

## 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
<b>システム開発工学専攻</b>				
機械システム工学部門 (専門職コース)	長洲 慶典	音波利用による微細穴検査技術に関する研究	中山 昇	2019. 3. 22
電気電子システム工学 部門 (精密工学社会人 コース)	松原 洋一	ポアソン分布に基づく輝度偏差を用いた合 焦評価に関する研究	田中 清	2019. 3. 22
電気電子システム工学	佐藤 光秀	フリーピストン式エンジン発電機の高効率 化に関する研究	水野 勉	2019. 3. 22
ナノカーボン先端材料 工学部門 (サステイナ ブルソサイエティグ ローバル人材養成プロ グラム)	杉村佳奈子	MHz帯電力用鉄系メタルコンポジット磁 心に関する研究	佐藤 敏郎	2019. 3. 22
ナノカーボン先端材料 工学部門	谷垣 直人	カーボン薄膜のイオン透過に関する物理化 学的研究	林 卓哉	2019. 3. 22
ナノカーボン先端材料 工学部門 (精密工学社 会人コース)	宮本 光教	Covariate-invariant gait analysis for hu- man identification (人識別を目的とする共 変量不変歩行解析)	田中 清	2019. 3. 22
電気電子システム工学	ARMAS ANDRADE TITO ROLANDO	ファラデー効果型光プローブ電流センサ用 磁性薄膜ファラデー素子の作製と評価	佐藤 敏郎	2019. 3. 22
電気電子システム工学	山本 達也	高周波駆動共振形コンバータの効率向上の ためのトランスの銅損低減技術に関する研 究	水野 勉	2019. 3. 22
<b>物質創成科学専攻</b>				
分子機能材料工学	春日 秀之	廃棄PTFEのリサイクル方法の確立	樽田 誠一	2018. 9. 26

(論文博士)

講座名	氏名	博士論文名	主指導教員	授与年月日
<b>システム開発工学専攻</b>				
ナノカーボン先端材料 工学部門	Xichao Zhang (張 溪超)	Dynamics of magnetic skyrmions in nano- structures and their applications (ナノ構 造中の磁気スキルミオン及びその応用)	劉 小晰	2018. 9. 26
数理情報システム学部 門	永井 孝	デジタルドローイングを対象とした学習支 援環境に関する研究	香山 瑞恵	2018. 9. 26

数理情報システム学部 門	横山 靖樹	デジタル画像に含まれる雑音の効果的な検出法と画像の復元に関する研究	山本 博章	2019. 3. 22
山岳地域環境科学専攻 環境創生構築学部	李 雅濱	中国北部地域における棟持柱を持つ「抬梁式」と呼ばれる木構造に関する建築史的研究	土本 俊和	2019. 3. 22

---