

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 |
|-----------------------|------------------------------------|--|-------|-------------|
| 総合医理工学研究科 | | | | |
| 総合理工学専攻 | | | | |
| 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 | 堀内 学 | 磁性くさびを用いた埋込磁石形同期モータのトルクリプルおよび損失低減に関する研究 | 水野 勉 | 2023. 3. 20 |
| エネルギー材料・デバイス工学ユニット | CHEN YINLING | The fabrication and properties of crystal-based MEMS magnetic sensors (結晶ベースのMEMS磁気センサーの製造と特性) | 劉 小晰 | 2023. 3. 20 |
| 情報通信システム工学ユニット | PERALTA MIRANDA LUIS ANTONIO | Subset focused rigid transformation search for registration of low overlapping 3D point clouds (重複の少ない3次元点群レジストレーションのための部分集合に着目した剛体変換探索) | 田中 清 | 2022. 9. 20 |
| 機械システム工学ユニット | 小成佳史 | 合金化溶融亜鉛めっきホットスタンプ鋼板の耐食性およびクラック形成挙動に関する研究 | 牛 立 斌 | 2023. 3. 20 |
| 物質創成科学分野 | | | | |
| 分子機能材料工学ユニット | 田村 諭 | ポリジメチルシロキサン複合体の電場応答性 - 極性基含有化合物の添加効果 - | 清野竜太郎 | 2022. 9. 20 |
| 分子機能材料工学ユニット | 上 條 由 人 | 単層カーボンナノチューブ集合体の形態制御 | 酒井俊郎 | 2023. 3. 20 |
| 分子機能材料工学ユニット | 獅野和幸 | 三次元構造化金属酸化物結晶層の塗布型液相プロセス創製に関する研究 | 手嶋勝弥 | 2023. 3. 20 |
| 生命医工学専攻 | | | | |
| 生命工学分野 | | | | |
| 3年制コース | 中内宙弥 | Interaction analysis at the interface of DNA-immobilized microparticles and microfibers (DNA固定化マイクロ粒子及びマイクロファイバーの界面における相互作用解析) | 天野良彦 | 2023. 3. 20 |

(論文博士)

| 講座名 | 氏名 | 博士論文名 | 主指導教員 | 授与年月日 |
|-----------------------|-----------------------|---|-------|-------------|
| 総合医理工学研究科 | | | | |
| 総合理工学専攻 | | | | |
| エネルギー・システム工学分野 | | | | |
| 機械システム工学ユニット | YIMPRASERT SATTAYA | Experimental study on transitional channel flows of a Newtonian fluid and shear-thinning polymer solutions (ニュートン流体とshear-thinning高分子溶液の遷移チャンネル流の実験的研究) | 松原雅春 | 2023. 3. 20 |
