

2. 博士論文

(課程博士)

講座名	氏名	博士論文名	主指導教員	授与年月日
総合工学系研究科				
システム開発工学専攻				
電気電子システム工学 部門	植西 一馬	特徴点を用いた3次元点群処理に関する研究	田中 清	2021. 9. 30
ナノカーボン先端材料 工学部門	山内 晋	リチウムイオン電池を用いた大規模電池システム構築技術	林 卓哉	2022. 3. 20
機械システム工学部門	土屋 善裕	タケとヒノキを用いた異樹種木質材接着接合継手の破壊メカニズムの研究	中山 昇	2022. 3. 20
総合医理工学研究科				
エネルギー・システム工学分野				
エネルギー材料・デバ イス工学ユニット	ELYAS ASHENAFI ABADI	Study of Sb doped SnS thin film and its heterojunctions (Sb添加SnS薄膜及びそのヘテロ接合に関する研究)	SAI MYO THAN HTAY	2022. 3. 20
エネルギー材料・デバ イス工学ユニット	NOR AZIANA BINTI ALITEH	Oil palm fruit maturity evaluation with inductive coil and fruit battery method (誘導コイルと果実電池法を用いたオイルパーム成熟度評価)	田代 晋久	2022. 3. 20
機械システム工学ユ ニット	田中大輔	柔軟物操作における形状推定及び予測に基づいた操作行動生成に関する研究	山崎 公俊	2022. 3. 20
機械システム工学ユ ニット	MO, YAQIANG	手順あり作業における一連の動作獲得のための方策学習に関する研究	山崎 公俊	2022. 3. 20
物質創成科学分野				
分子機能材料工学ユ ニット	高木 文彰	高効率な可視光応答型水分解反応系の構築に向けた粉末光電極の開発に関する研究	錦織 広昌	2022. 3. 20
分子機能材料工学ユ ニット	武井 和音	乳化剤フリー水中油滴型 (O/W) エマルションの実用化検討	酒井 俊郎	2022. 3. 20
数理・社会システム科学分野				
数理情報システム科学 ユニット	田中 洋平	On some topological invariants for one-dimensional discrete-time quantum walks with chiral symmetry (カイラル対称性を持つ1次元離散時間量子ウォークの位相不変量)	鈴木 章斗	2022. 3. 20