

大阪産業大学大学院工学研究科 大学院生の学会等発表リスト(4月と10月に更新)

2025年度

専攻名	学会名	開催期間	学年	発表者	発表タイトル	指導教員
機械工学専攻	日本材料学会 第74期学術講演会	5/31～6/1	M2	川端 健斗	VaRTM成形における超音波振動を用いた樹脂含浸促進の試み	和田
機械工学専攻	日本機械学会 2025年度年次大会	9/7～9/10	M2	川端 健斗	VaRTM成形型への超音波振動付与が成形品機械特性に及ぼす影響	和田
機械工学専攻	日本機械学会 2025年度年次大会	9/8～9/10	M2	松崎 宇宙	e-fuelの利用を想定したディーゼルエンジンにおける燃焼特性に関する数値解析	川野
機械工学専攻	日本機械学会 2025年度年次大会	9/8～9/10	M2	國兼 峻桐	定常運転における二輪車排気騒音に一次元シミュレーション	川野
機械工学専攻	日本機械学会 2025年度年次大会	9/8～9/10	M2	高岡 琴海	数値計算による内部EGRを用いたHCCI燃焼の性能検証	川野
機械工学専攻	Dynamics And Design Conference 2025(日本機械学会・計測制御部門)	8/25～8/28	M1	坂本 海	がた付き配管系の衝突振動実験と衝突振動解析モデルによる考案	前川
機械工学専攻	日本機械学会 2025年度年次大会	9/7～9/10	M1	小谷 勇翔	超音波振動がハンドレイアップ成形品の力学特性に与える影響	和田
機械工学専攻	日本機械学会 2025年度年次大会	9/7～9/10	M2	松下 竣哉	FRPの固定式ダブルローラプレス成形における超音波樹脂含浸モニタリング	和田
機械工学専攻	日本機械学会 2025年度年次大会	9/7～9/10	M2	樋原 利紗	片面加熱成形したGFRP板厚方向硬化度分布および超音波反射特性の評価	和田
機械工学専攻	国際会議The 16th International Symposium on Experimental and Computational Aerothermodynamics of Internal Flows, ブラハ市チェコ	9/15～9/19	M2	杉野 正一朗	Numerical Analysis of Instability Phenomena of Near-Critical-Point Flow in a Venturi Tube	アラム
機械工学専攻	日本銅学会 第65回講演大会	10/31～11/2	M2	杉谷 直紀	C2801黄銅の乾式ステップフィードによるマイクロドリル加工の検討	澤井
機械工学専攻	日本銅学会 第65回講演大会	10/31～11/2	M2	劉 海東	切削油剤に硫化オレフインを用いたC2801無鉛黄銅のマイクロドリル加工	澤井
交通機械工学専攻	自動車技術会2025年春季大会 学生ポスターセッション	5/21～5/23	M2	重松 良駿	水素燃料噴射時の噴射特性と混合気形成の解析	永岡
交通機械工学専攻	国際会議 18Asian Congress of Fluid Mechanics (18ACFM),Korea	9/10～9/13	M1	初瀬 廉哲	Numerical Analysis of Mixing Process of Supersonic Jets Injected into a Pressurized Gas	アラム
都市創造工学専攻	日本材料学会 第74期学術講演会	5/30～6/1	M2	簗島 麗来	植物由来のウレアーゼを用いたEICPによる砂試料の浸透固化実験	木元
都市創造工学専攻	第60回地盤工学研究発表会	7/22～7/24	M2	簗島 麗来	植物由来のウレアーゼを用いたEICPによる浸透固化改良砂の強度・透水特性	木元
都市創造工学専攻	2025年度 日本建築学会大会[九州]	9/10～9/12	M2	前田 龍一	分割合板耐力壁の強度性能評価	北守
都市創造工学専攻	2025年度関西土木工学交流発表会	10/31	M2	平田 敏彦	都市部の自転車利用者の通行位置に関する研究	波床
都市創造工学専攻	第72回土木計画学研究発表会	11/22～24	M2	平田 敏彦	都市部における自転車通行空間の整備実態と課題	波床
都市創造工学専攻	2025年度関西土木工学交流発表会	10/31	M1	谷颶真	整備新幹線の導入が地域社会に与える影響に関する研究	波床
電気電子情報工学専攻	電子情報通信学会 ソサイエティ大会	9/8～9/12	M1	小野 飛翔	連続型デルタシグマ変調器に用いるCMOSインバータ機能モデル	熊本
電気電子情報工学専攻	電子情報通信学会 ソサイエティ大会	9/8～9/12	M2	藤田 圭介	連続型△Σ変調器に用いるソースフォロア導入CMOSインバータ	熊本
電気電子情報工学専攻	電気学会産業応用部門大会	8/19～8/21	M2	北村 映汰	階調制御型DC/DC コンバータの特性解析と実証実験	岩田
情報システム工学専攻	2025 IEEE 14th Global Conference on Consumer Electronics	9/23～9/26	M2	上林 大輝	Remote Estimation of Spatial Sound Energy Distribution for Real-Time Sound Source	高橋
情報システム工学専攻	一般社団法人 日本音響学会 2025年秋季研究発表会	9/10～9/12	M2	上林 大輝	7マイクアレイによる時空間的音響エネルギー可視化における最適解析フレーム長の検討	高橋
環境デザイン専攻	2025伊丹国際クラフト展「ジュエリー」	8/20～8/21	M2	濱 亮晴	ベンダント制作作品	堤
環境デザイン専攻	2025伊丹国際クラフト展「ジュエリー」	8/20～8/21	M2	桑垣 愛	ベンダント・ブローチ制作作品	堤
環境デザイン専攻	2025年度 日本建築学会[九州]	9/9～9/12	M2	宮井 良隆	駅周辺空間における初期段階の設計検討ツール－札幌と品川を対象として－	船曳