

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

応用化学・生命工学専攻

37名

入学年度	学籍番号	氏名	論文題目
27	22115001	赤垣洋行	融液系のN-(2-シアノフェニル)-2-ヒドロキシ-1-ナフトアルジミンにおける反応晶析に関する基礎的研究
27	22115002	安杖圭介	GABA受容体 ρ 3サブユニット膜外領域に対するGABAの効果
27	22115003	池田咲季	ナフタレン誘導体 β -シクロデキストリン包接錯体結晶の発光に及ぼす第三成分の影響
27	22115004	及川潤一	エチレン架橋型ビスベンゾトリチオール合成、構造、酸化還元特性
27	22115005	大里翔一	哺乳類の塩味受容におけるグアニル酸シクラーゼの役割
27	22115006	小澤卓也	固体高分子形燃料電池におけるステンレス鋼の耐食性と表面処理
27	22115007	小原拓弥	含窒素複素芳香環をコアユニットに用いた星型オリゴチオフェン誘導体の合成および物性
27	22115008	川原卓人	直接型エタノール燃料電池電極に向けたナノポーラスNi-Pd/Al ₂ O ₃ 複合膜の作製および特性評価
27	22115009	川村翔磨	ILC用ニオブ加速空洞の電解研磨に関する研究
27	22115010	KANG JASMIN	ヘテロールをコアユニットとする縮環型オリゴチオフェン誘導体の合成と物性
27	22115012	小向和希	屈曲した分子構造を持つ π 共役拡張型ドナー分子群の合成と有機半導体への応用
27	22115013	齊藤健太	担持ロジウム触媒と超臨界二酸化炭素溶媒を用いるテトラリンの水素化反応
27	22115014	作原拓	<i>C. elegans</i> 発現系を用いた塩味受容体候補遺伝子の機能解析
27	22115015	作山春喜	高安全性Liイオン電池負極材料向けのナノポーラスTiO ₂ -TiO-TiN複合アノード酸化皮膜の作製および特性評価
27	22115016	櫻祐紀	熱硬化性トリアジン系樹脂の合成と特性
27	22115017	佐々木謙吾	培養細胞発現系を用いた塩味受容体候補遺伝子の機能解析
27	22115019	佐々木ひかる	金属イオン認識部位を導入した星型1,3,5-トリアジン誘導体の合成と蛍光センシング特性
27	22115020	佐々木寛規	高温炭酸水によるエーテル分解およびアルコールの脱水反応
27	22115021	佐々木遼	計算化学を利用した配位子の再設計による触媒反応の効率化
27	22115022	佐藤健吾	担持パラジウム触媒と溶媒を用いるフルフリルアルコールの水素化反応
27	22115023	佐藤雅俊	光感受性タンパク質導入による網膜神経節細胞保護
27	22115024	三戸啓	ステロイドを用いた新規緑内障モデルの確立
27	22115025	史松炎	高屈折率熱可塑性ポリチオシアヌレート合成と光学特性
27	22115026	平丁徳	低温マトリックス赤外分光法と量子化学計算によるCH ₃ ONO, CH ₃ SNO—BF ₃ 錯体の構造と性質
27	22115027	高橋一幹	黒鉛層間における白金種の還元凝集と酸化分散の観察
27	22115028	田嶋騎一郎	スルホニウム塩法を用いた分岐型PPSの合成および物性
27	22115029	永澤佳之	水とアルコールを用いるアルキルフェノールの水素化反応
27	22115030	野呂仁一朗	リン含有芳香族ポリシアヌレート合成と特性
27	22115031	日戸夏希	トリス(2,2'-ビピリジナート)ルテニウム-ヘキサフルオロリン酸結晶擬似多形の固相転移と構造に関する研究
27	22115032	藤原祥太	トリアジン骨格を有する芳香族ポリイミドの合成と特性
27	22115033	古山夏帆	ポリグリシドールとポリカプロラクトンとのブロック共重合体の合成と末端官能基化
27	22115034	星野結	分岐度を制御したポリグアナミンの合成とパッキングに関わる研究
27	22115035	三浦太仁	<i>Caenorhabditis elegans</i> T09F3.2 変異体の栄養状態
27	22115036	美濃部珠江	分子シャペロンを用いたグルタミン酸毒性に対する細胞死抑制効果の検討
27	22115037	吉田香織	トリアジン系縮合剤および活性アシル誘導体を用いるポリアミドの合成
27	22115038	吉田くる実	ゼオライト転換法によるCHA型ゼオライトの合成と竹粉からのフルフラール合成
27	22115039	吉田佑輝	バイオミメティックCaP材料の生成プロセスに関する研究

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

フロンティア材料機能工学専攻 40名

26	22214019	佐藤宏樹	リチウムイオン二次電池における室温イオン液体/天然黒鉛電極界面での電気化学的挙動の解明
27	22215001	石塚紘晃	新超音波装置によって決定したCeB ₆ の新しい相図
27	22215002	稲垣絵梨子	バッファ層及び薄膜種結晶を用いたYBaCuO超電導バルクの結晶成長
27	22215003	大江駿	反磁界分布制御による磁気インピーダンスセンサ素子の小型・高感度化に関する検討
27	22215004	大山雄輔	RX ₃ (R=Eu, Sr, X=Al, Ga)系化合物の電荷密度波転移近傍における超音波弾性測定
27	22215005	荻野新	Infiltration Growth法によるMgB ₂ バルクの作製と浸透現象
27	22215006	小田嶋周大	酸化マンガン(IV)とカーボンブラックを用いた黄銅鉱と硫砒銅鉱の浸出の促進
27	22215007	小田嶋侑	乾式法による銅製錬ダストからのピスマスの回収
27	22215009	菊池研太	室温イオン液体中におけるリチウム二次電池用バインダーフリーSiナノ粒子負極の充放電反応の解明
27	22215010	熊林慧	リチウム二次電池における高容量Siナノ粒子負極のバインダー用樹脂の研究開発
27	22215011	倉内達也	Ca _{1-x} Sr _x Mn _{0.8} Ru _{0.2} O ₃ の置換効果と電子相図
27	22215012	桑原成彬	Pr ₂ Ba ₄ Cu ₇ O ₁₅ 金属2重鎖銅酸化物の圧力下の磁気抵抗効果
27	22215013	ティタンテ	新規無電解めっき法による有機/無機複合体の創製
27	22215014	古川諄哉	ダブルペロブスカイト型酸化物Ba ₂ PrBiO ₆ の合成と光触媒特性
27	22215015	小林良	流路構造を有する金属酸化物触媒の電気化学特性評価
27	22215016	坂本俊	リチウム-空気二次電池に用いる多孔質炭素材料の構造解析とその電気化学特性
27	22215017	佐々木一真	高温における熱電変換薄膜評価装置の構築と信頼性の評価
27	22215018	佐々木康至	磁気特性によるオーステナイト系ステンレス鋼中のマルテンサイト相の形態評価
27	22215019	佐々木雄哉	DH-α6T準単分子層の製作と有機トランジスタへの応用
27	22215020	佐藤琢磨	磁気マイナーループ特性による強磁性ナノ粒子の磁化過程に関する研究
27	22215021	佐藤陸	ポリアミド樹脂とエラストマーの直接架橋接着におよぼす配合および表面処理の影響
27	22215022	諸武煥	冷間圧延したFe-20%Cr合金の熱時効による組織・硬度・磁気特性の変化
27	22215023	高橋智史	鉄ニッケル系単結晶合金薄膜の磁気特性に与える重イオン照射効果
27	22215024	谷藤史弥	MBE法による新奇物質TmB ₆ 薄膜の作製と評価
27	22215025	趙路	ZnOナノ構造の製作及び光デバイスへの応用
27	22215026	中井裕太	固体高分子形燃料電池に用いるカソード用Pt/C触媒の質量活性とMEA評価の関係
27	22215027	中村悠馬	相分離型マンガン酸化物の磁気比熱と緩和効果
27	22215028	納口昇也	鉄系超伝導体FeSe _{1-x} S _x の弾性特性の研究
27	22215029	野坂仁之介	H ₂ SO ₄ -CuSO ₄ -NiSO ₄ 系電解液からの銅の電解採取におけるCo(II)の役割
27	22215030	芳賀裕介	CaCl ₂ -CaO系溶融塩の電解とネオジム磁石リサイクルへの応用
27	22215031	長谷川潤弥	超音波を用いたSm1-2-20系化合物の基底状態と弾性特性に関する研究
27	22215032	原貴充	SnSeエピタキシャル薄膜作製の最適化と特性評価
27	22215033	日山沙織	水晶発振子マイクロバランス法によるシランカップリング剤の吸着挙動と表面分析
27	22215034	広内大地	クォーターチオフェン誘導体薄膜の構造と物性に及ぼすアルキル鎖長の効果
27	22215035	細川卓耶	SiNx-Pd/Y膜を用いた超ワイドレンジ水素センサーの諸特性
27	22215036	堀越啓太	鉄系超伝導体SrFe ₂ (As _{1-x} P _x) ₂ の超音波測定
27	22215037	松橋望	リチウム-空気二次電池用炭素正極におけるLi ₂ O ₂ の生成挙動の解析
27	22215038	三浦克也	天然ゴムと金属材料の接着特性におよぼす表面処理の影響
27	22215039	三橋実季	鉄イオンと廃棄物中の酒石酸を用いた揮発性有機化合物の光分解

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

27	22215040	山崎春菜	無機ナノ粒子を基材とした多機能性ドラッグキャリアの創製
----	----------	------	-----------------------------

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

電気電子・情報システム工学専攻 51名

入学年度	学籍番号	氏名	論文題目
26	22314054	竹澤 優太	デジタル分光ホログラフィーシステムの最適化と3次元分光画像及びコヒーレンス状態の同時再生に関する研究
27	22315001	赤沢 拓	プラズマ環境下におけるLiNbO3結晶を用いた基板温度のリアルタイム測定
27	22315002	東 啓介	材料プロセスへ向けた誘電体バリア放電型高周波大気圧アルゴンマイクロプラズマの安定生成
27	22315003	五十嵐 太樹	高精度演算向けベクトルモードCORDICの高性能化に関する研究
27	22315004	石田 健太郎	アジ化ルビジウムによるMEMS原子磁力計セルの開発
27	22315005	大久保 秀輝	熱圧縮成形による磁性複合材料の透磁率制御に関する研究
27	22315006	大矢 優平	電気的特性を用いたコンクリート中塩化物濃度の非破壊検査の実用化に関する研究
27	22315007	尾形 優樹	水熱合成法で育成したZnO単結晶の熱処理による特性変化
27	22315008	沖 秀典	マイクロギャップ誘電体バリア放電における六角構造型フィラメント配置の構造解析と電磁波禁制帯
27	22315009	片岡 慎太郎	複合多層金属への重水素吸収・放出過程における発熱挙動の系統的評価
27	22315010	加藤 大騎	マルチセンサ方式アクティブ磁気シールドの制御パラメータの検討
27	22315011	金光 啓人	パルス電源を用いた電気刺激による子実体増収効果への影響
27	22315012	川口 慎矢	パルス高電圧による菌床シイタケ増収効果ときのご菌糸へのストレス応答の解析
27	22315014	工藤 寛士	NLMS適応デジタルフィルタの高性能化に関する研究
27	22315015	黒川 真行	小型液体アルゴンTPCにおけるドリフト電界の評価と最適化の検討
27	22315016	黒森 雄介	大型液体アルゴンTPC測定器用信号読み出しシステムの開発
27	22315017	今野 真之介	大電力バースト電源を用いた誘導結合プラズマの生成とその特性
27	22315019	佐々木 穂	アンテナモード解析を用いた伝送容量評価に関する研究
27	22315020	佐々木 雄輝	抵抗による交流ベクトルポテンシャルの検出
27	22315021	佐藤 崇	原子磁力計による高感度金属検出機の開発
27	22315022	庄司 愛子	ILC飛跡測定器におけるGEM型ゲート装置の特性評価
27	22315023	東海林 諒	窒化物半導体による高感度紫外光センサの開発
27	22315024	秦 悦	高速応答が可能な除電評価装置の開発
27	22315025	関 竜哉	小型反響チャンバを用いたMIMOアンテナ評価法に関する研究
27	22315027	田中大 貴	ザゼンソウの発熱量と移動水分量との関連に関する研究
27	22315028	對馬 圭悟	マイクロ波生体計測における環境雑音の影響評価
27	22315029	経沢 正邦	アンテナ配置を利用したFull-Duplex無線局内干渉抑圧法に関する研究
27	22315030	田頭 博倫	短パルスを用いた大電流グロープラズマの特性およびDLC成膜への応用
27	22315031	鳥島 淳生	ベクトルポテンシャル印加インピーダンス計測
27	22315032	滑志田 安信	ZnO-UVセンサの高感度化に関する研究
27	22315033	藤村 省吾	Time Shift PCAを前処理とした心磁図における独立成分分析を用いたノイズ除去法の研究
27	22315034	前沢 翔	ベクトルポテンシャル制御ルビジウム原子磁力計の研究
27	22315035	三澤 匡弘	FASTを用いた特徴点検出アルゴリズムの高速化に関する研究
27	22315036	三橋 敏史	可塑性樹脂を用いる平面二層型電波吸収体の評価法とその応用展開に関する研究
27	22315037	八重樫 大朗	交流・パルス電界の食品分野への応用
27	22315039	柳澤 知明	特徴記述アルゴリズムの計算量削減によるBRISKの高速化に関する研究
27	22315040	山田 和樹	高電界・プラズマがタンパク質および生菌に及ぼす影響

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

27	22315041	横田 敦也	自己組織化誘電体バリア放電における履歴現象と誘電体容量変化による放電様相の制御
27	22315042	吉田 貴紀	所望の吸収帯域と入射角依存性を実現する電波吸収体用損失材料とその構成に関する研究
27	22315043	米澤 真也	マルチアンテナを用いた心拍検出法の高感度化に関する研究
27	22315044	與羽 利貴	BSO結晶のポッケルス効果を用いた表面電荷測定の精度向上と誘電体バリア放電における表面電荷分布の測定法評価
27	22315045	岩渕 俊博	輪郭線画像からの直接的な接線情報抽出と欠損楕円検出への応用に関する研究
27	22315046	江藤 圭吾	FAD学習を用いた車体動力学のモデル化
27	22315047	小笠原 早紀	点検出による3次元イメージング法の提案
27	22315048	加賀 大基	Enumerating All 2-Edge-Connected Subgraphs
27	22315049	斉藤 量平	超音波ステアリングビームを用いた物体位置検出に関する検討
27	22315050	佐々木 勝	スマートフォンを用いた日本語特殊拍の対話型発音試験システムに関する研究
27	22315051	沼倉 彬雄	力学系学習木の小型船舶の自律安定化への応用
27	22315052	濱 翔平	力学系学習木の効率的な学習のための入力ベクトル決定法
27	22315053	村上 雅俊	Enumerating All Edge-Constrained Triangulations without the General Position Assumption
27	22315054	渡辺 寛大	ヒト型ロボットを用いた描画運動の学習

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

機械システム工学専攻

42名

入学年度	学籍番号	氏名	論文題目
27	22415001	青 砥 貴 裕	ダイヤモンドワイヤソーによるシリコンインゴットのスライシング加工に関する研究
27	22415002	安 部 翔 太	統計的研削理論による研削面粗さの解析
27	22415003	伊 藤 駿 平	嚙下機能訓練における顎口腔状態の推定法
27	22415004	稲 船 力	重力変調を伴う微小重力場におけるナノ流体の熱対流に及ぼす周波数と体積分率の影響
27	22415005	遠 藤 大 翔	せん断流中における液膜の不安定性に関する数値解析
27	22415006	及 川 涼 介	Deep learningを用いた舌インタフェースの高度化に関する研究
27	22415007	落 安 里 実	飛行物体と非圧縮性三次元流れの数値解析
27	22415008	小 幡 一 真	マイクロフィンと渦発生体を組み合わせた機能伝熱面の流れと熱伝達
27	22415009	加 藤 裕 貴	口蓋への機械刺激を用いた構音訓練システムの開発
27	22415010	川 勝 光 紘	航空エンジン用低圧タービン段における翼先端漏れ流れに関する研究
27	22415011	川 村 圭 司	走化性バクテリアによって生成される生物対流と熱対流の干渉が対流構造と輸送特性に及ぼす影響
27	22415012	菊 池 梨 子	超高強度低合金TRIP鋼の耐水素脆化特性に及ぼすひずみ速度の影響
27	22415013	木口屋 雄 介	せん断流中における液糸の分裂特性
27	22415014	日下部 文 亮	水平な加熱回転円板上の熱伝達特性に関する研究 - 加熱と回転による対流形態変化の影響 -
27	22415015	小 林 恒 太	電子機器内部の複雑流路における圧力損失特性のモデル化に関する研究
27	22415017	佐々木 宏 和	感圧塗料計測系の開発および先進的フィルム冷却技術の伝熱性能評価
27	22415018	佐 藤 和 幸	ビデオトランセクト法を実施する自律型水中ロボットの開発
27	22415019	佐 藤 克 紀	航空エンジン用低圧タービン翼の後縁近傍流れ場とベース圧に関する研究
27	22415020	佐 藤 翔 太	脚機構による推進が可能な水中 6 脚ロボットの開発
27	22415021	佐 藤 哲 朗	複数のリセット則を伴うシステムの安定解析とリセットイベントに基づくフロー/ジャンプ境界の推定
27	22415022	佐 藤 遼 太	航空エンジン用低圧タービン翼のエンドウォール近傍の二次流れ制御に関する研究～損失低減デバイスの効果～
27	22415023	高 橋 正 路	環状翼列エンドウォール部におけるフィルム冷却に関する数値シミュレーション
27	22415024	瀧 澤 隼 人	流れ制御デバイスを用いたフィルム冷却の高効率化に関する研究 -デバイス形状最適化及び新規デバイス形状の探索-
27	22415025	田 鎖 高一郎	電極位置制御機能を有する接触放電ツループ装置の開発
27	22415026	竹 田 裕 貴	直交カットセル法による物体まわりの非粘性圧縮流れの数値解析
27	22415027	田 中 翔 太	口腔ケアスキルの最適化を目的としたブラッシング動作シミュレーション
27	22415028	田 渕 健太郎	多結晶形状記憶合金の二方向形状記憶効果に及ぼす結晶方位の影響
27	22415029	坪 谷 和 己	インタラクティブモーションキャプチャのための多自由度フォースフィードバックインタフェース
27	22415030	寺 部 世 界	ガスタービン翼内部冷却流路内の熱伝達特性および流れ場に関する研究
27	22415031	橋 本 康 矢	ウェアラブルセンサを用いた食事見守りシステムの開発
27	22415032	長谷川 知 恭	研究用固定翼無人機GAV-5およびエアデータベーンの開発
27	22415033	長谷部 侑 亮	遮熱コーティングの一連の機械的特性の評価法に関する研究
27	22415034	長谷山 九十九	二波長レーザスペックルひずみ計測法による遮熱皮膜のヤング率評価法の基礎研究
27	22415035	原 田 紗 智	Effects of vessel bottom wall on a particle rising in electrically conducting fluid under strong vertical magnetic field
27	22415036	福 田 佑 太	ハイレシプロ研削による耐熱合金の研削
27	22415037	藤 田 敦 匡	物体追跡に適したABCアルゴリズム
27	22415038	富士谷 裕 介	球面関節を有するワイヤー駆動型マニピュレータの設計

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

27	22415039	細川雄介	複雑材料の熱伝導率評価技術の構築に関する基礎的研究
27	22415040	三浦研人	サイクロ減速機とスライダクランク機構を複合した無段変速機の設計
27	22415041	宮田雅樹	3次元工具振動を利用した歯車型の研磨に関する研究
27	22415043	山田尚人	環状流路内における乱流はく離・再付着流れに関する数値解析
27	22415044	若月 椋	底質調査用小型ROVの着底位置制御

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

社会環境工学専攻

16名

入学年度	学籍番号	氏名	論文題目
27	22515001	伊藤美穂	天然鉱物および土壌への最終処分場浸出水中のCs収着特性
27	22515002	葛西智文	構造系改良のための既設小規模鋼橋の温度変化による実挙動
27	22515003	日下佳明	差込長を大きくしたソケット方式接合部の効果と力学的影響に関する研究
27	22515004	桑原優	スタッドピンを用いたCFRP板補強工法による疲労き裂進展遅延に関する研究
27	22515005	小林由	疑似体調不良時における脚部筋活動の様態に関する研究
27	22515006	小松広幸	普代川河口を対象としたUAVによる3次元計測技術の開発
27	22515007	齊藤康明	小角X線散乱法による粘土鉱物のコンシステンシー比較
27	22515008	佐藤司	鋼構造塗装の新しい健全度評価手法の開発
27	22515009	高橋慧	施工を考慮したコンクリート構造物のスケーリング対策に関する研究
27	22515010	田中館悠登	フレッシュ時に圧力を受けたコンクリートの空気泡の挙動とその凍結融解抵抗性に関する研究
27	22515011	千田昌磨	小型FWDを用いた道路橋床版の合理的点検法に関する研究
27	22515012	中山雅	土の液性限界・塑性限界試験に代わる新たな試験法の開発
27	22515014	真嶋遊	鉄(VI)酸カリウム生成とノニルフェノール類の化学的分解特性
27	22515015	室井宏太	異なる入射角度の津波氾濫流による作用波圧の建物への影響
27	22515016	山本竜一	構造用FRP部材の構造特性評価とその改善に関する研究
27	22515018	渡部洋平	AFRPロッドを適用したRC部材の力学的挙動に関する研究

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

デザイン・メディア工学専攻

17名

入学年度	学籍番号	氏名	論文題目
26	22614016	アイグリ サツカ	IT を活用した露天採掘場周辺の生態系可視化システムの構築に関する研究
26	22614020	ソウ セイ	中国人の視点から考察した日本の地域限定商品デザインに関する研究
27	22615001	越後谷 勇 介	物体輪郭を再現する境界拡張テクスチャ合成法とペイントシステムの開発
27	22615003	大 内 智 仁	コンピュータウイルスの検出を目的とした動作ログの可視化
27	22615004	加 藤 成 将	マルチモーダル学習による詳細画像識別問題における識別精度向上
27	22615005	工 藤 悦 子	顔をデザインするためのメイクの方法論に関する研究開発
27	22615006	小 林 大 起	画像解析による碎石場における浮遊粒子状物質量の推定に関する実験的研究
27	22615007	ゴ アイ	自己組織化マップを用いた亜種ウイルスの分類
27	22615008	佐 藤 央 樹	点群データの直接処理に基づく振動を用いた触覚と重さ感覚の表現に関する研究
27	22615009	鈴 木 康 太	パッチベースイメージキルティング探索法を用いた複数画像の最適な相対配置によるイメージモンタージュ法に関する研究
27	22615010	孫 海 天	Sketch-based Image Retrieval using Weighted HOG and Refinement
27	22615011	橋 本 郁 哉	息の動作検出に基づくタブレット端末アプリ製作用フレームワークに関する研究
27	22615012	Peter W. Flowers	Texture Synthesis with Perceptron Patch Analysis and Approximated Boundary Cut
27	22615013	古 里 直 也	RaspberryPiによる監視カメラシステムの構築
27	22615014	南 川 千 春	エッジに基づく領域成長法を用いた手領域抽出
27	22615015	向 井 尚 人	焦平面スイープを用いた合成開口法による注目物体抽出の改善に関する研究
27	22615016	八 島 諒	GNPを用いたコンピュータウイルスに見られる相関ルール抽出の基礎研究

平成28年度修士論文題目及び審査委員一覧

工学研究科博士前期課程

金型・鋳造工学専攻

14名

入学年度	学籍番号	氏名	論文題目
27	22715001	猪古智詔	軟鋼板部品のスプリングバック影響因子の検証およびCAEと実パネルの精度比較
27	22715003	大友一樹	アルミニウム合金ダイカストの実体強さに及ぼす鋳造欠陥の影響
27	22715004	葛西泰斗	遠心鋳造法による片状黒鉛鋳鉄の摺動特性に及ぼすモリブデンの影響
27	22715005	熊谷和磨	LPG船向け低温用鋼板の大入熱溶接における溶接熱影響部の靱性影響因子に関する研究
27	22715006	壽悠貴	球状黒鉛鋳鉄の黒鉛化に及ぼすランタンの影響
27	22715007	小林凌	Ni-Mo系ブレアロイ粉の機械的特性に及ぼすシンターハードニングの影響
27	22715008	佐々木飛鳥	コールドスプレー法を用いたナノ炭素材料の複合化による耐摩耗性皮膜の作製
27	22715009	佐藤功児	接種と合金元素添加によるキュボラ溶湯の炉前での材質変更
27	22715010	佐藤仁	ポリプロピレン外装部品のリブヒケ予測精度向上への取り組み
27	22715011	高橋寛光	切削歯車の冷間鍛造への転換を目指して ～冷間鍛造のための設計パラメータの抽出～
27	22715012	千田修平	アルミニウムダイカスト金型におけるスプレー冷却方法の最適化
27	22715013	宮崎純和	アルミ合金基SiC強化複合材料の製造プロセスに関する研究
27	22715014	室田大気	SWRS-92Aに0.2%Crを添加した際の溶体化時間に及ぼす影響
27	22715015	雷雨超	オーステナイト系片状黒鉛鋳鉄の機械的性質及び耐食性に及ぼす添加元素の影響