

## 第17回

# 技術教育賞

本賞は、学校および社会教育における、  
自動車技術に関する人材育成・教育の向上発展を  
奨励することを目的として2009年に設置されました。  
今回は2件に授与いたします。

### 賞の概要

#### 対象となる者

- 自動車に関する研究開発、技術創造、ものづくりなどにおいて、学生・生徒ならびに若手技術者を指導、育成し、優れた活動・成果をあげた個人若しくはグループ
- 技術者育成・人材育成プログラムの創設や教材開発および普及に貢献し、その功績が顕著な個人若しくはグループ

#### 対象となる活動

- 自動車に関する学生創造活動に対する指導・支援
- 本会、各種団体、企業における自動車技術者育成事業の運営・推進
- 自動車に関する教育出版物の執筆、制作
- 学会誌等への技術者教育関連記事の執筆
- 新しい教育システム、教育プログラムの創設や技術者育成教育の啓発活動
- その他自動車に関する人材育成・教育の向上発展に貢献していると認められる活動

## 技術教育賞

59年間にわたり、「実学一体」の建学の精神の下、  
実践力ある自動車整備技術者を育成

新潟工業短期大学 自動車工業科

### 受賞理由

新潟工業短期大学は昭和43年に開学し、自動車工学を専門とする短期大学として1万人超の卒業生を輩出してきた（令和9年3月閉校予定）。一級・二級自動車整備士養成において高い就職率・資格合格率を達成してきた。一般市民向け公開講座を通じ地域貢献にも尽力してきた。これらの教育を行ってきた実績について、今後の自動車業界を支える人材の育成への功績を認めるものである。



## 技術教育賞

「技術者育成プログラム 実学から学ぶ空力技術」の  
企画および開催

自動車技術会 流体技術部門委員会

### 受賞理由

流体技術部門委員会は、2016年度から9年間にわたり学生を対象として風洞を用いて空力開発、空力性能の最適化などの体験を行う技術者育成プログラムを実施し、技術者教育・人材育成の向上発展に多大なる貢献をしてきた。風洞設備を実際に用いた実学プログラムとなっており、参加者の満足度が高いイベントになっているだけでなく、空力技術の面白さ、技術者の魅力を伝えることができるプログラムとなっている。技術者教育・人材育成のために有益なプログラムであり、技術教育賞に相応しいと評価された。

