



愛知工業大学
工学部機械学科
准教授

原田 祐志

東海支部第 75 期総会・講演会 特別企画講演を担当して

TEC26(TOKAI ENGINEERING COMPLEX 2026)日本機械学会東海支部第 75 期総会・講演会が 2026 年 3 月 11, 12 日の 2 日間, 愛知工業大学八草キャンパスで開催されました。

講演会では, 昨年から新たに複雑動的システムのための先端的制御理論とその応用, という 1 件のオーガナイズドセッション (OS) が加わり, 熱および物質輸送現象の基礎と応用, 東海地方の計算力学の最新動向, 流動現象の実験と数値シミュレーション, 高機能材料の開発, 特性評価と応用, 振動・運動・音響現象の解析・制御の OS と合わせて, 6 件の OS が企画されました。しかし, 日程の考慮が不十分で 3 月 12 日は国公立大学の後期入試と重なってしまい, 総講演数は 88 件, と昨年からわずかに減少となりました。ただ, 参加者は昨年から増え, 171 名と多くの方にご参加いただき, 充実した講演会となりました。

今回は特別講演には 4 件の支部賞受賞者講演とトヨタ自動車株式会社の板倉英二氏による『偏西風域滞空性プラットフォーム「マザーシップ」』に関する講演も行っていました。特別講演・企画の詳細については, 担当幹事による報告をご覧ください。

懇親会は学内の愛和食堂で開催され, 特別企画として, トロンボーン&ユーフォニアム デュオによる演奏を実施いたしました。生の演奏を聴くことができ, とても好評でした。また, 愛知工業大学同窓会の日本酒「瑞若」も振る舞われました。

運営では, 初めて学会の担当幹事として, 右も左もわからない中, 仕事をさせていただきましたが, 愛工大の先生方に多大なご協力を頂き, 大きなトラブルもなく無事, 会を終えることができました。心より感謝申し上げます。また, 支部長, 副支部長, 庶務幹事, 事務局の方々には大変お世話になりました。あらためて感謝申し上げます。最後に, 本講演会にご参加いただきました皆様に心からお礼申し上げます。次回の第 76 期総会・講演会は, 2027 年 3 月に静岡大学で開催予定です。



講演会の様子



懇親会の様子