

## 特別セッション優秀発表賞の受賞者に関するご報告

### 特別セッションにおけるご発表者並びにご参加の皆様

さて、去る3月5日に広島工業大学で開催いたしました「特別セッション」におきましては、16名もの皆様にご発表を賜り、誠にありがとうございました。

お陰様をもちまして、延べ574名の講演会参加者のうち多数の方々にご聴講いただくとともに、活発な質疑応答が交わされ、各ご発表者ならびにご所属機関につきまして、参加者の皆様に広くご認識いただく貴重な機会となりました。

これらはひとえに皆様のご協力の賜であり、機械系組織の活性化に大きく寄与するものと存じます。心より御礼申し上げます。

ご発表いただきました16名の皆様による内容はいずれも極めて有益であり、甲乙つけ難い優れた講演ばかりでしたが、特別セッション会場にて同席いただいた多数の審査員の先生方(シニア会をはじめとする、その道のベテランの先生方)による多角的かつ厳正な審査を経て、下記1)に示す審査基準に照らし合わせた結果、下記2)の方々を受賞者として選定いたしましたので、ここにご報告申し上げます。

なお、2025年度(第64期)より開始いたしました本特別セッションにつきましては、2026年度(第65期)におきましても継続開催する方向で検討を進めていきたいと考えております。つきましては、今後とも引き続きご理解ならびにご協力を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

#### 1)特別セッション優秀発表賞の審査基準

- ・特別セッションにおける発表者の中で、下記A)B)の条件を満たす方については、その栄誉をたたえ、優秀発表賞を贈呈いたします。贈呈方法としては、特別セッションが終了した後日に、「特別セッション優秀発表賞の表彰盾(これから当支部で製作手配を開始予定)を、第64期支部長名で郵送いたします。
- ・なお、優秀発表賞の受賞人数は、10人に1人程度と目論んでいます。最終的には特別セッション当日における発表状況を考慮して決定することとします。

A)2026年4月1日時点で35才未満であること。

B)原則として、所定の審査シートを用い、特別セッションの審査員によって優秀な発表と判定された場合。

#### 2)特別セッション優秀発表賞の受賞者 ⇒ 審査合計点が最高であり、同率1位の2名の方々

・香川大学 井上 悠希 様

(ご発表題目:マルチエージェント交通シミュレーションを用いた日本人とタイ人の二輪車のリスクテイク行動の分析)

・三浦工業 宇和川 智 様

(ご発表題目:水銀フリー社会に向けたUV-LED殺菌技術の進化と展望)