

理工学専攻 物質化学コース

頁番号	入学年度	学籍番号	氏名	修士論文題目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
1	R3	G0321006	栗田 理奈	合金触媒の利用によるリチウム-空気二次電池正極のLi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 形成と充電時過電圧の低減	竹口 竜弥	八代 仁	宇井 幸一		理工学
2	R3	G0321008	石亀 みう	L-グルタミン酸およびL-アラニンの結晶形態制御に関する研究	横田 政晶	土岐 規仁	七尾 英孝		理工学
3	R3	G0321014	宇佐美 陽輔	高真空下におけるリン/硫黄混合イオン液体の潤滑性	七尾 英孝	白井 誠之	八代 仁		理工学
4	R3	G0321020	岡本 岳	無溶媒不斉触媒反応を利用した効率的なOAB治療薬合成法の開発	是永 敏伸	中崎 敦夫	白井 誠之		理工学
5	R3	G0321035	加藤 芳基	層状ペロブスカイト型金属硫化物LSCFO複合材料を用いた亜鉛-空気二次電池の電気化学特性評価	竹口 竜弥	八代 仁	宇井 幸一		理工学
6	R3	G0321045	木村 凌平	銅-イソニコチン酸錯体の無溶媒合成に関する研究	横田 政晶	土岐 規仁	會澤 純雄		理工学
7	R3	G0321047	工藤 大聖	エチニル基を有する熱硬化性ポリグアナミンの合成と特性	大石 好行	會澤 純雄	芝崎 祐二		理工学
8	R3	G0321048	倉田 琉之介	顕微FTIRを用いた弾性流体潤滑下におけるポリマー添加剤の挙動観察	七尾 英孝	白井 誠之	芝崎 祐二		理工学
9	R3	G0321050	駒井 美咲	固液混合による共結晶生成法に関する研究	横田 政晶	土岐 規仁	村岡 宏樹		理工学
10	R3	G0321051	駒木 良樹	ポリアルブチン-ポリエチレンイミン共重合体の合成と銀複合体の開発	芝崎 祐二	大石 好行	中崎 敦夫		理工学
11	R3	G0321052	金 健大	L-フェニルアラニン結晶成長におよぼす添加物の影響に関する研究	土岐 規仁	横田 政晶	八代 仁		理工学
12	R3	G0321053	今野 開	含フッ素ビスフェノールからの低誘電ポリマーの合成	大石 好行	平原 英俊	芝崎 祐二		理工学
13	R3	G0321056	才川 雅登	異なる炭素担体を用いたPEFC用PtCoナノワイヤー触媒の電気化学特性評価	竹口 竜弥	八代 仁	宇井 幸一		理工学
14	R3	G0321057	西條 未来	磁性体ナノ粒子表面へのポリグリシドールの複合化と蛍光ラベル剤の導入	芝崎 祐二	大石 好行	土岐 規仁		理工学
15	R3	G0321060	齊藤 和奏	フェナントレンの結晶形態制御に関する研究	土岐 規仁	横田 政晶	平原 英俊		理工学
16	R3	G0321062	笹 有加里	有機分子触媒として機能する新規不斉ホスフィンの開発	是永 敏伸	大石 好行	中崎 敦夫		理工学
17	R3	G0321067	佐々木 颯斗	PEFC用セパレータに向けたステンレス鋼の表面処理	八代 仁	竹口 竜弥	平原 英俊		理工学
18	R3	G0321075	佐藤 雅也	エッチングフリー非導電性樹脂への金属めっきに関する研究	平原 英俊	村岡 宏樹	會澤 純雄		理工学
19	R3	G0321082	神 尚太	フッ素樹脂表面の親水化処理と金属めっきに関する研究	平原 英俊	村岡 宏樹	會澤 純雄		理工学
20	R3	G0321086	菅原 達彦	ポリジメチルシロキサン基板上への金属めっき密着性向上に関する研究	平原 英俊	村岡 宏樹	會澤 純雄		理工学
21	R3	G0321087	菅原 奈南	低誘電特性を有する含フッ素ビスマレイミド樹脂の合成	大石 好行	平原 英俊	芝崎 祐二		理工学
22	R3	G0321090	杉浦 弘汰	還元的脱離に対するBuchwald配位子の下部芳香環の効果	是永 敏伸	大石 好行	村岡 宏樹		理工学
23	R3	G0321094	高木 史恭	卑金属合金正極触媒の利用によるリチウム-空気二次電池のORR活性への影響	竹口 竜弥	八代 仁	宇井 幸一		理工学
24	R3	G0321099	高橋 駿太	含フッ素ジカルボン酸からの低誘電ポリマーの合成	大石 好行	村岡 宏樹	芝崎 祐二		理工学
25	R3	G0321118	千田 知香	層状複水酸化物を触媒前駆体として用いたカーボンナノチューブの合成に関する研究	會澤 純雄	白井 誠之	土岐 規仁		理工学
26	R3	G0321127	長牛 和樹	光反応性ジアジリン基を有するトリアジン誘導体の合成と分子接合剤としての応用	村岡 宏樹	平原 英俊	是永 敏伸		理工学
27	R3	G0321144	平石 優志	エタノール水溶液と黒鉛担持白金触媒を利用したベンゾフランの水素化分解反応	白井 誠之	七尾 英孝	鈴木 映一		理工学

28	R3	G0321170	村上 真子	絶縁基板表面への選択的金属めっきに関する研究	平原 英俊	村岡 宏樹	會澤 純雄		理工学
29	R3	G0321171	目澤 躍人	L-システインの結晶多形制御に関する研究	土岐 規仁	横田 政晶	芝崎 祐二		理工学
30	R3	G0321176	吉田 周平	接合用官能基を増やした新規分子接合剤の合成	是永 敏伸	平原 英俊	村岡 宏樹		理工学
31	R3	G0321178	吉田 拓未	固体高分子形燃料電池用触媒に用いるPt-Ni NWの物性評価	竹口 竜弥	八代 仁	宇井 幸一		理工学

理工学専攻 生命科学コース

頁番号	入学 年度	学籍番号	氏 名	修 士 論 文 題 目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
32	R3	G0321010	伊藤 千紘	ラット体外受精法の開発に関する研究	金子 武人	安川 洋生	尾崎 拓		理工学
33	R3	G0321018	大川 義敬	細胞外小胞マーカー、CD63の輸送に関する新規ArfGAPの探索	芝 陽子	河村 幸男	芝崎 祐二		理工学
34	R3	G0321044	菊地 由樹	SIG-1451による光障害からの視細胞保護とそのメカニズムの解明	菅野 江里子	富田 浩史	尾崎 拓		理工学
35	R3	G0321055	WU TAO	Detection of nuclear translocation of androgen receptor with quantitative fluorescence live cell imaging analysis	福田 智一	富田 浩史	菅野 江里子	尾崎 拓	理工学
36	R3	G0321070	佐藤 宏紀	メダカ胚への核酸導入法の開発に関する研究	金子 武人	安川 洋生	尾崎 拓		理工学
37	R3	G0321078	佐渡 愛	遺伝子治療による視覚再生後の脳の可塑性評価	富田 浩史	菅野 江里子	福田 智一		理工学
38	R3	G0321080	新林 史悠	パーキンソン病モデルラットのオプトジェネティクス遺伝子治療による運動症状改善効果の検証	富田 浩史	菅野 江里子	福田 智一		理工学
39	R3	G0321088	菅原 茉由	萎縮型加齢黄斑変性モデルマウスに対する新規化合物点眼の効果検証	尾崎 拓	山下 哲郎	富田 浩史		理工学
40	R3	G0321111	田中 誠	Phosphorylation of tau at threonine 231 in multiple system atrophy	尾崎 拓	山下 哲郎	菅野 江里子		理工学
41	R3	G0321113	忠海 優作	Characterization of mitochondrial calpain-5	尾崎 拓	山下 哲郎	福田 智一		理工学
42	R3	G0321138	畠山 暁斗	チャンネルロドプシンにおけるアミノ酸間相互作用と機能の関係	富田 浩史	菅野 江里子	尾崎 拓		理工学
43	R3	G0321140	馬場 圭吾	AGFG2のGAP活性は止血因子vWFの分泌に関与するか？	芝 陽子	Abidur Rahman	葛原 大軌		理工学
44	R3	G0321152	舟嶋 英志	Enzymatic properties of mitochondrial calpain-13 in mouse brain	尾崎 拓	山下 哲郎	金子 武人		理工学
45	R3	G0321153	古谷 凱	Transcriptome analysis to identify the downstream genes of androgen receptor in dermal papilla cells	福田 智一	富田 浩史	菅野 江里子	尾崎 拓	理工学

理工学専攻 数理・物理コース

頁番号	入学 年度	学籍番号	氏 名	修 士 論 文 題 目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
46	R2	G0320037	川村 健二	Twitter におけるリツイートによる情報伝播とユーザー特性の分析	奈良 光紀	尾臺 喜孝	川崎 秀二		理工学
47	R2	G0320107	寺澤 啓一	LCTPC用GEMモジュールの飛跡決定性能評価	成田 晋也	石垣 剛	松川 倫明		理工学
48	R3	G0321019	岡 大樹	非対称3国モデルにおける先見性の導入によるコアと安定集合の変化	尾臺 喜孝	宮島 信也	奈良 光紀		理工学
49	R3	G0321065	佐々木 俊一	Erdős-Rényiランダムグラフの優臨界および臨界近傍における最大クラスタサイズの漸近評価について	川崎 秀二	宮島 信也	奈良 光紀		理工学
50	R3	G0321091	鈴木 勇太郎	W-boson pair productions at lepton colliders	馬渡 健太郎	成田 晋也	石垣 剛		理工学
51	R3	G0321102	高橋 槇	多波長解析に基づく輝線銀河の星形成とダスト減光の研究	石垣 剛	花見 仁史	川崎 秀二		理工学
52	R3	G0321107	高屋敷 卓馬	線形Bidomain方程式の基本解と解の安定性の解析	奈良 光紀	尾臺 喜孝	川崎 秀二		理工学
53	R3	G0321123	寺村 壮玄	金属二重鎖系銅酸化物の置換効果と超伝導特性	松川 倫明	中西 良樹	内藤 智之		理工学
54	R3	G0321135	野田頭 凌冬	リニアコライダー用飛跡測定器における二飛跡分離性能評価	成田 晋也	石垣 剛	松川 倫明		理工学
55	R3	G0321136	服部 蓮	Spectroscopic study on disorder-order transition in hydrogen phase I	中山 敦子	中西 良樹	瓜生 誠司		理工学
56	R3	G0321168	港川 大成	ペロブスカイト酸化物CaMn0.85Sb0.1503の良質試料作製と誘電特性の評価	松川 倫明	小林 悟	脇倉 和平		理工学
57	R3	G0321177	吉田 太一	超音波計測を用いた近似結晶GdCd <sub>6</sub> の電子状態と弾性特性の解明	中西 良樹	松川 倫明	小林 悟		理工学
58	R3	G0321182	米内 孝徳	ペロブスカイト酸化物の構造と物性評価及び複合膜の光触媒効果	松川 倫明	西館 敦芽	中山 敦子		理工学

理工学専攻 材料科学コース

頁番号	入学 年度	学籍番号	氏 名	修 士 論 文 題 目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
59	R3	G0321024	小野 竜司	高温時効によるAl-Zn-Mg-Cu合金の水素脆化防止挙動	鎌田 康寛	吉本 則之	山口 明	水本 将之	理工学
60	R3	G0321028	小山田 拓真	Nb <sub>3</sub> Sn超伝導バルク体の捕捉磁場特性に対する粒径微細化効果	内藤 智之	鎌田 康寛	山口 明		理工学
61	R3	G0321037	金子 真夕	ジピロイルベンゼン誘導体を用いた含窒素π共役系化合物の合成と評価	葛原 大軌	小林 悟	内藤 智之		理工学
62	R3	G0321059	齊藤 圭紀	Cz法による機能性有機材料の単結晶育成と評価	吉本 則之	内藤 智之	小林 悟		理工学
63	R3	G0321105	高森 健太	Co <sub>2</sub> MnGa焼結体における磁気熱電変換特性の向上	小林 悟	鎌田 康寛	中西 良樹		理工学
64	R3	G0321130	西館 直樹	シリカ被覆酸化鉄ナノ粒子の磁気特性と粒子形態依存性	小林 悟	葛原 大軌	芝崎 祐二		理工学
65	R3	G0321131	沼倉 恭平	自動車用ダイクエンチ鋼板の硬さと電磁特性の相関機構の解明	鎌田 康寛	小林 悟	内藤 智之	菊池 弘昭	理工学
66	R3	G0321133	根本 大地	放射光X線を用いた油脂の微小組織の評価	吉本 則之	小林 悟	山口 明		理工学
67	R3	G0321137	箱石 裕人	緻密化した前駆体を用いたRE系超伝導バルク体の結晶成長と超伝導特性	内藤 智之	吉本 則之	松川 倫明		理工学
68	R3	G0321154	堀田 侑里	酸化コバルトナノ粒子の磁気熱量効果	小林 悟	鎌田 康寛	吉本 則之		理工学
69	R3	G0321161	松尾 咲琴	コンケーブ型 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ナノ粒子の磁気特性に関する研究	小林 悟	吉本 則之	鎌田 康寛		理工学
70	R3	G0321162	松川 奈愛	機能性色素含有トリアシルグリセロールの合成と評価	葛原 大軌	鎌田 康寛	山口 明		理工学
71	R3	G0321179	吉田 智貴	MgB <sub>2</sub> 超伝導バルク体のパルス着磁特性に対する無酸素銅板の複合効果	内藤 智之	小林 悟	中西 良樹		理工学

理工学専攻 電気電子通信コース

頁番号	入学 年度	学籍番号	氏 名	修 士 論 文 題 目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
72	R2	G0320128	Pal Tandra	Correlation Coefficient Measurement of Lossy MIMO Antenna Using Extended Wheeler Cap Technique	本間 尚樹	長田 洋	三浦 健司		工学
73	R3	G0321001	赤石 峻太	流速場における窒素マイクロギャップ誘電体バリア放電の自己組織構造の観測	向川 政治	長田 洋	秋山 雅裕		工学
74	R3	G0321011	伊藤 友則	非理想デバイスを用いたMIMOレーダによる生体測位法に関する研究	本間 尚樹	長田 洋	小林 宏一郎		工学
75	R3	G0321015	内澤 航平	複数アンテナによる疑似フェージングパターンとPDRを用いた端末測位法	本間 尚樹	長田 洋	小林 宏一郎		工学
76	R3	G0321022	小川 悠太	時空間信号処理を利用したマイクロ波バイタルサイン検出に関する研究	本間 尚樹	長田 洋	小林 宏一郎		工学
77	R3	G0321025	小野崎 海	AIアルゴリズムを用いた生体内信号予測に関する研究	長田 洋	大坊 真洋	三浦 健司		工学
78	R3	G0321031	勝又 敬	RSSのみに基づく到来方向推定法に関する研究	本間 尚樹	大坊 真洋	三浦 健司		工学
79	R3	G0321033	加藤 匠	Reconfigurable Intelligent Surfaceにおける校正法に関する研究	本間 尚樹	大坊 真洋	三浦 健司		工学
80	R3	G0321040	神原 秀也	BSO結晶による自己組織化誘電体バリア放電の表面電荷の時間発展の測定	向川 政治	高木 浩一	成田 晋也		工学
81	R3	G0321049	幸坂 泰知	TiON薄膜の製作及び薄膜二次電池への応用	叶 榮彬	長田 洋	大坊 真洋		工学
82	R3	G0321058	齋藤 海斗	SnSe薄膜の製作及び電子デバイスへの応用	叶 榮彬	西館 数芽	三浦 健司		工学
83	R3	G0321061	榊原 哲	気液界面放電を用いたリン酸ジブチルの分解	高橋 克幸	高木 浩一	向川 政治		工学
84	R3	G0321063	佐々木 航也	結合容量電極を用いた非接触PTT計測による血圧推定の研究	小林 宏一郎	本間 尚樹	長田 洋		工学
85	R3	G0321064	佐々木 駿	Reconfigurable Intelligent Surfaceにおける無線伝送特性改善法に関する研究	本間 尚樹	大坊 真洋	三浦 健司		工学
86	R3	G0321069	佐藤 蒼海	パルス高電圧によるキノコ子実体の増収効果と早期化に対する影響	高橋 克幸	高木 浩一	秋山 雅裕		工学
87	R3	G0321072	佐藤 太進	大電力パルススパッタリングのガス種依存性	高木 浩一	高橋 克幸	向川 政治		工学
88	R3	G0321073	佐藤 創	ダブルペロブスカイト型光触媒系の第一原理計算	西館 数芽	長田 洋	向川 政治		工学
89	R3	G0321074	佐藤 寛史	マイクロストリップ線路における伝送損失評価に関する研究	三浦 健司	長田 洋	本間 尚樹		工学
90	R3	G0321081	城下 卓	高電圧パルス放電を用いた土壌と汚泥の処理技術の開発	高木 浩一	高橋 克幸	向川 政治		工学
91	R3	G0321083	末永 光	150 kHz帯大電力パルスバースト型高周波放電の基礎特性	高木 浩一	高橋 克幸	向川 政治		工学
92	R3	G0321085	菅原 拓登	時系列情報を用いた機械学習による就寝時状態判別システムの検討	小林 宏一郎	大坊 真洋	張 建偉		工学
93	R3	G0321092	鈴木 勇斗	SiC-MOSFET駆動共振型高電圧パルス電源を用いた小型ガス処理装置の開発	高木 浩一	高橋 克幸	三浦 健司		工学
94	R3	G0321095	高田 凌佑	高電圧パルスとファインバブル複合方式における水中放電絶縁破壊特性	高木 浩一	高橋 克幸	向川 政治		工学
95	R3	G0321098	高橋 響	誘導結合プラズマの仮想接地点移動がEモード抑制に及ぼす影響	向川 政治	高木 浩一	三浦 健司		工学
96	R3	G0321104	高橋 優輝	ザゼンソウの茎内流量計測システムに関する研究	長田 洋	小林 宏一郎	大坊 真洋		工学
97	R3	G0321108	瀧谷 慧斗	寄生アンテナを用いた筐体内無線電力伝送法に関する研究	本間 尚樹	大坊 真洋	三浦 健司		工学
98	R3	G0321116	ZHANG TENGYUE	キナクリドン薄膜の製作及びOFTFsへの応用	叶 榮彬	西館 数芽	三浦 健司		工学

99	R3	G0321117	千田 航汰	差動型原子磁力計に関する研究	大坊 真洋	長田 洋	西館 数芽		工学
100	R3	G0321119	千葉 健斗	誘電体バリア放電を用いた臭気物質の除去性能評価	高橋 克幸	高木 浩一	三浦 健司		工学
101	R3	G0321122	寺谷 一星	プラズマを用いたバラスト水の処理	秋山 雅裕	高木 浩一	向川 政治		工学
102	R3	G0321126	永井 勇樹	空間フィルタを用いた心磁図の信号源推定における正規化パラメータ決定法に関する研究	小林 宏一郎	本間 尚樹	三浦 健司		工学
103	R3	G0321132	沼本 紀嗣	ランダムゼロ屈折率媒体による集光のFDTDシミュレーション	大坊 真洋	長田 洋	西館 数芽		工学
104	R3	G0321134	野崎 快秀	ペロブスカイト系全無機型太陽電池の研究	長田 洋	叶 榮彬	三浦 健司		工学
105	R3	G0321142	東山 将悟	SURFアルゴリズムを用いた物体検出の高性能化に関する研究	長田 洋	大坊 真洋	三浦 健司		工学
106	R3	G0321151	藤元 響希	モード整合法によるSパラメータ計算結果妥当性の電波伝搬シミュレータによる検証	三浦 健司	長田 洋	小林 宏一郎		工学
107	R3	G0321155	細川 大和	Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> 薄膜の製作及び薄膜二次電池への応用	叶 榮彬	長田 洋	大坊 真洋		工学
108	R3	G0321157	本波 汰一	水熱合法によるMgZnO単結晶の育成に関する研究	長田 洋	西館 数芽	菊池 弘昭		工学
109	R3	G0321158	舩甚 玲偉	樹脂容器を装填した同軸管内部の電磁界分布とSパラメータ計算に関する検討	三浦 健司	長田 洋	小林 宏一郎		工学
110	R3	G0321169	宮田 佳和	材料定数推定法における逆問題手法の改善に関する検討	三浦 健司	長田 洋	小林 宏一郎		工学
111	R3	G0321186	若生 怜	多ループ同期温度制御システムに関する研究	長田 洋	小林 宏一郎	大坊 真洋		工学

理工学専攻 機械・航空宇宙コース

頁番号	入学年度	学籍番号	氏名	修士論文題目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
112	R2	G0320003	阿部 直人	外乱オブザーバを用いたプロペラトルクの推定 ー正の進行率の場合ー	佐藤 淳	上野 和之	湯川 俊浩		工学
113	R3	G0321002	赤間 廉	直交カットセル法による二元合金の一方凝固シミュレーション	上野 和之	柴田 貴範	柳岡 英樹		工学
114	R3	G0321017	及川 泰貴	電極位置制御機能を有する接触放電ツルージング装置の開発	水野 雅裕	吉原 信人	吉野 泰弘	内館 道正	工学
115	R3	G0321023	奥山 翔悠	格子ボルツマン法を用いた軸流ファンの空力騒音解析	山田 和豊	船崎 健一	柴田 貴範		工学
116	R3	G0321026	重茂 涼太	部品間の位置関係を用いた分解順序の導出方法の構築	花原 和之	佐々木 誠	平山 貴司		工学
117	R3	G0321036	金澤 寛太	水陸間のシームレスな移動を可能にする脚型ロボットに関する研究	佐々木 誠	花原 和之	萩原 義裕		工学
118	R3	G0321046	日下 新	CFD・EFD融合による航空エンジン用低圧タービンの非定常損失推定に関する研究	船崎 健一	柴田 貴範	山田 和豊		工学
119	R3	G0321066	佐々木 颯真	呼吸位相に着目した嚙下・呼吸の協調パターン解析法の開発	佐々木 誠	花原 和之	小林 宏一郎		工学
120	R3	G0321071	佐藤 聡	生体模倣を用いた航空エンジン用低圧タービン翼の高効率化に関する研究	船崎 健一	柴田 貴範	山田 和豊		工学
121	R3	G0321076	佐藤 祐治	低マッハ数圧縮性流れの数値解法の構築と適用	柳岡 英樹	船崎 健一	上野 和之		工学
122	R3	G0321077	佐藤 拓志	動的磁力支持装置を用いた三自由度風洞試験	上野 和之	船崎 健一	柴田 貴範		工学
123	R3	G0321084	菅原 正真	マルエージング鋼積層造形材の残留応力に及ぼす熱処理の影響	脇 裕之	西村 文仁	吉原 信人		工学
124	R3	G0321093	鈴木 佑真	曲げ負荷による遮熱コーティングの高温非線形構成式の評価	脇 裕之	西村 文仁	吉野 泰弘		工学
125	R3	G0321096	高梨 椋平	ロバストガウシアン回帰フィルタの実装方法に関する研究	吉原 信人	内館 道正	脇 裕之		工学
126	R3	G0321101	高橋 晴紀	研削面粗さに関する研究	吉原 信人	内館 道正	吉野 泰弘	水野 雅裕	工学
127	R3	G0321106	高谷 峻平	無酸素銅C1020の乾式切削加工に関する研究	水野 雅裕	吉原 信人	吉野 泰弘	内館 道正	工学
128	R3	G0321109	竹内 祥人	ガスタービン用高圧タービン翼内部冷却とフィルム冷却の相互干渉に関する研究	船崎 健一	柴田 貴範	山田 和豊		工学
129	R3	G0321115	ZHANG ZITIAN	水中作業用ヘキサ型パラレルリンクを用いたLeader-followerシステムに関する研究	佐々木 誠	花原 和之	佐藤 淳		工学
130	R3	G0321121	ZHENG SHENGEN	画像処理を用いた水中コンクリートのひび割れ検出に関する研究	佐々木 誠	花原 和之	萩原 義裕		工学
131	R3	G0321129	奈良岡 桂和	エイの胸鰭動作の波数が遊泳能へ及ぼす影響	上野 和之	柴田 貴範	山田 和豊		工学
132	R3	G0321141	東本 大和	Tacit Learning Systemによる外乱環境下での適応行動生成	佐々木 誠	花原 和之	佐藤 淳		工学
133	R3	G0321145	HU YILEI	V字形状流れ制御デバイスによるShaped Holeフィルム冷却性能改善に関する研究	船崎 健一	柴田 貴範	山田 和豊		工学
134	R3	G0321148	藤井 悠大	粒子堆積中の曲率計測による溶射皮膜の応力形成機構の研究	脇 裕之	西村 文仁	内館 道正		工学
135	R3	G0321149	藤村 圭佑	燃料ノズル形状が同軸流拡散火炎の構造とすす排出に及ぼす影響	末永 陽介	柳岡 英樹	上野 和之		工学
136	R3	G0321163	松原 夏鈴	大気圏再突入カプセルの支持干渉のCFD解析	上野 和之	山田 和豊	末永 陽介		工学
137	R3	G0321166	三浦 航平	摩擦攪拌接合用回転ツール材の摩耗痕断面解析	吉野 泰弘	吉原 信人	内館 道正		工学
138	R3	G0321167	港 怜	直交カットセル法を用いた縦型双胴飛行船まわりの非圧縮性流れの数値解析	上野 和之	柳岡 英樹	小野寺 英輝		工学



139	R3	G0321172	毛利 寧々	介助歯磨き技能向上を目的としたブラッシングシミュレーションに関する研究	佐々木 誠	花原 和之	西村 文仁		工学
140	R3	G0321175	横浜 裕太	前頭部表面筋電位信号を用いた嚙下機能評価法の開発	佐々木 誠	花原 和之	小林 宏一郎		工学
141	R3	G0321180	吉峯 佑哉	アルゴリズムックデザインを用いた最適設計 (FDM方式3Dプリンタへの適用)	花原 和之	吉原 信人	佐々木 誠		工学
142	R3	G0321187	渡邊 紘基	CBN研削ホイールの小径円弧ソーイング・ドレッシングに関する研究	水野 雅裕	吉原 信人	吉野 泰弘	内館 道正	工学

理工学専攻 知能情報コース

頁番号	入学 年度	学籍番号	氏 名	修 士 論 文 題 目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
143	R2	G0320030	小田 大翔	動的ネットワークにおけるグラフニューラルネットワークを用いたリンク予測	張 建偉	永田 仁史	山中 克久		工学
144	R2	G0320143	峯村 直樹	3Dモデルの頂点探索手法の改善	萩原 義裕	木村 彰男	山中 克久		工学
145	R3	G0321005	荒川 弘雅	深度センサから取得される姿勢破綻の検出と補間	萩原 義裕	木村 彰男	山中 克久		工学
146	R3	G0321009	伊藤 大修	Reconfiguration of Linear Extensions	山中 克久	平山 貴司	永田 仁史		工学
147	R3	G0321021	岡本 哲	UAV空撮画像によるイネ群落の3次元復元と収量Phenotypingへの応用に関する研究	木村 彰男	萩原 義裕	永田 仁史		工学
148	R3	G0321030	HE YAZHOU	Enumeration of Transversal Edge-Partitions	山中 克久	平山 貴司	永田 仁史		工学
149	R3	G0321034	加藤 雅人	極性未知の超音波振動子を用いた照準用カメラ付きパラメトリックスピーカの開発	永田 仁史	平山 貴司	山中 克久		工学
150	R3	G0321039	韓 継輝	スマート農業のための植物抽出手法の検討	萩原 義裕	木村 彰男	山中 克久		工学
151	R3	G0321041	賀 毅	事前学習言語モデル及びコンテキストを利用した皮肉検出	張 建偉	永田 仁史	山中 克久		工学
152	R3	G0321043	菊池 拓海	車載カメラを用いた雪道の車線推定	萩原 義裕	木村 彰男	山中 克久		工学
153	R3	G0321054	今野 圭祐	機械学習モデルを用いたカルボニル伸縮振動予測におけるDFT計算手法の評価	山中 克久	平山 貴司	永田 仁史		工学
154	R3	G0321097	高野 健太	深層学習を用いた魚類の鮮度予測に関する研究	木村 彰男	萩原 義裕	永田 仁史		工学
155	R3	G0321139	早坂 浩史	敵対的生成ネットワークを利用した機械学習用の教師データ拡張に関する研究	木村 彰男	萩原 義裕	永田 仁史		工学
156	R3	G0321146	FU LEI	Multiple clustering based collaborative filtering for robust recommendation	張 建偉	永田 仁史	山中 克久		工学
157	R3	G0321159	松浦 清太	機械学習を用いたビーム探索による可逆論理回路合成	平山 貴司	永田 仁史	山中 克久		工学
158	R3	G0321164	松本 真	FINCHアルゴリズムを用いたモーションデータのクラスタリング	萩原 義裕	木村 彰男	山中 克久		工学
159	R3	G0321181	米内 一樹	藁場領域の検出手法の検討	萩原 義裕	木村 彰男	山中 克久		工学
160	R3	G0321183	米谷 元汰	電子コンパスにおけるノイズ推定法の改良	山中 克久	平山 貴司	永田 仁史		工学

理工学専攻 デザイン・メディア工学コース

頁番号	入学 年度	学籍番号	氏 名	修 士 論 文 題 目	審査委員主査	審査委員副査	審査委員副査	審査委員副査	取得予定学位
161	R3	G0321012	WU HAOPEN	物体のタイプ識別による類似性評価を用いたシーンモンタージュに関する研究	藤本 忠博	松山 克胤	今野 晃市		工学
162	R3	G0321013	WORAPAT SUPAMETEWORAKUL	The Possibility of Virtual Reality Multimedia to Enhance the Appreciation and Comprehension of Historic site	田中 隆充	松山 克胤	今野 晃市		芸術工学
163	R3	G0321032	葛城 玲弥	Object Detection for Small Object by Adapting Anchorness to Object Classification	明石 卓也	齊藤 貢	今野 晃市		工学
164	R3	G0321042	菊池 青空	3次元計測点群の B-Spline 近似に基づく縄文土器紋様抽出法に関する基礎研究	今野 晃市	松山 克胤	齊藤 貢		工学
165	R3	G0321068	佐々木 眞子	画像間のメイク転送における非メイク領域の転送抑制に関する研究	明石 卓也	齊藤 貢	田中 隆充		工学
166	R3	G0321079	ZHOU MENGTAO	相対配置を位置ごとに可変とする2枚のシーン画像のモンタージュ合成に関する研究	藤本 忠博	松山 克胤	今野 晃市		工学
167	R3	G0321089	菅原 雪乃	機械学習を用いたIoT機器の異常通信検出	藤本 忠博	明石 卓也	田中 隆充		工学
168	R3	G0321100	高橋 司	計測点群を用いた剥離面と接合資料表面の部分マッチングに基づく石器空間姿勢推定に関する研究	今野 晃市	松山 克胤	明石 卓也		工学
169	R3	G0321103	高橋 瑞季	「飛び出す家電」を基軸としたプロダクトデザインの考え方	田中 隆充	今野 晃市	松山 克胤		芸術工学
170	R3	G0321112	田中 誠温	動的な顔の肌色抽出と遺伝的アルゴリズムによる手検出の検討	明石 卓也	今野 晃市	田中 隆充		工学
171	R3	G0321120	TEERAPAT DEEMAD	Research on the Design Aspect for Improving Art History Teaching Material for Thai High School Students	田中 隆充	今野 晃市	松山 克胤		芸術工学
172	R3	G0321125	豊田 安華里	ヴァイオリンの運弓動作における特徴検出および技術レベル推定	明石 卓也	今野 晃市	齊藤 貢		工学
173	R3	G0321128	浪岡 凌佑	3次元計測点群を用いた埴輪の顔類似度評価のための顔パーツ認識手法に関する研究	今野 晃市	松山 克胤	田中 隆充		工学
174	R3	G0321143	平井 諒	自由視点映像上の遮蔽された物体の実時間3次元エディット手法に関する研究	藤本 忠博	明石 卓也	松山 克胤		工学
175	R3	G0321147	深澤 瑞基	Frequency Measurement of Micro-Periodic Motion Using Periodicity	明石 卓也	今野 晃市	齊藤 貢		工学
176	R3	G0321156	細矢 瑠羽	洗面台兼ドレッサーデザインに関する研究	田中 隆充	明石 卓也	松山 克胤		芸術工学
177	R3	G0321160	松浦 知哉	自由視点の移動を考慮したRGB-Dデータの軽量化に関する研究	藤本 忠博	松山 克胤	明石 卓也		工学
178	R3	G0321174	YANG NING	Research of luminaire design based on the lifestyle influences of rental youth	田中 隆充	齊藤 貢	明石 卓也		芸術工学
179	R3	G0321184	LADLOY VITHAWAT	Product design for deaf	田中 隆充	松山 克胤	明石 卓也		芸術工学
180	R3	G0321185	LI WEI JIA	Research on furniture design based on the concept of metaverse	田中 隆充	齊藤 貢	明石 卓也		芸術工学