



クルマの科学にふれながら、楽しく学べる！

# キッズエンジニア 2026

2026年7月24日（金）25日（土）パシフィコ横浜

出展企業  
団体募集



公益社団法人自動車技術会



2025年開催の様子  
動画でご覧いただけます。

## 開催の趣旨

近年、少子化や若年層のものづくり離れにより、将来の日本のものづくりを担う優秀な技術者の不足が懸念されています。

公益社団法人自動車技術会は、将来の技術者を育成するために、次世代を担う子供たちに**ものづくりの楽しさを知り技術者になる夢**を持ってもらいたいと考えています。

そのため、2008年より小学生を対象とした「キッズエンジニア」を毎年開催（横浜と愛知県で隔年開催）し、自動車を支える様々な分野の科学技術やものづくりを学ぶ機会を無償で提供しています。

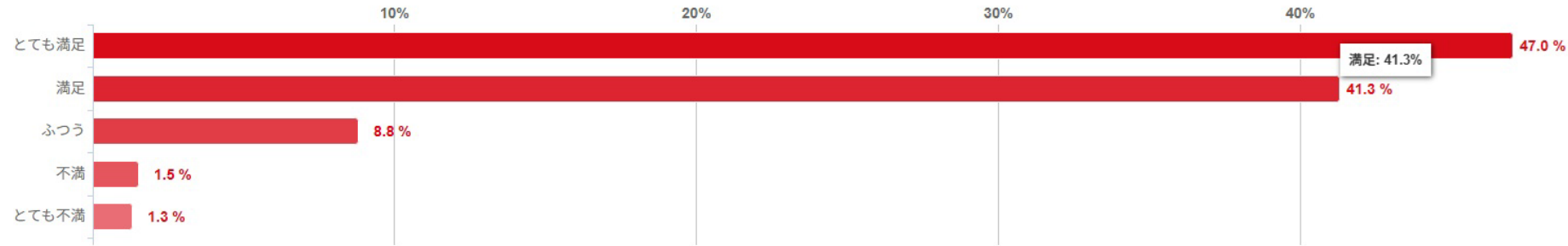
ものづくりの楽しさを体験できる「**実践的な学びの場**」を継続的に提供し、産学官協力の下、感性豊かで創意工夫に満ちた**未来の技術者を育てる**ことを目的としています。

～2026年は横浜にて開催いたします。皆様のご出展を心よりお待ちしております。～

# 参加した児童・保護者の満足度

キッズエンジニア2025のアンケート結果より抜粋

参加者の90%以上より「とても満足・満足」



## <保護者のご意見>

- 子ども自身に考えさせることで、成長に繋がった
- 親が教えられない分野なので、子どもたちにとって貴重な経験となった
- 時間が足りないほど子ども達が熱中して取り組み、とても充実した内容を体験できた
- 1時間しっかりと楽しく学べて良かった
- 子ども達が主役になるプログラムばかり。とても貴重な体験が沢山できました。
- 子どもが新しい世界を知る機会となってよかった。
- 次回も参加させたい



# 開催実績 ([https://www.jsae.or.jp/kidse/past\\_events/](https://www.jsae.or.jp/kidse/past_events/))

## 受賞歴

- [第3回クルマ・社会・パートナーシップ大賞「大賞」受賞\(2023年度\)](#)

開催実績	開催日		会場	参加者数
	第 1 回	2008年8月 8日 (金) ・ 9日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	5,086名
	第 2 回	2009年8月21日 (金) ・ 22日 (土)	吹上ホール (名古屋)	3,446名
	第 3 回	2010年7月30日 (金) ・ 31日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	6,490名
	第 4 回	2011年8月 5日 (金) ・ 6日 (土)	インテックス大阪 (大阪)	3,653名
	第 5 回	2012年8月 3日 (金) ・ 4日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	7,971名
	第 6 回	2013年7月26日 (金) ・ 27日 (土)	吹上ホール (名古屋)	5,000名
	第 7 回	2014年7月25日 (金) ・ 26日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	7,080名
	第 8 回	2015年7月31日 (金) ・ 8月1日 (土)	吹上ホール (名古屋)	5,242名
	第 9 回	2016年8月 5日 (金) ・ 6日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	6,484名
	第10回	2017年8月 4日 (金) ・ 5日 (土)	ポートメッセなごや (名古屋)	5,345名
	第11回	2018年7月27日 (金) ・ 28日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	4,367名
	※(28日 (土) は台風のため中止)			
	第12回	2019年8月 7日 (水) ・ 8日 (木)	ポートメッセなごや (名古屋)	6,451名
	第13回	2021年8月 2日 (月) ~31日 (火)	オンライン (Zoom/YouTube) 開催	8,085名
	第14回	2022年7月29日 (金) ・ 30日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	2,720名
	第15回	2023年8月 4日 (金) ・ 5日 (土)	ポートメッセなごや (名古屋)	4,347名
	第16回	2024年8月 2日 (金) ・ 3日 (土)	パシフィコ横浜 (横浜)	3,666名
	第17回	2025年8月 1日 (金) ・ 2日 (土)	Aichi Sky Expo	4,097名

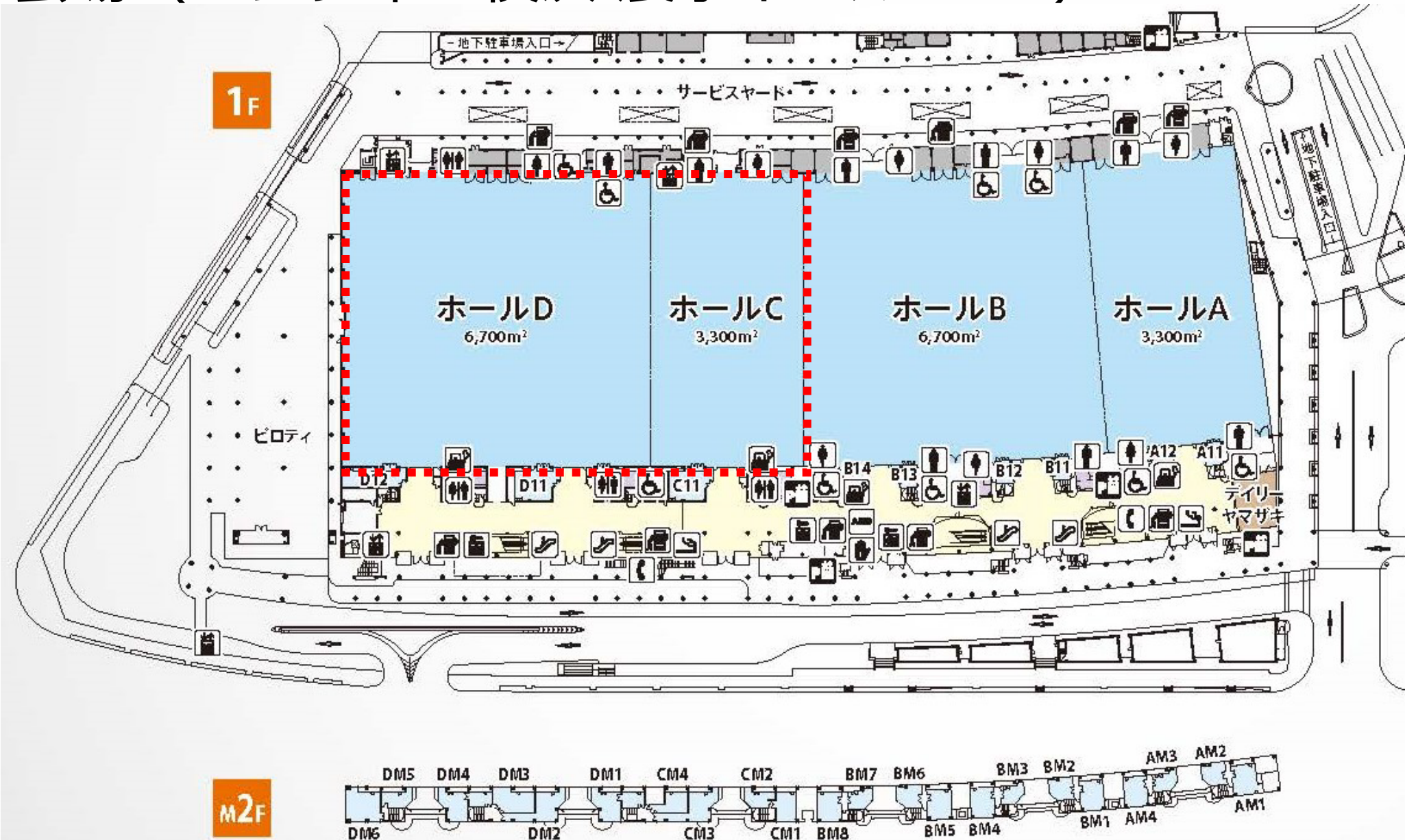


# キッズエンジニア2026 開催概要

名 称	キッズエンジニア 2026		
会 期	2026 年7月24日（金）～25日（土）		
会 場	パシフィコ横浜 展示ホールC及びD（10,000㎡）		
主 催	公益社団法人 自動車技術会（会長：中畔 邦雄 日産自動車株式会社）		
特別共催	パシフィコ横浜		
運営組織	キッズエンジニア 2026 実行委員会（委員長：藤本 博志 東京大学）		
参 加 費	無 料	来場者数（予定）	4,000 名
来場対象者	小学生及びその同伴保護者他	募集出展プログラム	30 件



# 会場（パシフィコ横浜 展示ホールC・D）



# プログラム参加形式

## ■ 教室型プログラム

内容：科学やものづくりの知識やしくみを学ぶ

構成：説明員・教室受付員（2名）

参加方法：事前申込・抽選制（応募多数の場合は当選者のみ参加）

① 教室型プログラム当選者

② 入場当選者（会場入場および教室プログラム当日参加枠へ参加可能）

プログラム時間/回：60～120分(出展社にてご設定ください)

定員数：出展社様にてご設定ください。

➤ **特別協賛費：教室A 500,000円（税別）、教室B 450,000円（税別）**

留意点：

① 製品・商品宣伝（それと見なされるもの含む）はできません

② 説明員・教室受付員（2名）は費用に含まれません。出展社様にてご手配をお願いいたします。受付方法は後日レクチャー有。

## ■ 展示型プログラム

内容：展示物を見たり体験をすることで、科学やものづくりの知識やしくみを学ぶ ※教室形態も可

構成：説明員

参加方法：随時（事前申込なし）

※ブースは原則、常時OPENとしてください

定員数：展示型プログラムに定員は設けません

➤ **特別協賛費：450,000円（税別）**

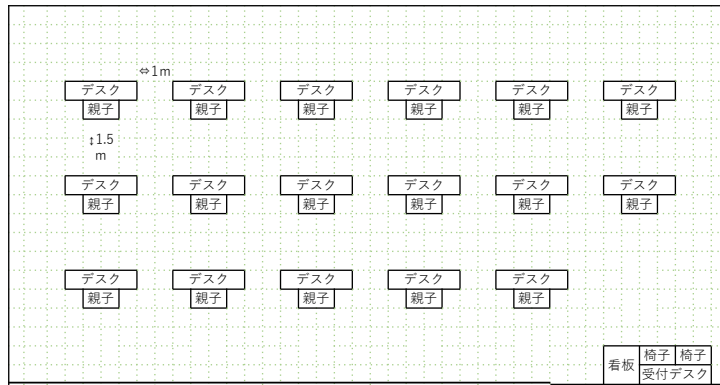
留意点：製品・商品宣伝（それと見なされるもの含む）はできません。受付を設置する場合、事務局へご連絡ください。



# キッズエンジニア2026教室受入れ可能人数 イメージ

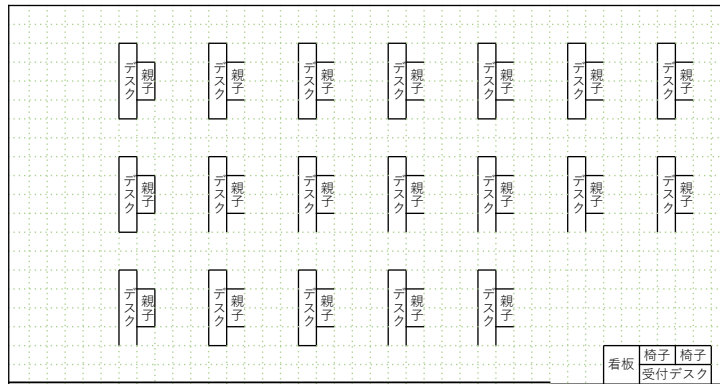
下記のレイアウトは、教室の受け入れ上限人数案です。（2025年ベース）  
教室参加人数（定員）をお決めいただく際のご参考になれば幸いです。

教室A：10m×20m 児童15～30名/回



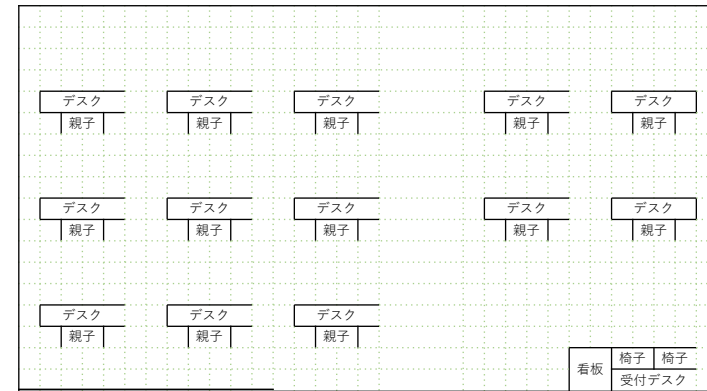
↑ チェンバーテーション  
15m

50° デスク 45°  
50° 180°



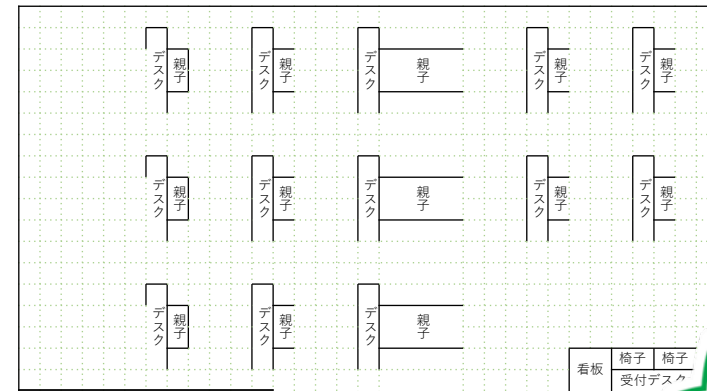
↑ チェンバーテーション  
15m

教室B：9m×15m 児童6～20名/回



↑ チェンバーテーション6m

50° デスク 45°  
50° 180°



↑ チェンバーテーション6m

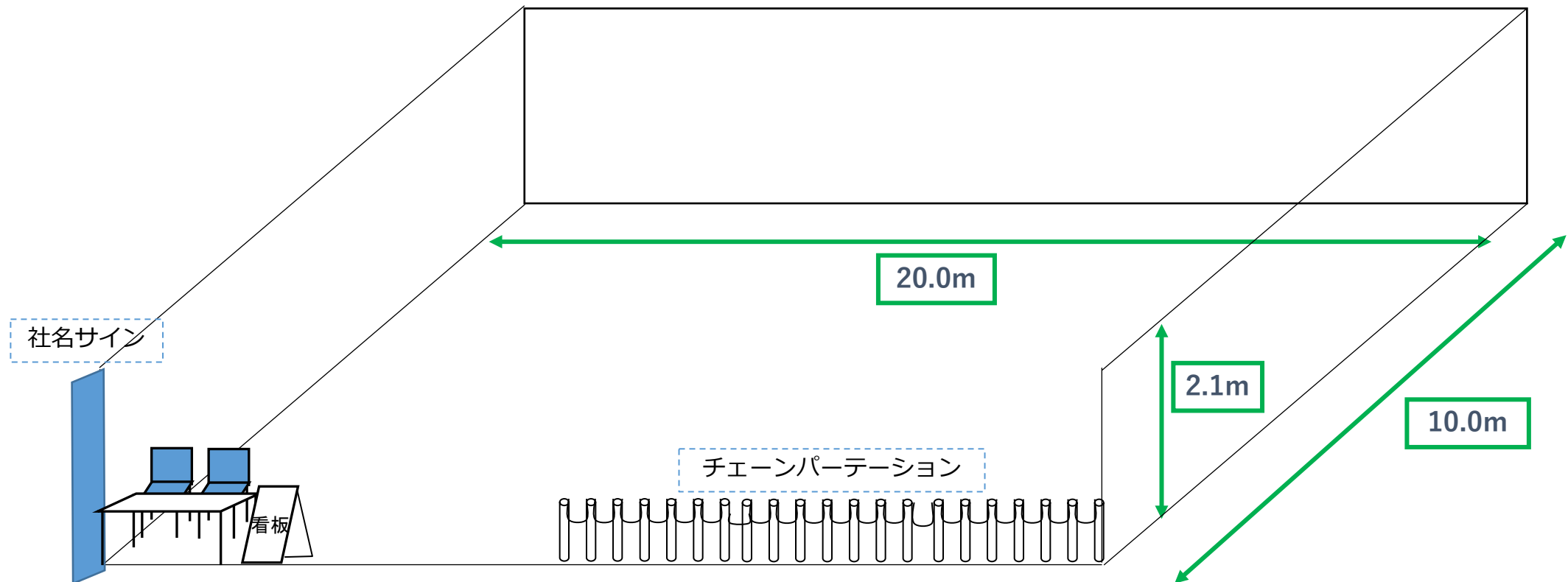




# 仕様\_教室型プログラム A

仕様(※) : 幅20.0m×奥行10.0m×高さ2.1m

特別協賛費(プログラム参加費) : 500,000円(税別)



## 標準設備・備品

システムパネル (900×2100)	3方40m	授業用テーブル(1800×450)	20台
カーテン	1枚	授業用パイプ椅子	50脚
コンセント (1kw)	2個	受付用テーブル(1800×450)	1台
幹線工事費	2kw	受付用椅子	2脚
分岐回路	一式	ホワイトボード	1台
		チェーンパーテーション	25m
		看板	1台



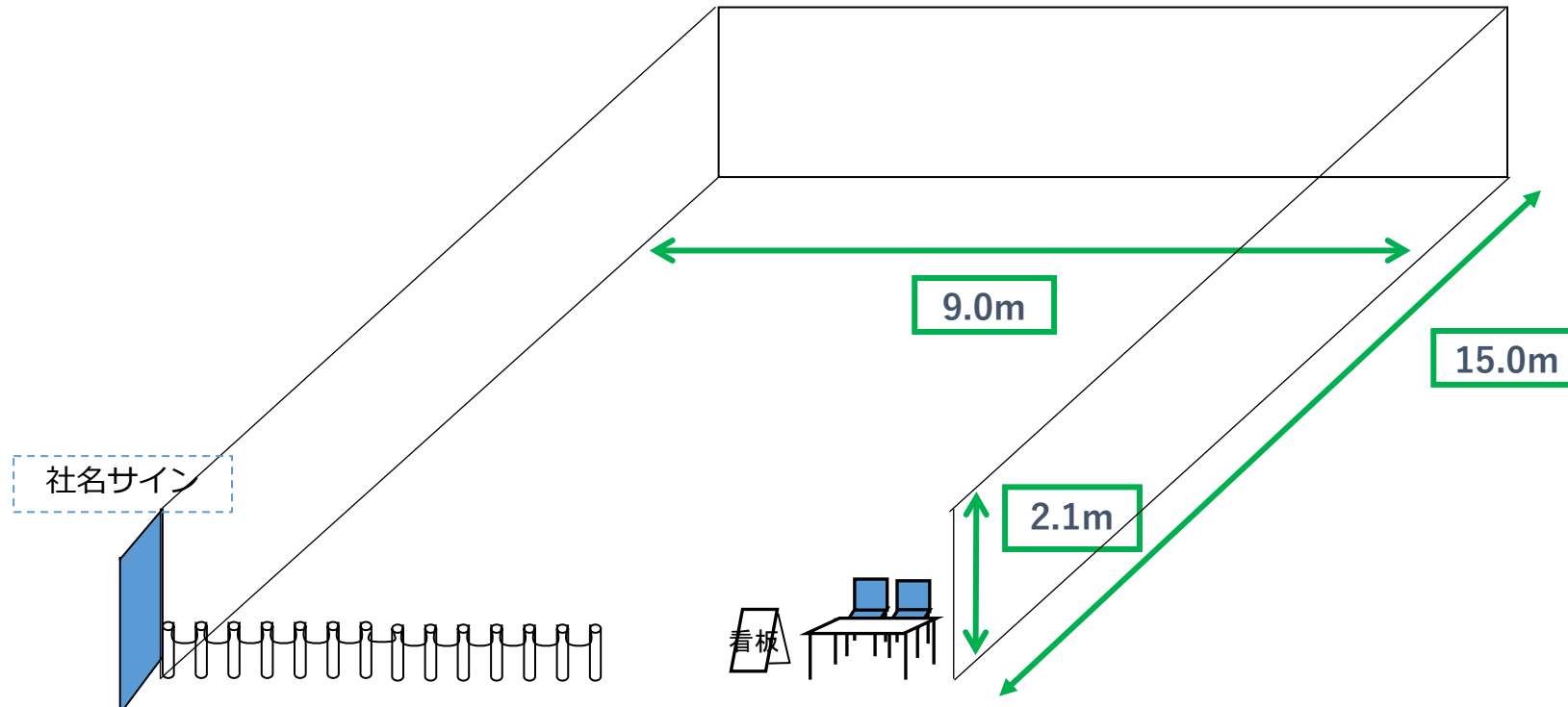
※全体の出展数に応じて、やむを得ず仕様および標準設備・備品の数量を変更する場合があります。

変更が生じる場合は、5月中旬までに変更内容をお伝えします。あらかじめご承知おきください。

# 仕様\_教室型プログラム B

仕様（※）：幅9.0m×奥行15.0m×高さ2.1m

特別協賛費（プログラム参加費）：450,000円（税別）



## 標準設備・備品（※）

システムパネル（990×2100）	3方39m	授業用テーブル(1800×450)	16台
カーテン1枚	1枚	授業用パイプ椅子	50脚
コンセント（1kw）	2個	受付用テーブル(1800×450)	1台
幹線工事費	2kw	受付用椅子	2脚
分岐回路	一式	ホワイトボード	1台
		チェーンパーテーション	6m
		看板	1台

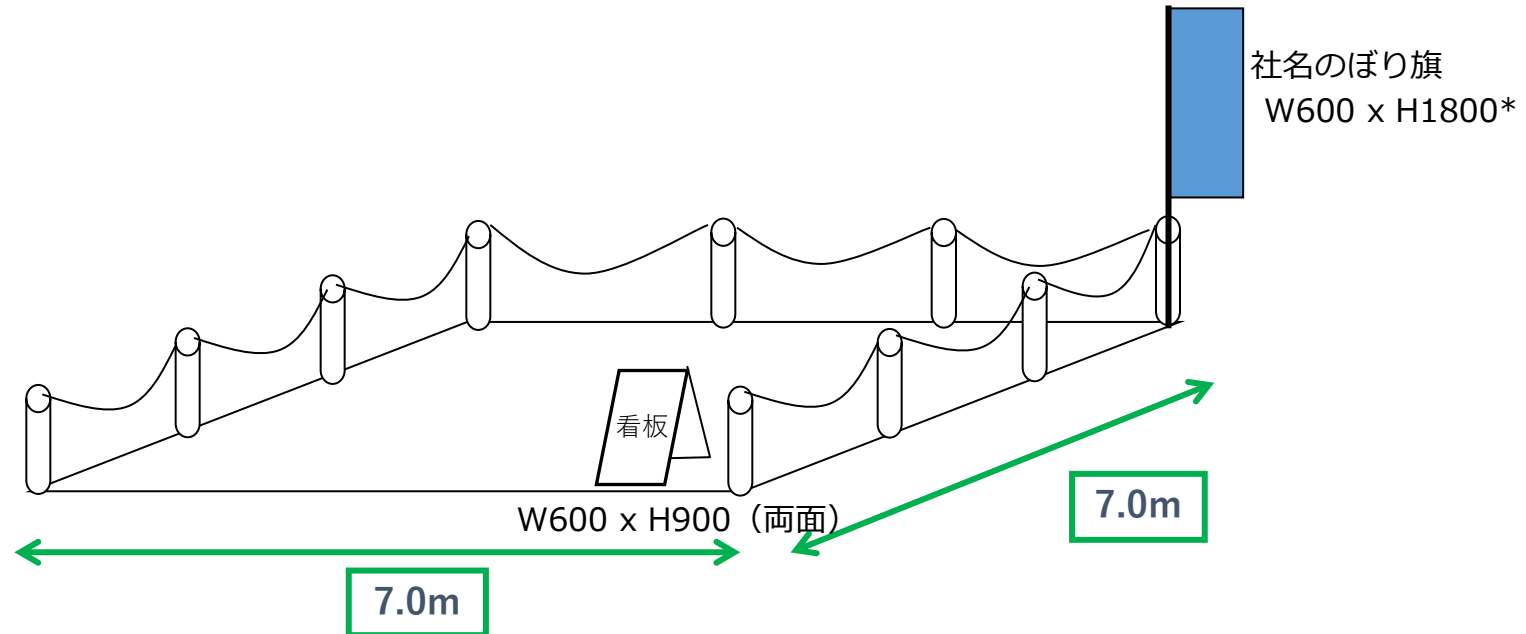


※全体の出展数に応じて、やむを得ず仕様および標準設備・備品の数量を変更する場合があります。  
変更が生じる場合は、5月中旬までに変更内容をお伝えします。あらかじめご承知おきください。

# 仕様\_展示型プログラム

仕様（※）：幅7.0m×奥行7.0m

特別協賛費（プログラム参加費）：450,000円（税別）



## 標準設備・備品（※）

パンチカーペット	49m <sup>2</sup>	＜必要であれば＞	
チェーンパーテーション	21m	机（180x45cm）	10
コンセント（1kw）	1個	パイプ椅子	20
幹線工事費	1kw		
分岐回路	一式		
看板	1台		
社名のぼり旗	1旗		



※全体の出展数に応じて、やむを得ず仕様および標準設備・備品の数量を変更する場合があります。  
変更が生じる場合は、5月中旬までに変更内容をお伝えします。あらかじめご承知おきください。

# 特典①

## ■ ロゴ・社名掲載

特典内容	備考	ロゴサイズ
チラシ（社名掲載） 協賛額の多い順、五十音順 ※イメージ1参照	A4 両面 カラー 神奈川県内公立小学校を対象として約20万枚 （紙またはデジタル）を配布予定 （キッズエンジニア2024実績）	—
WEBページ（社名・ロゴ掲載） ※イメージ1参照	貴社ウェブサイトへリンク	大サイズ
パンフレット（社名・ロゴ掲載） ※イメージ2参照	協賛額の多い順、五十音順	
会場パネル（社名・ロゴ掲載） ※イメージ2参照	D900 x H1800 mm 立て看板型 カラー 受付近辺に1枚	





# 特典① イメージ 1

## キッズエンジニア2026 特別協賛 特典掲載物（公式ウェブサイト）のイメージ（2025実績）

貴社名・ロゴからウェブサイトへリンクを貼ります

名 称	キッズエンジニア2025
会 期	2025年8月1日（金）～2日（土）
会 場	<a href="#">Aichi Sky Expo（愛知県国際展示場）</a>
主 催	公益社団法人自動車技術会
特別共催	<a href="#">Aichi Sky Expo（愛知県国際展示場）</a>
後 援（予定）	内閣府、文部科学省、経済産業省、国土交通省、愛知県、愛知県教育委員会、常滑市、常滑市教育委員会、名古屋市、名古屋市教育委員会、豊田市教育委員会、岡崎市教育委員会、刈谷市教育委員会、安城市教育委員会、長久手市教育委員会、半田市、半田市教育委員会、東海市、東海市教育委員会、大府市、大府市教育委員会、知多市、知多市教育委員会、阿久比町、阿久比町教育委員会、東浦町、東浦町教育委員会、南知多町教育委員会、美浜町教育委員会、碧南市、碧南市教育委員会、知立市教育委員会、高浜市、武豊町、武豊町教育委員会、日本自動車工業会、日本自動車部品工業会、日本自動車販売協会連合会、日本工学会、日本自動車会議所、日本自動車研究所、中日新聞社、朝日新聞社、日本経済新聞社、毎日新聞社、日刊自動車新聞社、東愛知新聞社
特別協賛	<a href="#">アイシン</a> 、 <a href="#">Astemo</a> 、 <a href="#">SCSK</a> 、 <a href="#">がんさむ</a> 、 <a href="#">ジャトコ</a> 、 <a href="#">スズキ</a> 、 <a href="#">SUBARU</a> 、 <a href="#">DAIHATSU</a> 、 <a href="#">TE Connectivity Japan</a> 、 <a href="#">デンソー</a> 、 <a href="#">トヨタ自動車</a> 、 <a href="#">日産自動車</a> 、 <a href="#">日本発条</a> 、 <a href="#">日野自動車</a> 、 <a href="#">学校法人豊国学園</a> 、 <a href="#">フォーラムエイト</a> 、 <a href="#">プログレス・テクノロジーズ</a> 、 <a href="#">編組製作所</a> 、 <a href="#">本田技研工業</a> 、 <a href="#">マツダ</a> 、 <a href="#">三菱自動車工業</a> 、 <a href="#">ヤマハ発動機</a>
協 賛 （スポンサー）	<a href="#">いすゞ自動車</a> 、 <a href="#">オートリブ</a> 、 <a href="#">アドヴィックス</a> 、 <a href="#">エイチワン</a> 、 <a href="#">愛三工業</a> 、 <a href="#">愛知機械工業</a> 、 <a href="#">IPG Automotive</a> 、 <a href="#">カワサキモータース</a> 、 <a href="#">キグナス石油</a> 、 <a href="#">クボタ</a> 、 <a href="#">小糸製作所</a> 、 <a href="#">サトーパーツ</a> 、 <a href="#">CDS</a> 、 <a href="#">図研</a> 、 <a href="#">センサータ・テクノロジーズジャパン</a> 、 <a href="#">SOKEN</a> 、 <a href="#">大同メタル工業</a> 、 <a href="#">太平洋精工</a> 、 <a href="#">東海理化</a> 、 <a href="#">東海理機</a> 、 <a href="#">豊田合成</a> 、 <a href="#">トヨタ自動車東日本</a> 、 <a href="#">豊田自動織機</a> 、 <a href="#">トヨタ車体</a> 、 <a href="#">トヨタテクニカルディベロップメント</a> 、 <a href="#">豊田紡織</a> 、 <a href="#">ニチリン</a> 、 <a href="#">日産車体</a> 、 <a href="#">フタバ産業</a> 、 <a href="#">三菱自動車エンジニアリング</a> 、 <a href="#">ユニプレス</a>
運営組織	キッズエンジニア2025実行委員会
参加対象者	小学生、その保護者 等
参加料	無料

公式サイト「開催概要」ページ

### キッズエンジニア2025 特別協賛（プログラム参加企業）



公式サイトトップページ



## 特典① イメージ2

## キッズエンジニア2026 特別協賛 特典掲載物（印刷物）のイメージ（2025実績）

※掲載媒体は変更になる場合がございます。

**夏休みの自由研究にぴったり! /**

# キッズエンジニア 2025

気分は私もエンジニア

## クルマの科学にふれながら、楽しく学べる!

### Aichi Sky Expo<sup>2025</sup>

(愛知県国際展示場) ホールC

**交 叉** 名鉄常陸線 名鉄中部国境駅西口下車 徒歩5分

**主 催:** 公益社団法人自動車技術会  
**特別共催:** Aichi Sky Expo (愛知国際展示場)

**入場無料** AM9:30 ~ PM5:00

小学生を対象にしたイベントです。  
お父さんお母さんと一緒に参加して下さい。

**来場には事前申込みが必要ですよ!**  
(当日申込みもありません。)

<p>参加申込み期間</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">6月2日(月) ~ 7月1日(火)</p>	<p>事前参加申込の教室プログラム①~④</p> <p style="text-align: center;">10:00 ~ 12:00</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">6月2日(月) ~ 7月1日(火)</p>
--	---

観望プログラムへの応募はホームページで受け付けております。  
なお、応募者多数の場合は抽選になります。

\*お一人様につき当選される事前参加プログラムはひとつとなります。

●詳しくはホームページをご覧ください

**キッズエンジニア** 検索

R/Cコンテスト・フロンティア

<https://www.jaae.or.jp/kidse/>

**9月開催 イベント**

### 学生フォーミュラ日本大会 2025

全国の大学生による手づくりのクルマが集まります。みんなで走るクルマを見に行こう!

開催期間 2025年9月8日(月) ~ 13日(土)

入場無料

会場 Aichi Sky Expo

**査閲結果通知の受け取り**

1. 査閲結果通知の受け取り

2. 査閲結果通知の受け取り

3. 査閲結果通知の受け取り

4. 査閲結果通知の受け取り

5. 査閲結果通知の受け取り

6. 査閲結果通知の受け取り

7. 査閲結果通知の受け取り

8. 査閲結果通知の受け取り

9. 査閲結果通知の受け取り

10. 査閲結果通知の受け取り

11. 査閲結果通知の受け取り

12. 査閲結果通知の受け取り

13. 査閲結果通知の受け取り

14. 査閲結果通知の受け取り

15. 査閲結果通知の受け取り

16. 査閲結果通知の受け取り

17. 査閲結果通知の受け取り

18. 査閲結果通知の受け取り

19. 査閲結果通知の受け取り

20. 査閲結果通知の受け取り

[illegible]

「夏休みの自由研究にぴったり!」



「見て、触って」「作ってみよう!」

「たのしく、実験が待っている」

# キッズエンジニア

## 2025

気分は私もエンジニア

### クルマの科学にふれながら、楽しく学べる!

#### 会場案内図 プログラムスケジュール



みなさん  
こんにちは!

2025

# 8.1 ~ 2

AM 9:30 ~ PM 5:00

Aichi Sky Expo

(愛知国際展示場) 東1C

小学生を対象にしたイベントです。  
小生保護者同伴で参加してください。

※大人の方でも参加可能ですが有料です。

今日は、クルマに関するいろんなことを楽しく学んでください。  
そこで! みなさんが楽しく参加するために、次の「6つの約束」をかならずまもってください。

①約束の時間を守ろうね。

②会場中は、走らないでね。

③教室のちかぢかでは、大きな声をださないでね。

④順番をまもって、きちんとならんでね。

⑤このマークのあるところには入らないでね。

⑥先生、スタッフの言うことしっかりとっやうでね。

## では、いってらっしゃい!

●詳しくはホームページをご覧ください

パソコン スマートフォン共通 <https://www.ise.or.jp/kids/>

キッズエンジニア

無料





公益社団法人 自動車技術会



チラシ

パンフレット（参加者配布）



# キッズエンジニア2026 開催スケジュール（予定）

2026年	開催スケジュール
1月31日	プログラム参加企業 参加お申込み 締切
2月中旬～3月中旬	（ご参考）施工業者による会場レイアウト（ブース配置）の作成
3月中旬	プログラム参加企業 詳細情報のご提出 締切
5月初旬	（ご参考）キッズエンジニア2026 公式ウェブサイトオープン（プログラム公開）
5月中旬～下旬	（ご参考）横浜市公立小学校を中心に神奈川県内児童へチラシ等配布
5月中旬	プログラム参加企業 ブースレイアウト（ラフ案）及び有料備品お申込みのご提出 締切
5月下旬～6月初旬	（ご参考）施工業者によるブースレイアウト図面の作成
6月2日～30日	（ご参考）参加者 事前申込み期間
6月上旬	プログラム参加企業 運営説明会開催・資料配布
6月上旬～	プログラム参加企業 施工業者と個別打合せ（必要備品・レイアウト確定）
7月上旬	（ご参考）事前申込み当選／落選の通知
7月23日	キッズエンジニア2026 準備日（13時～各ブース会場設営開始）
7月24日・25日	キッズエンジニア2026 開催



# キッズエンジニア\_プログラム参加規約 1

## 第1条 プログラム参加資格

主催者は企画が本イベントの趣旨に適するか否かを決定する権利を有します。

## 第2条 プログラム参加企業

本イベントに教室型または体験展示型プログラムを提供し運営いただく企業・団体を、プログラム参加企業と言います。

## 第3条 プログラムの開催日時及び小間位置の決定

各プログラムの開催日時及び小間位置は、プログラム内容・会場構成等を考慮して主催者が決定します。

## 第4条 プログラム参加費（特別協賛費）に含まれる作業

基礎ブースの設営はプログラム参加費に含まれており、主催者側で設営を行います。

基礎ブース設営終了後の装飾・機材準備、会期終了後の装飾・機材撤去については、プログラム参加企業が行います。

## 第5条 会場内の行為の制限

1. プログラム参加企業は、イベント会場に適用される防火及び安全にかかわる全ての規則・法規を厳守しなければなりません。
2. プログラム参加企業は、本イベント運営に適用される規則を厳守しなければなりません。
3. 消防法に基づく危険物を持ち込む場合は、あらかじめ主催者に対してその旨を通知すると同時に、所轄の消防署の許可を受けてください。
4. キッズエンジニアは小学生児童を対象とした育成イベントです。プログラム参加企業は、製品や商品の宣伝（宣伝と誤解されるような行為含む）を行うことはできません。※不適切な行為・表現と主催者が判断したものについては、イベント当日に撤去していただく場合がございますので、プログラム参加企業で判断に迷うことがあれば、事前に主催者へご相談ください。
5. 展示物・装飾物の高さ制限は3.0mとし、主催者が必要と認めた場合を除き、プログラム参加企業は原則としてこれを超えて展示・装飾を行なってはいけません。また必要と認めた時、主催者はプログラム参加企業が行う準備作業に対して事故防止のための処置を命じ、その作業を制限することができます。
6. プログラム参加企業は、過剰な電気装飾を利用した展示や騒々しい音響システムなど、来場者・隣接小間に対して迷惑となる行為をしてはいけません。また、全ての音響システムで音量調節ができるようにしてください。他のプログラムを妨害する恐れのある行為、会場の秩序を乱す恐れのある行為を行ってはいけません。
7. 会場でのガス・エア・給排出設備・荷役機械使用等については、「危険物持込み申請書」にて届け出てください。
8. 会場及びプログラムブース内で食品の調理・製造を行ってはいけません。
9. イベントの写真撮影権は、主催者が保有します。

## 第6条 販売行為の禁止

イベント会場において、物品の販売その他これに類する行為を行ってはいけません。



# キッズエンジニア\_プログラム参加規約 2

## 第7条 会場管理と損害責任

主催者は搬入から搬出までの期間を通じ、警備員・運営スタッフを会場に配置し、盗難・火災の防止に努めますが、プログラム参加企業ご自身でも十分注意を払ってください。会場内でのプログラムに関する設備・備品等の盗難・破損事故及び人身事故に関しては、その原因の如何を問わず主催者は一切の責任を負いません。

## 第8条 参加の取り消しと解約料

1. プログラム参加企業が自身の都合で参加を取り消す場合、主催者に通知した日付に応じて以下のとおり、解約料を主催者に支払うものとします。解約料には消費税を加算するものとします。  
2026年4月30日まで：プログラム参加費（特別協賛費）の50%  
2026年5月1日以降：プログラム参加費（特別協賛費）の100%
2. プログラム参加費（特別協賛費）の一部または全額の支払い後に参加取り消しをした場合は、第8条の1に定める解約料を支払い済みの金額から充当し、充当後に残金がある場合は主催者からプログラム参加企業に返金するものとします。

## 第9条 イベントの中止・中断

1. 天災その他の不可抗力によって本イベントが開催不能、または継続困難となった場合、主催者の決定により開催を中止、または中断することがあります。主催者は、中止・中断によって生じた損害について一切の責任を負わないものとします。
2. 主催者が第9条の1により本イベントの開催中止を決定した時点でプログラム参加企業がプログラム参加費（特別協賛費）の支払いを完了している場合、準備費用を含めた必要経費を差し引き、残金がある場合は主催者からプログラム参加企業に返金するものとします。
3. 主催者が第9条の1により本イベントの開催中止を決定した時点でプログラム参加企業がプログラム参加費（特別協賛費）の支払いを完了していない場合、準備費用を含めた必要経費の請求書を運営事務局が発行致します。プログラム参加企業は定めた期限までに支払うものとします。

## 第10条 規約の遵守

プログラム参加企業は、主催者が定める一連の規約を遵守することに同意するものとします。万が一規約に違反した場合は、理由の如何にかかわらず、参加をお断りすることがあります。この際生ずる損害等に対し、主催者は一切の責任を負わないものとします。

## 第11条 規約の改廃

主催者は、事前に通告することなく本規約を改廃することができます。

# お問合せ・お申込先

公益社団法人自動車技術会

育成交流課 キッズエンジニア担当

g\_kids-admin@jsae.or.jp 03-3262-8214

〒102-0076 東京都千代田区五番町10-2 五番町センタービル

ホームページ： <https://www.jsae.or.jp/kidse/>



<お願い>

キッズエンジニアは小学生を対象としたイベントのため、大人だけのイベント参加・入場はできません。次回以降の特別協賛（プログラム参加）・協賛（スポンサー）のご検討のために、見学をご希望される場合は、事前に上記までご連絡ください。

