

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)

2024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	自動車技術会2024年春季大会	5/22～5/24	M1	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2024年度年次大会	9/8～9/11	M2	ショウ チンカン	二輪車用マフラーの内部構造の変更による排気騒音低減効果に関する1次元シミュレーション	川野
機械工学専攻	第49回複合材料シンポジウム	9/20～21	M1	櫻原 利沙	片面に未硬化層を有するGFRP積層板の超音波による力学特性評価	和田
機械工学専攻	第49回複合材料シンポジウム	9/20～21	M1	川端 健斗	RTM形成型へ付与する超音波振動強度が樹脂含浸および形成品機械特性に及ぼす影響	和田
機械工学専攻	日本設計工学会2024年度秋季大会研究発表講演会	9/21～9/22	M2	兼高 佑斗	中空粒子入りPLA再生フィラメントに及ぼす粒子表面処理の影響	和田
機械工学専攻	日本設計工学会2024年度秋季大会研究発表講演会	9/21～9/22	M2	神戸 翔伍	CFRP/アルミ積層材のアルミ層厚さが超音波伝播特性に及ぼす影響	和田
機械工学専攻	日本設計工学会2024年度秋季大会研究発表講演会	9/21～9/22	M2	崎田 晃平	形状記憶樹脂で3Dプリントしたハニカムパネルの圧縮時回復特性	和田
機械工学専攻	日本設計工学会2024年度秋季大会研究発表講演会	9/21～9/22	M1	藤本 悠平	3点曲げ試験における円管のへん平化のメカニズムに関する基礎研究	榎
交通機械工学専攻	日本人間工学会第65回大会	6/22～6/23	M1	横山 拓哉	両眼視差映像による空飛ぶクルマの遠隔操縦成績への影響に関する研究	田代
交通機械工学専攻	日本非破壊検査協会第24回アコースティック・エミッション総合コンファレンス	9/26～9/27	M2	城本 洋介	高速物体がトンネルに突入する際に発生する騒音制御に関する数値解析	アラム
都市創造工学専攻	第59回地盤工学研究発表会	7/23-25	M1	箕島麗来	マイクロバブルによる液状化対策工法の効果に関する振動台模型実験	木元
電気電子情報工学専攻	The 5th Smart Laser Processing Conference	4/23～4/25	M2	松田隆平	Fabrication of Nickel based alloy by multi-beam LMD method with blue diode lasers	草場
電気電子情報工学専攻	2024年度電気学会産業応用部門大会	8/28～8/30	M2	WANG HAO BIN	スイッチドキャパシタ式マルチレベルインバータ(SCMLI)の高効率化に関する研究	岩田
電気電子情報工学専攻	第85回応用物理学会秋季学術講演会	9/16～9/20	M2	桑田 隆一	GZO/AZO積層構造熱線反射膜に関する研究	入江
情報システム工学専攻	第59回関西合同音声ゼミ	7/20	M2	林 拓哉	歯科治療音のリアルタイム快音化に向けたメロディデータベースの設計	中山(雅)
情報システム工学専攻	第59回関西合同音声ゼミ	7/20	M2	森垣 詩太	インパルス応答の直接波成分または後部残響の振幅重み付けが距離感に及ぼす影響調査	高橋
情報システム工学専攻	第59回関西合同音声ゼミ	7/20	M1	上林 大輝	複数マイクロホンアレイのビーム方向情報に基づく指向性音源の位置推定	高橋
情報システム工学専攻	第59回関西合同音声ゼミ	7/20	M1	福田 光太郎	歌唱者周囲に配置した分散マイクロホンによる発声方向推定	高橋
情報システム工学専攻	第59回関西合同音声ゼミ	7/20	M1	松本 眞太郎	疾患のある心拍音の収集	高橋
情報システム工学専攻	Inter.noise2024	8/25～8/29	M2	林 拓哉	Comfortable sound design based on auditory masking with chord progression and melody generations using automatic composition	中山(雅)
情報システム工学専攻	一般社団法人 日本音響学会第152回(2024年秋季)研究発表会	9/4～9/6	M2	林 拓哉	メロディとレコード進行の自動生成を用いた聴覚マスキングに基づく歯科治療音の快音化	中山(雅)
情報システム工学専攻	一般社団法人 日本音響学会第152回(2024年秋季)研究発表会	9/4～9/6	M2	森垣 詠太	インパルス応答の直接波成分を除く、後部残響の振幅重み付けが距離感に及ぼす影響調査	高橋
情報システム工学専攻	一般社団法人 日本音響学会第152回(2024年秋季)研究発表会	9/4～9/6	M1	上林 大輝	4チャンネルマイクロホンアレイの六角形配置による二つの指向性音源の同時定位	高橋
情報システム工学専攻	一般社団法人 日本音響学会第152回(2024年秋季)研究発表会	9/4～9/6	M1	福田 光太郎 上林 大輝	天井に円形配置した6チャンネル分散マイクロホンによる歌唱者の発声方向推定	高橋
情報システム工学専攻	一般社団法人 日本音響学会第152回(2024年秋季)研究発表会	9/4～9/6	M1	松本 眞太郎	心疾患のある心拍音の可視化	高橋
環境デザイン専攻	2024年度 日本建築学会近畿支部研究発表会	6/22～6/23	M2	顧詩瑜	曲げとねじりを受ける帯状薄板の荷重変形関係の実験的研究	和多田
環境デザイン専攻	2024年度 日本建築学会大会(関東)	8/28～8/30	M2	小林 弘毅	空間を構成する曲面壁の位置が視線に与える影響 空間を構成する壁に関する研究1	船曳