

論文題目一覧

2025年度修了生

生産システム科学専攻（22名）

氏名	論文題目	主任指導教員
Jitlekha Athichat	Portable power generation device useful in the event of a large-scale disaster (大規模災害の際に有用な可搬型発電デバイス)	池田 慎治
Muangsay Chaimongkol	Structural Design Optimization of CFRP Wind Turbine Blades (CFRP製風力タービンプレードの構造最適設計)	史 金星
野里 信行	光音響効果を用いた血液濃度センサーの研究	粕谷 素洋
浅川 航輝	狭い流路における蒸気・空気混合流れの壁面凝縮伝熱に関する研究	歌野原 陽一
五十嵐 遥人	ドラッグフィニッシュバレルによる超硬合金のテクスチャリング～PVDコーティング膜の密着強度改善～	細川 晃
井川 温貴	時間応答問題に対する異種材料複合構造体の形状最適設計	史 金星
池田 海都	四ローラ式ピッチングマシンの投球性能向上に関する研究	酒井 忍
伊東 利真	人工透析器ヘッダ形状変更による透析効率の向上に関する研究	歌野原 陽一
井上 真綱	工作機械のリアルタイム熱変形補正のための簡易計算モデルの構築	香川 博之
貝灰 陸	サッカーの試合中継映像を用いたパスイベントデータの自動取得	上田 芳弘
菊田 英人	雪面の静止摩擦力に対する真実接触面積および凝着力の影響	香川 博之
木下 裕太	九谷焼に用いられる上絵具の色予測システムの開発	上田 芳弘
柴田 楓也	画像認識を用いた繊維加工作業の業務支援	上田 芳弘
新保 翔汰	YOLO物体追跡特徴に基づく解釈可能な生成動画アーティファクト検出	梶原 祐輔
新村 隆	発見的手法と画像処理を用いた柔軟搬送物の残留振動抑制	粕谷 素洋

千田 了	骨格情報を用いた深層学習によるバスケットボールの審判のジェスチャー認識に関する研究	上田 芳弘
出口 大地	LLMを用いたプロンプトプログラミングに関する実証研究	梶原 祐輔
中村 龍ノ介	真実接触面積の測定が可能な雪面動摩擦試験装置の開発	香川 博之
西田 和憲	偏光全反射型 in-lubro 赤外分光法による水潤滑下の高分子電解質膜の分子挙動解析	粕谷 素洋
番所 拓光	音楽生成によるジャズスタイル変換に寄与する要因の分析	梶原 祐輔
宮嶋 大輝	工具特性を活用したTi-6Al-4V合金の旋削加工後における切削表面組織の制御	朴 亨原
山田 智之	地下水の流向流速計に関する数値シミュレーション	香川 博之

ヘルスケアシステム科学専攻（1名）

学生氏名	論文題目	主任指導教員
石田 恵梨	若年成人における神経症傾向指標と感覚に係る種々の主観的指標の関係性について —特に、嗅覚に係るパーソナリティ特性に注目して—	高木 祐介

グローバル文化学専攻（2名）

学生氏名	論文題目	主任指導教員
上林 あい	To Profile Jane Knight's Concept: A Theoretical Reconsideration of Internationalization of Higher Education 「Jane Knight理論の再考—高等教育国際化理論の批判的分析」	小原 文衛
張 瞳	外国人散在地域における国際交流協会の役割の検証：石川県を対象として	朝倉 由希