

2026年度 日本機械学会東海支部ベストプレゼンテーション賞受賞者

2026年3月11日(水)～3月12日(木)に東海支部第75期総会・講演会

TOKAI ENGINEERING COMPLEX 2026 (TEC26)が愛知工業大学にて行われ、

優れた研究発表をした次の登壇者へベストプレゼンテーション賞を贈賞します。

講演者氏名	機関名	講演題目
保浦 知也	名古屋工業大学	細線熱電対の応答遅れを利用した流速推定手法の検討
笹川 崇	株式会社豊田中央研究所	クッション性を向上する双安定ラティス構造体の提案
横田 敦	名古屋大学	機体の姿勢や形状を考慮可能なドローンの障害物回避制御則設計
神野 海翔	名古屋大学	空中輸送機器における粒状ダンパを用いた着陸衝撃応答制御機構のための構造改善の検討
堀内 琉敏	名古屋大学	低密度超音速風洞の構築に向けた低レイノルズ数超音速ノズル内流れの数値計算による評価
岩田 明日翔	名古屋大学	溝付きシールの各種動的状況のバルクフロー解析とCFD解析の比較と考察
東家 諒明	豊橋技術科学大学	AR マーカーを用いた間欠的フィードバック制御による旋回クレーンの位置決め支援システムの設計と実験検証
兒嶋 佑太	名古屋大学	均質化 FEM と赤外線応力測定の主成分分析による潜在変数空間連結を用いた GNN による複雑形状 CFRP 欠陥予測
岡村 太暉	名古屋大学	二次元クリープ解析における超弾性モデルと一般化平面ひずみ条件の影響
澄川 星偉	名古屋大学	ロケットエンジン推進剤供給電動ポンプのための超電導モータの試作検証
佐藤 帆乃佳	名古屋大学	回転機械の振動信号に基づく玉軸受の状態推定

以上