data |
| | | 交差点カメラ | intersection camera | リスクカーブ | risk curve |
| | | | | | |
| | | 傷害データベース | injury database | 加害性 | risk |
| | | 臨界安全システム | critical safety system | デルタV | delta-v/change in velocity |
| | | | seat belt reminder | | |
| | | シートベルトリマインダ | seat beit reminder | 回避行動 | evasive action |
| | | 事故通報システム(ACN) | automatic crash | 試験/評価 | test/evaluation |
| | | <u> </u> | notification/automatic collision | | |
| | I | 1 | notification | 1 | |
| | I | ドクターヘリ/ドクターカー | doctor helicopter/doctor car | 第三者評価 | third-party evaluation |
| | 1 | | | | |
| | | | Baranata a armit | _+= | |
| | | 免許制度 | licensing system | 法規 | regulation |
| | | | licensing system injury criteria | 法規 CAE | |
| | | 免許制度 傷害基準 | injury criteria | | regulation |
| | | 免許制度 傷害基準 インパクタ | injury criteria impactor | | regulation |
| | | 免許制度 傷害基準 | injury criteria | | regulation computer aided engineering |
| | 8人間丁学 | 免許制度 傷害基準 インパクタ | injury criteria impactor | | regulation computer aided engineering |
| | ⑧人間工学 | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) | CAE 高齢者対応 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support |
| | ⑧人間工学 human engineering | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット | injury criteria impactor helmet | CAE | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) | CAE 高齢者対応 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury | CAE 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring |
| | 1 = : : | 免許制度傷害基準インパクタ ヘルメット高齢者 人体傷害バイオメカニクス生体計測/運転心理ドライバ状態 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of vision/visibility/operability/contr |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving simulator field of vision/visibility/operability/contro ollability/ease of egress and |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of vision/visibility/operability/contr ollability/ease of egress and ingress/comfort |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of vision/visibility/operability/contr ollability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of vision/visibility/operability/contr ollability/ease of egress and ingress/comfort |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of vision/visibility/operability/contr ollability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 過信/不信 ヒューマンインタフェース | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation overconfidence/disaffection human interface | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバ大態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 聴覚/力覚/触覚 認知/判断 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving simulator field of vision/visibility/operability/controllability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of force/haptic sense recognition/judgment |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 過信/不信 ヒューマンインタフェース 車酔い/香り/覚醒 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation overconfidence/disaffection human interface car sickness/aroma/awakening | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバ状態モニタリング ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 聴覚/力覚/触覚 認知/判断 操作 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving simulator field of vision/visibility/operability/controllability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of force/haptic sense recognition/judgment operation |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 過信/不信 ヒューマンインタフェース | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation overconfidence/disaffection human interface | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバ大態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 聴覚/力覚/触覚 認知/判断 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of vision/visibility/operability/contr ollability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of force/haptic sense recognition/judgment |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 過信/不信 ヒューマンインタフェース 車酔い/香り/覚醒 疲労/負担 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation overconfidence/disaffection human interface car sickness/aroma/awakening | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 聴覚/力覚/触覚 認知/判断 操作 運転姿勢 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving simulator field of vision/visibility/operability/controllability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of force/haptic sense recognition/judgment operation |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 過信/不信 ヒューマンインタフェース 車酔い/香り/覚醒 疲労/負担 ディストラクション | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation overconfidence/disaffection human interface car sickness/aroma/awakening fatigue/workload distraction | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 聴覚/力覚/触覚 認知/判断 操作 運転姿勢 個人差 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving simulator field of vision/visibility/operability/controllability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of force/haptic sense recognition/judgment operation driving posture individuals difference/variation |
| | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 過信/不信 ヒューマンインタフェース 車酔い/香り/覚醒 疲労/負担 | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation overconfidence/disaffection human interface car sickness/aroma/awakening fatigue/workload | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバモデル/ライダーモデル ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 聴覚/力覚/触覚 認知/判断 操作 運転姿勢 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving characteristics driving simulator field of vision/visibility/operability/contr ollability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of force/haptic sense recognition/judgment operation driving posture individuals difference/variation mental workload/physical |
| (C2) | 1 = : : | 免許制度 傷害基準 インパクタ ヘルメット 高齢者 人体傷害 バイオメカニクス 生体計測/運転心理 ドライバ状態 認知反応時間 居眠り/飲酒 タスク負荷 心拍測定 リスク補償 過信/不信 ヒューマンインタフェース 車酔い/香り/覚醒 疲労/負担 ディストラクション | injury criteria impactor helmet elderly person (people) human body injury biomechanics bioinstrumentation/driving psychology driver condition cognitive reaction time drowsiness/alcohol drinking task load/driver burden cardiotachometry risk compensation overconfidence/disaffection human interface car sickness/aroma/awakening fatigue/workload distraction | 高齢者対応 実験倫理/技術倫理 ストレス/主観/パフォーマンス評価 ドライバセンシング/ドライバモニタリング ドライバ状態モニタリング ドライバ特性/ドライバ行動/ドライバ 疲労/ドライバ注意 運転特性 ドライビングシミュレータ 視界/視認性/操作性/制御性/乗 降性/快適性 聴覚/力覚/触覚 認知/判断 操作 運転姿勢 個人差 | regulation computer aided engineering elderly person (people) support experiment ethic/engineering ethic stress/subjective view/performance evaluation driver sensing /driver monitoring driver model/rider model driver condition monitoring driver characteristics/driver behavior/driver fatigue/driver attention driving simulator field of vision/visibility/operability/controllability/ease of egress and ingress/comfort sense of hearing/sense of force/haptic sense recognition/judgment operation driving posture individuals difference/variation |

| ı | | ヒューマンエラー | human error | 生体計測/生体力学 | bioinstrumentation/biomechanic |
|------|----------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | · | s |
| | | 感性/視覚/視認性 | sensitivity/vision/visibility | 運転支援 | driving support/driver support |
| | | HMI 敬却にファイ | human machine interface warning system | 警報 | alarm/warning physiological measurement |
| | | 警報システム 情報提供システム | information systems | 生理計測 自律神経/中枢/内分泌 | automatic nervous |
| | | 1月辛収定t代システム | illiornation systems | 白 1年代形: / 中 1位 / P3 <i>月 10</i> 0 | system/endocrine secretion |
| | | 意図確定 | intent determination | 視覚系/嗅覚系 | visual system/olfactory system |
| | | 運転能力 | driving ability | 形態・動態特性/感性・知覚特性 | morphological and dynamic characteristics/perceptual and |
| | | ドライブレコーダ | drive recorder | 操作量/作業成績 | sensory characteristics operation amount/operational performance |
| | | 質問紙/インタビュー | questionnaire/interview | 行動観察 | behavior observation |
| | | 運転行動 | driving act/driver behavior | 精神・肉体疲労 | mental and physical fatigue |
| | | ユーザビリティ | usability | HMI | human machine interface |
| | | 温熱環境ドライビングポジション | thermal environment driving position | | |
| | | メンタルモデル | mental model | | |
| | | 顔表情 | facial expression | | |
| | 9熱·流体 | 車体/エンジン/吸排気系/部品要素 | body/vehicle | CFD | computational fluid dynamics |
| | | | body/engine/intake and exhaust system/part element | | |
| | heat·fluid | 空力性能/空力騒音 | aerodynamic performance/aerodynamic noise | 風洞試験 | wind tunnel test |
| | | ラジエータ/オイルクーラ | radiator/oil cooler | アルゴリズム/モデリング | algorithm/modeling |
| (D1) | | 油冷システム/空冷システム | oil cooling system/air cooling system | 車室内環境 | interior environment |
| | | エアコンディショナ | air conditioner | エンジン冷却 | engine cooling |
| | | 冷媒 空気質/臭い | refrigerant air quality/odor | 空調/快適性 | air conditioning/comfort temperature |
| | | 上水貝/美い | all quality/odol | 温度制御/環境制御 熱害 | control/environmental control heat damage |
| | | リサイクル | recycling | 環境重視型生産 | environmentally conscious |
| | | | mau a a | 西班比古叫作 | production environment-oriented |
| | environment·energy· resources | リユース | reuse | 環境指向型生産設計/リサイクル設計 | production design/recycle |
| | | レアメタル/レアアース ISO14000 | rare metal/rare earth ISO14000 | メンテナンス 基準 | maintenance standard |
| | | 太陽光/風力 | sunlight/wind power | 国際環境政策/政策分析 | international environmental policy/policy analysis |
| | | LCA | life cycle assessment | 材料リサイクル | material recycling |
| | | 大気環境/水質環境/土壌環境 | air quality/water quality/soil environment | ライフサイクル管理 | life cycle management |
| (D2) | | 排出ガス | emissions/emission gas | 設計/生産 | design/production |
| | | 燃費/熱効率 | fuel economy/thermal efficiency | 高耐用技術 | long service life technology |
| | | 新エネルギー | new energy | 規制/政策/標識 | regulation/policy/marking |
| | | 再生可能エネルギー/リニューアブルエ ネルギー | recyclable energy/renewable energy | 健康影響 | health effects |
| | | 燃料/代替燃料 | fuel/alternative fuel | 評価モード | evaluation mode |
| | | 有害大気汚染物質 | hazardous air pollutant | 国際基準調和 | global standard harmony |
| | | 温暖化ガス VOC | heat-trapping gas/greenhouse gas volatile organic compound | 製造/使用/廃棄段階 | manufacturing/use/disposal stage energy manufacturing |
| | | VOC | volaciie organie compound | 気候変動 | climate change |
| | ①材料 | 鉄鋼材料 | iron and steel materials | 試験/評価 | test/evaluation |
| | materials | 軟鋼板/高張力鋼板/表面処理鋼 板 | low carbon steel sheet/mild steel sheet/high-strength steel sheet/surface treated steel | モデリング | modeling |
| | | 7->1-7/ | sheet | A#>> | land disculati |
| | | ステンレス鋼 特殊鋼 | stainless steel special steel | 負荷シミュレーション 信頼性/ロバスト設計 | load simulation reliability/robust design |
| · I | | ■ 15T /A 999 | LINDAMI BUAL | | TI CHADINEY/TODUSE ACSIALL |
| | | | · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 | cast iron sintering material/powder alloy | 防錆軽量化 | rust prevention weight reduction/mass reduction |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy | 防錆 軽量化 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 エラストマ | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material elastomer | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 熱処理/焼き入れ | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition heat treatment/quenching |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition |
| | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 エラストマ ポリマー複合材 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material elastomer polymer composite material surface mount chip or sheet molding compound plastic recycling | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 熱処理/焼き入れ 表面処理/めっき | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition heat treatment/quenching surface treatment/plating casting/forging joining/coupling/welding |
| (D3) | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 エラストマ ポリマー複合材 SMC プラスチックリサイクリング インストパネル | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material elastomer polymer composite material surface mount chip or sheet molding compound plastic recycling instrument panel | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 熱処理/焼き入れ 表面処理/めっき 鋳造/鍛造 接合/結合/浴接 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition heat treatment/quenching surface treatment/plating casting/forging joining/coupling/welding press technology/stamping technology |
| (D3) | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 エラストマ ポリマー複合材 SMC プラスチックリサイクリング インストパネル パンパ/車体/外装 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material elastomer polymer composite material surface mount chip or sheet molding compound plastic recycling instrument panel bumper/body/vehicle body/exterior | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 熱処理/焼き入れ 表面処理/めっき 鋳造/鍛造 接合/結合/溶接 プレス技術 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition heat treatment/quenching surface treatment/plating casting/forging joining/coupling/welding press technology/stamping technology process |
| (D3) | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 エラストマ ポリマー複合材 SMC プラスチックリサイクリング インストパネル パンパ/車体/外装 内装/シート | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material elastomer polymer composite material surface mount chip or sheet molding compound plastic recycling instrument panel bumper/body/vehicle body/exterior interior/seat | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 熱処理/焼き入れ 表面処理/めっき 鋳造/鍛造 接合/結合/溶接 プレス技術 プロセス 精錬 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition heat treatment/quenching surface treatment/plating casting/forging joining/coupling/welding press technology/stamping technology process smelting |
| (D3) | | 鋳鉄 焼結材料/粉末合金 非鉄材料 アルミニウム合金/マグネシウム合金/ チタン合金 複合材料 高分子材料 エラストマ ポリマー複合材 SMC プラスチックリサイクリング インストパネル パンパ/車体/外装 | cast iron sintering material/powder alloy non-ferrous material aluminum alloy/magnesium alloy/titanium alloy composite material polymer material elastomer polymer composite material surface mount chip or sheet molding compound plastic recycling instrument panel bumper/body/vehicle body/exterior | 防錆 軽量化 強度/剛性/耐磨耗 疲労 耐食/電食 添加 熱処理/焼き入れ 表面処理/めっき 鋳造/鍛造 接合/結合/溶接 プレス技術 | rust prevention weight reduction/mass reduction strength/stiffness/rigidity/wear resistance fatigue anticorrosion/stray current corrosion/electrolytic corrosion addition heat treatment/quenching surface treatment/plating casting/forging joining/coupling/welding press technology/stamping technology process |

| | I | S 11 /#77 from b | seal/gasket | 77.28.64 | smoothness |
|------|-------------------------|---|---|---|--|
| | | シール/ガスケット 窓ガラス | window glass | 平滑性 絶縁性能 | insulation performance |
| | | ボルフス 構造用セラミクス/エレクトロセラミクス | structural | ナノテクノロジー | nanotechnology |
| | | | ceramics/electroceramics | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | | 二次電池材料/モータ用材料 | secondary battery material (rechargeable battery | 破壞/酸化/劣化/耐熱性 | fracture/oxidation/deterioration/degradation/heat resistance |
| | | | material)/material for motor | | |
| | | 電磁鋼板 | magnetic steel sheet | 磁気特性 | magnetic characteristics |
| | | 電解質 | electrolyte | フリクション | friction |
| | | 永久磁石 | permanent magnet | | |
| | | 触媒 | catalyst | | |
| | | グリース | grease | L | L |
| | ⑫生産·製造 | 素形材 | formed and fabricated materials | 企画/意匠 | planning/design |
| | production·manufacture | 成形加工 | forming process | 材料/コスト | material/cost |
| | | 付加加工 | additional machining | プレス/樹脂(プラスチック) | press/resin (plastics) |
| | | チームワーク設計 | teamwork design | 機械加工/高エネルギー密度加工 | machining/high energy density |
| | |) A))ixii | teamment design | | machining |
| | | 量産試作 | quantity production prototyping | 接合/溶接/肉盛り | joining/welding/weld overlay |
| | | 鋳造/鍛造/組立/塗装/艤装 | casting/forging/assembly/painti | CAT/評価/品質 | computer-aided testing |
| | | | ng/rig/trim | <u> </u> | /evaluation/quality |
| | | 生産計画/製造計画/生産管理/製 | production plan/manufacturing | 検査/測定 | inspection/measurement |
| | | 造管理 | plan/production | | |
| | | | management/manufacturing | | |
| (D4) | | 品質管理/供給系管理/日程管理 | control quality control/supply | 設計/試作 | design/prototyping |
| (D4) | | 叫只百姓/ 戊帕尔旨姓/ 口性官理 | control/schedule | PX D I / P4VI F | acoign, prococyping |
| | | 1 | control/schedule management | l | |
| | | 金型 | die/mold | モジュール | module |
| | | 熱処理/表面処理 | heat treatment/surface | トータルコスト | total cost |
| | | | treatment | | |
| | | 設備/保守/メンテナンス | equipment/maintenance | | |
| | | 調達/購買 | procurement/purchase | | |
| | | 一貫生産 | continuous production | | |
| | | PLM/BOM/PDM/MES | product lifecycle | | |
| | | | management/bill of | | |
| | | 1 | materials/product data | | |
| | | 1 | management/manufacturing execution system | | |
| | ③エレクトロニクス及び制御 | 電子デバイス/パワーデバイス | electronic device/power device | データ転送・蓄積 | data transfer and storage |
| | electronics and control | 電源IC | power supply integrated circuit | | hardware and software |
| | Cicci onics and control | | person suppri, massy acces and an | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | standardization |
| | | 車載マイコン/車載ASIC | microprocessor/application specific integrated circuit | テスト情報管理 | information management |
| | | 車載SoC/GPU,NPU | system on chip/graphic | 試験/計測/診断 | test/measurement/diagnosis |
| | | | processing unit, neural | 1000 y 1170 y 100 101 | , |
| | | | processing unit | | |
| | | ECU/PCU | electronic control unit/power | 信頼性/シミュレーション | reliability/simulation |
| | | | control unit physical sensor/chemical sensor | 生はない。フニルハロト | control system/software |
| | | , | micro electro mechanical | 制御システム/ソフト 電子物性 | electronic properties |
| | | MEMS | systems | | electronic properties |
| | | 電動アクチュエータ | electrical actuator | 電気回路/電子回路 | electric circuit/electronic circuit |
| | | LEDライト | light emitting diode light | 車両センサ/アクチュエータ | vehicle sensor/actuator |
| | | 灯火系 | light | 画像処理 | image processing |
| | | ワイヤーハーネス/電力系ワイヤハーネ | wiring harness/wire | オンロードテスト/耐久テスト/部品レ | on-road test/duration |
| | | Z | harness/electrical system wire | ベルテスト | test/durability test/parts level |
| | | 500 | harness | かに=1.7回小士 | test |
| | | EDR | event data recorder | 新計測法 | new measuring technique |
| | | OBD | on-board diagnostics | 知能化 | intelligent |
| | | ミリ波レーダ/レーザレーダ | millimeter wave radar/laser | システム工学 | system engineering |
| | | (Lidar)/UWB 业道体もソニ/未材もソニ | radar/ultra wide band radar semiconductor camera/infrared | 燃 此 | functional cafety |
| | | 半導体カメラ/赤外カメラ | 1 | 機能安全 | functional safety |
| | 1 | | Icamera | | |
| | | 表示デバイス/操作デバイス/警報・ | camera device/operation | 電気機器 | electrical equipment |
| | | 表示デバイス/操作デバイス/警報・情報提供デバイス | | 電気機器 | electrical equipment |
| | | | device/operation | 電気機器 パッケージ/アセンブリ/実装技術 | package/assembly/packaging |
| | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム | device/operation device/warning and information parking assist system | | |
| | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セ | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セ キュリティ制御システム | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セ キュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セ キュリティ制御システム | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セ キュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セ キュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/speech recognition system/speech recognition | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システ | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system control system/autonomous | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システ | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system control system/autonomous land system/autonomous | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セ キュリテー制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提 供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/speech recognition system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム 電力システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission control/chassis control | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム 電力システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 衝突安全制御/予防安全制御/知 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/speech recognition system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission control/chassis control passive safety control/active | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム 電力システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system control system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission control/chassis control passive safety control/active safety control/intelligent safety | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリテム制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム 電力システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 衝突安全制御/予防安全制御/知能化安全制御 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/speech recognition system control system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission control/chassis control passive safety control/active safety control/intelligent safety control | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 衝突安全制御/予防安全制御/知能化安全制御/ 統合制御/車体系制御/バイワイヤ | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system control system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission control/chassis control passive safety control/active safety control/intelligent safety | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリテム制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム 電力システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 衝突安全制御/予防安全制御/知能化安全制御 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/speech recognition system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission control/chassis control passive safety control/active safety control/intelligent safety control integration control/vehicle body | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム 配力システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 衝突安全制御/予防安全制御/知能化安全制御 統合制御/車体系制御/バイワイヤ 制御/EV・HEV制御 | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/speech recognition system/system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system engine control/transmission control/chassis control passive safety control/active safety control/intelligent safety control integration control/vehicle body control/by-wire control/electric vehicle and hybrid electric | | package/assembly/packaging |
| (E1) | | 情報提供デバイス 車庫入れ支援システム ドライバ状態検知制御システム/セキュリティ制御システム HMI表示/HMI操作/HMI情報提供システム 画像認識システム/音声認識システム 知的制御システム/自律走行システム エンジン制御/トランスミッション制御/シャシー制御 衝突安全制御/予防安全制御/知能化安全制御/ 統合制御/車体系制御/バイワイヤ | device/operation device/warning and information parking assist system driver state detection control system/security control system human machine interface display/human machine interface operation/human machine interface information provision system image recognition system/speech recognition system/speech recognition system/autonomous land system/autonomous driving system electrical system electrical system engine control/transmission control/chassis control passive safety control/active safety control/intelligent safety control integration control/vehicle body control/by-wire control/electric vehicle and hybrid electric | | package/assembly/packaging |

| | | | | r | T |
|------|-----------------------------|---|---|--|---|
| | | エコカーエレクトロニクス | environmentally friendly car electronics | | |
| | | 制御ナビゲーション | control navigation | | |
| | | EMC (EMI/EMS) | electromagnetic compatibility | | |
| | | 2.10 (2.12, 2.10) | (electromagnetic | | |
| | | | interference/electromagnetic | | |
| | | | susceptibility) | | |
| | | ロボティックス | robotics | | |
| | 1 | 自動運転 | autonomous driving | | |
| | | 隊列走行 | platooning | L | |
| | (4)情報・通信及び知能化 | LIN | local interconnect network | 車車間通信 | inter-vehicle communication/vehicle-to- vehicle communication |
| | information, | CAN | controller area network | 情報システム | information system |
| | communication, and | FlexRav | FlexRay | オーディオ | audio |
| | · | PLC | power line communication | ナビゲーション | navigation system |
| | | 車載高速通信 | high-speed communication | 環境認識 | environment recognition |
| | | ブルートゥース | Bluetooth | 通信システム | communication system |
| | | 無線LAN | wireless local area network | 室内ネットワーク/車両ネットワーク | interior network/vehicle |
| | | UWB通信 | ultra wide band communication | IT/ITS | information technology/intelligent transpor |
| | | WiMax | Worldwide Interoperability for Microwave Access | メディア情報 | system media information |
| | | セルラー通信 | cellular communication | エコドライブ | eco-drive/environmentally |
| | | インタネット通信 | Internet communication | 音声/物体認識 | friendly driving speech recognition/object |
| | | V2X (ワイヤレス) | vehicle to everything | 光通信 | Recognition optical communication |
| | | (211VA) | communication | /UABID | Traca. coamamaadon |
| (E2) | 1 | V2G/V2X(電力線) | vehicle to grid | WEBコンテンツ | web contents |
| . , | | インタナビ交通情報 | traffic information | 分散処理システム | distributed processing system |
| | | HDラジオ | HD Radio | マルチコアCPU | multi-core CPU |
| | | PND | portable navigation | オペレーションシステム | operating system |
| | | | device/personal navigation | | |
| | | ドライブレコーダ | device drive recorder | | |
| | | 車両ナビゲーション/コミュニケーション | vehicle navigation | | |
| | | システム | system/communication system | | |
| | | IVI/車載インフォテイメント | in vehicle infotainment | | |
| | | クラウドシステム | cloud system | | |
| | | スマートグリッド | smart grid | | |
| | | リモートダイアグ | remote diagnostics | | |
| | | 電子すかし技術 | digital watermark technology | | |
| | | セキュア通信プロトコル | secure communication protocol | | |
| | | ネットワークトレーサビリティ | network traceability | | |
| | | 車載多重通信システム | on-board multiplex | | |
| | | | communication system | | |
| | | コネクティッドカー | connected car | | |
| | | 遠隔操作 | remote control | <u> </u> | |
| | ⑤ソフトウェアとその要素技術 | | blockchain | 最適化アルゴリズム | optimization algorithm |
| | software and its underlying | サイバー攻撃手法 | cyberattack methods | 形式手法 | formal methods |
| | technologies | ソフトウェアパーティショニング | software partitioning | 並列/分散アルゴリズム | parallel/distributed algorithms |
| | | データマイニング | data mining | 量子技術 | quantum technology |
| | | データ可視化 | data visualization | 機械学習 | machine learning |
| | | データ表現フォーマット | data representation format | クラウドコンピューティング | cloud computing |
| | | ファイルシステム | file system | エッジコンピューティング | edge computing |
| | | データベース | database | IoT | IoT |
| | | 通信ミドルウェア | communication middleware | Web技術 | web technologies |
| | 1 | 言語処理系 | language processing system | ユーザインタフェース/UX | user interface/UX |
| | | オペレーティングシステム | operating system | マルチメディア | multimedia |
| | 1 | 分散フレームワーク | distributed framework | 計測・制御ソフトウェア | measurement and control software |
| | | 1 | | | 100.011010 |
| | | 自動運転システムプラットフォーム | autonomous driving system | セーフティ(機能安全 | safety (functional safety, SOTI |
| | | | autonomous driving system platform (Autoware, Apollo) | セーフティ (機能安全, SOTIF) | safety (functional safety, SOTI |
| | | (Autoware, Apollo) | | SOTIF) | safety (functional safety, SOTI cybersecurity |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS | platform (Autoware, Apollo) | SOTIF) サイバーセキュリティ | |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 | cybersecurity |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language | SOTIF) サイバーセキュリティ | cybersecurity privacy protection |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS, SILS | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ | cybersecurity privacy protection AI and data analysis |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS, SILS デザインパターン | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアプラットフォーム | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアプラットフォーム SDV | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool | SOTIF) サイバーセキュリティ ブライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ピッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発方法論 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン ブログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発方法論 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) assurance case | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発方法論 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems システムズエンジニアリング/MBSE | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems systems engineering/MBSE |
| | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT 能力評価モデル | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) assurance case security operation center | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発方法論 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems systems engineering/MBSE software architecture |
| (E3) | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT 能力評価モデル アシュアランスケース セキュリティオペレーションセンター インシデント対応 | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) assurance case security operation center incident response | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ピッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアプラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems システムズエンジニアリング/MBSE ソフトウェアアーキテクチャ CAE/シミュレーション | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems systems engineering/MBSE software architecture CAE/simulation |
| (E3) | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT 能力評価モデル アシュアランスケース セキュリティオペレーションセンター インシデント対応 脆弱性管理 | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) assurance case security operation center incident response vulnerability management | SOTIF) サイバーセキュリティ プライバシー保護 AI・データ解析 ピッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアプラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発方法論 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems システムズエンジニアリング/MBSE ソフトウェアアーキテクチャ CAE/シミュレーション デジタルツイン | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems systems engineering/MBSE software architecture CAE/simulation digital twin |
| (E3) | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT 能力評価モデル アシュアランスケース セキュリティオペレーションセンター インシデント対応 脆弱性管理 SBOM | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) assurance case security operation center incident response vulnerability management SBOM | SOTIF) サイバーセキュリティ ブライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ ボータストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems システムズエンジニアリング/MBSE ソフトウェアアーキテクチャ CAE/シミュレーション デジタルソイン ソフトウェア設計 | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems systems engineering/MBSE software architecture CAE/simulation digital twin software design |
| (E3) | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT 能力評価モデル アシュアランスケース セキュリティオペレーションセンター インシデント対応 脆弱性管理 SBOM フォレンジック | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) assurance case security operation center incident response vulnerability management SBOM forensic | SOTIF) サイバーセキュリティ ブライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ データストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems システムズエンジニアリング/MBSE ソフトウェアアーキテクチャ CAE/シミュレーション デジタルツイン ソフトウェア設計 コーディング | privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems systems engineering/MBSE software architecture CAE/simulation digital twin software design coding |
| (E3) | | (Autoware、Apollo) ビークルOS モデリング言語 HILS、SILS デザインパターン プログラミング言語 コーディングガイドライン オートコード テストフレームワーク デバッグツール プロファイラ テストカバレッジ CI/CT 能力評価モデル アシュアランスケース セキュリティオペレーションセンター インシデント対応 脆弱性管理 SBOM | platform (Autoware, Apollo) vehicle OS modeling language HILS, SILS design pattern programming language coding guidelines auto code test framework debug tool profiler test coverage CI/CT CMMI (capability maturity model integration) assurance case security operation center incident response vulnerability management SBOM | SOTIF) サイバーセキュリティ ブライバシー保護 AI・データ解析 ビッグデータ ボータストレージ 通信ソフトウェア ソフトウェアブラットフォーム SDV ECU統合 ソフトウェア開発プロセス 要求分析 System-of-systems システムズエンジニアリング/MBSE ソフトウェアアーキテクチャ CAE/シミュレーション デジタルソイン ソフトウェア設計 | cybersecurity privacy protection AI and data analysis big data data storage communication software software platform SDV ECU integration software development methodology software development process requirements analysis system-of-systems systems engineering/MBSE software architecture CAE/simulation digital twin software design |

| | | ダイナミックマップ | dynamic map | ソフトウェア品質保証 | software quality assurance |
|------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | 侵入検知 | intrusion detection | 情報システム運用 | information system operation |
| | | 耐量子暗号 | post-quantum cryptography | DevOps | DevOps |
| | | メッセージ認証コード | message authentication code | ソフトウェア保守 | software maintenance |
| | | 電子署名 | digital signature | キャリブレーション | calibration |
| | | ISO 26262 | ISO 26262 | 動的テスト手法 | dynamic testing |
| | | セキュリティ要求分析 | security requirements analysis | 静的テスト手法 | static testing |
| | | XML | XML | アジャイル開発手法 | agile development |
| | | DDS | DDS | ソフトウェア品質手法 | software quality |
| | | SOME/IP | SOME/IP | 人間中心設計 | human-centered design |
| | | AUTOSAR | AUTOSAR | オブジェクト指向設計 | object-oriented design |
| | | AGL(Automotive Grade | AGL (Automotive Grade Linux) | モデルベース設計 (MBD) | model-based design (MBD) |
| | | Linux) | | | |
| | | ROS (Robot Operating | ROS (Robot Operating | コンテナ技術 | container |
| | | System) | System) | 1 | |
| | | UML | UML | リアルタイム性保証技術 | real-time assurance |
| | | SysML | SysML | ソフトウェア設計技術 | software design |
| | | ソフトウェアプロダクトライン開発 | software product line development | OTA技術 | OTA technology |
| | | サービス指向アーキテクチャ (SOA) | service-oriented architecture (SOA) | 要求分析技術 | requirements analysis |
| | l | (| MISRA-C | フ ナニカイトミルミ土+ナタニ | Architecture Design Techniques |
| | 1 | MISRA-C | code review | アーキテクチャ設計技術 | <u> </u> |
| | l | コードレビュー | | 分散コンピューティング技術 | distributed computing |
| | l | リファクタリング | refactoring | 仮想化技術 | virtualization |
| | l | Automotive SPICE | Automotive SPICE | ハードウェア診断技術 | hardware diagnostic |
| | l | セーフティケース | safety case | ソフトウェア自己診断技術 | software self-diagnostic |
| | | レートモノトニックアナリシス | rate monotonic analysis | | |
| | 16社会システム | 省Iネ運転 | energy-saving driving | 交通環境 | traffic environment |
| | social system | 電気社会システム | electricity-based society systems | 交通工学 | traffic engineering |
| | l | スマートシティ | smart city | 交通流 | traffic stream |
| (F1) | l | 交通流制御 | traffic stream control | 安全教育 | safety education |
| - | l | エネルギーインフラ | energy infrastructure | 道路 | road |
| | l | 道路インフラ | road infrastructure | | |
| | l | カー/ライドシェア | car/ride sharing | | |
| | 19注册,社体学冷丽学 | 規格/規制 | standard/regulation | + | + |
| | ⑦法規・技術者倫理等 | * | · - | | |
| | reguration/engineering ethics | | regulation/certification | | |
| | l | エシカルエンジニアリング(倫理) | ethical engineering | | |
| | l | 知財 | intellectual property | | |
| | l | 政策提案 | policy proposal | | |
| | l | 技術者教育/育成 | engineering education/training | | |
| | l | 人材管理 | human resources management | | |
| | l | 人材育成 | human resources development | | |
| | l | 組織管理 | organization management | | |
| (F2) | l | プロジェクト管理 | project management | | |
| ` , | | 開発プロセス管理 | development process | | |
| | l | 課題トラッキングシステム | issue tracking system | | |
| | l | トレーサビリティ管理 | traceability management | | |
| | l | | requirements management | | |
| | l | 要件管理 | configuration and version | 1 | |
| | l | 構成管理・バージョン管理 | management | 1 | |
| | l | 知識/スキル体系 | knowledge/skill framework | | |
| | | 自動車技術史 | history of automotive | | |
| | @ 7 e /h e 7 l *** - : | h± 70 ±00 | technology | + | .+ |
| | ⑱その他のモビリティ | 航空機 | airplane | | |
| | other means of mobility | アビオニクス | avionics | | |
| | i . | 海洋/船舶 | marine/shipping | | |
| (E3) | | | | | |
| (F3) | | 航空宇宙 | aerospace | | |
| (F3) | | · · | aerospace rail | | |

| # | 略語 | 英語フルスペル | 日本語 |
|----|------|------------------------------------|-------------------|
| 1 | ABS | Antilock Brake System | アンチロックブレーキシステム |
| 2 | ACC | Adaptive Cruise Control | 車間距離制御システム |
| 3 | AMT | Automated Manual Transmission | 自動化マニュアルトランスミッション |
| 4 | AWD | All Wheel Drive | 全輪駆動(4輪駆動) |
| 5 | BDF | Bio Diesel Fuel | バイオディーゼルフューエル |
| 6 | вом | Bills of Materials | 部品表 |
| 7 | CAD | Computer Aided Design | コンピュータ支援設計 |
| 8 | CAE | Computer Aided Engineering | コンピュータ支援技術 |
| 9 | CAM | Computer Aided Manufacturing | コンピュータ支援加工 |
| 10 | CAN | Controller Area Network | コントローラエリアネットワーク |
| 11 | CAT | Computer Aided Testing | コンピュータ支援検査 |
| 12 | CFD | Computational Fluid Dynamics | 数值流体力学 |
| 13 | CRS | Child Restraint System | 幼児拘束装置 |
| 14 | CVT | Continuously Variable Transmission | 無段変速機 |
| 15 | DCT | Dual Clutch Transmission | デュアルクラッチトランスミッション |
| 16 | DME | Dimethyl Ether | ジメチルエーテル |
| 17 | ECU | Electronic Control Unit | エンジン制御コンピュータ |
| 18 | EDR | Event Data Recorder | イベントレコーダ |
| 19 | EMC | Electromagnetic Compatibility | 電磁妨害感受性 |
| 20 | EMI | Electromagnetic Interference | 電波障害 |
| 21 | EMS | Electromagnetic Susceptibility | 電磁的免疫性 |
| 22 | EV | Electric Vehicle | 電気自動車 |
| 23 | FT | Fischer Tropsch | フィッシャートロプシュ |
| 24 | HD | High Definition | ハイデフィニション |
| 25 | HEV | Hybrid Electric Vehicle | ハイブリッドカー |
| 26 | HILS | Hardware In the Loop Simulation | HILシミュレーション |
| 27 | НМІ | Human Machine Interface | ヒューマンマシンインタフェース |
| 28 | ISS | Injury Severity Score | 傷害度スコア |
| 29 | IT | Information Technology | 情報技術 |
| 30 | ITS | Intelligent Transport System | 高度道路交通システム |
| 31 | LCA | Life Cycle Assessment | ライフサイクルアセスメント |
| 32 | LED | Light Emitting Diode | 発光ダイオード |
| 33 | LIN | Local Interconnect Network | ローカルインタコネクトネットワーク |
| 34 | LSI | Large Scale Integration Circuit | 大規模集積回路 |
| 35 | MEMS | Micro Electro Mechanical Systems | メムス |
| 36 | MES | Manufacturing Execution System | 製造実行システム |
| 37 | OBD | On Board Diagnosis | 車載診断 |
| 38 | PCU | Power Control Unit | パワーコントロールユニット |
| 39 | PDM | Product Data Management | 製品情報管理 |
| 40 | PLC | Power Line Communications | 電力線搬送通信 |
| 41 | PLM | Product Lifecycle Management | 製品ライフサイクル管理 |
| 42 | PND | Portable Navigation Device | 可搬型ナビゲーション装置 |
| 43 | SCR | Selective Catalytic Reduction | 選択触媒還元 |
| 44 | SMC | Sheet Molding Compound | シートモールディングコンパウンド |
| 45 | SOC | State Of Charge | 充電レベル |
| 46 | UWB | Ultra Wide Band Radar | 超広帯域無線 |
| 47 | V2G | Vehicle to Grid | ビークルトゥグリッド |
| 48 | VOC | Volatile Organic Compounds | 揮発性有機化合物 |
| 40 | 1400 | voiaule Organic Compounds |] 并尤比行版 15 口物 |