

博士・修士論文題目一覧（平成30年3月・9月修了）

博士論文

【平成30年3月修了】8名

● Andrey LYULYAKIN

“Study on near range high resolution 3D radar imaging (高精度3次元近距離レーダに関する研究)”

指導教員：佐藤 源之 教授

● Farzana Rahman

“Arsenic removal potential of temperate zone fern at low temperature and its application to an arsenic contaminated leachate (低温における温帯性シダのヒ素除去能力の検討とそのヒ素含有浸出水浄化への応用)”

指導教員：井上 千弘 教授

●大柳 良介

“Reactive-transport processes during serpentinization in the oceanic lithosphere (海洋リソスフェアにおける蛇紋岩化作用の反応-輸送プロセス)”

指導教員：土屋 範芳 教授

研究指導教員：岡本 敦 准教授

●中谷 匡志

「土木施工管理における物理探査の応用に関する研究」

指導教員：佐藤 源之 教授

●山口 拓哉

「プロトン移動度を律する因子の理解に基づくリン酸塩ガラスのプロトン伝導度向上の研究」

指導教員：小俣 孝久 教授

●樋口 隆英

「鉄鉱石資源の自由度拡大に資する焼結原料予備処理プロセスに関する研究」

指導教員：葛西 栄輝 教授

● Guo Haixin

“Efficient green processes for platform chemicals from carbohydrates with functional ionic liquid additives considering reactivation and recycle (再活性化とリサイクルを考慮した機能性イオン液体添加剤による炭水化物からのプラットフォーム化学物質の効率的なグリーンプロセス)”

指導教員：スミス リチャード リー 教授

●中安 祐太

「超臨界流体を用いた機能性金属カルコゲナイド材料の環境適応型合成プロセス」

指導教員：本間 格 教授

【平成30年9月修了】9名

●岸上 祐子

「環境制約下におけるライフスタイルの構造化手法とその評価-一心豊かな生活シーンを事例として-」

指導教員：香坂 玲 教授

研究指導教員：古川 柳蔵 客員教授

● BUI NGOC KIEN

“Study on Performance Enhancement of Recycled Aggregate Concrete (再生骨材コンクリートの性能向上に関する研究)”

指導教員：高橋 弘 教授

● Milkos Borges Cabrera

“Study on Recycling of Waste Asphalt Blocks Containing Roadbed Materials (路盤材含有廃アスファルト塊の再資源化に関する研究)”

指導教員：高橋 弘 教授

● IAKOV CHERNYAK

“Inverse algorithms and image reconstruction for subsurface radar systems (サブサーフェス・レーダシステムのための逆問題アルゴリズムとイメージ再構成に関する研究)”

指導教員：佐藤 源之 教授

●森 康成

「木造家屋耐震性能評価における3次元イメージングレーダ技術の応用に関する研究」

指導教員：佐藤 源之 教授

●関 成孝

「ポリ塩化ビニル樹脂製品のリサイクル促進に関するシステム提案と評価」

指導教員：吉岡 敏明 教授

●阿部 博弥

「神経伝達物質を可視化する電気化学イメージングデバイスの開発に関する研究」

指導教員：末永 智一 教授

● NURUL FAJAR JANURIYADI

“Evaluation of Adaptation Measures for Flood Risk under Future Scenarios Using an Integrated Hydrodynamic-economic Model (水理経済モデルを用いた将来シナリオによる洪水適応策評価)”

指導教員：小森 大輔 准教授

● PREM RANGSIWANICHPONG

“Modeling Landslide and Erosion as Sediment Sources to Assess Cost and Benefit of Sedimentation (土砂の費用と便益を推定するための斜面崩壊と浸食モデリング)”

指導教員：小森 大輔 准教授

修士論文

【平成30年3月修了】79名

●小澤 俊介

「水酸アパタイトの微構造の制御と特性の評価」

指導教員：松原 秀彰 教授

研究指導教員：上高原 理暢 准教授

●高橋 遼

「断熱材・蓄熱材を導入した温熱・冷熱利用システムに関する研究」

指導教員：松原 秀彰 教授

研究指導教員：上高原 理暢 准教授

●池田 直也

「持続可能な利用を目的としたモリブデンの生物学的回収・濃縮技術の開発」

指導教員：井上 千弘 教授

研究指導教員：簡 梅芳 助教

●井畑 貴悠紀

「数値解析手法を用いた重金属汚染地下水に対するファイトバリアに関する研究」

指導教員：井上 千弘 教授

●銭 照杰

“Dynamic analysis of Cadmium and Zinc in *Arabidopsis halleri* ssp. *gemmifera* (ハクサンハタザオ体内のカドミウムと亜鉛の動態解析)”

指導教員：井上 千弘 教授

●李 特

「1,4-ジオキサンを分解する微生物コンソーシアムの解析」

指導教員：井上 千弘 教授

●若狭 颯介

「モエジマシダバイオマスのバイオ燃料への変換に関する研究」

指導教員：井上 千弘 教授

研究指導教員：簡 梅芳 助教

●天谷 宇志

“Experimental study on silica precipitation and formation of mineralized vein induced by flash vaporization of sub- to supercritical fluids (亜臨界-超臨界流体の急減圧によるシリカ析出と鉱脈形成に関する実験的研究)”

指導教員：土屋 範芳 教授

研究指導教員：岡本 敦 准教授

●増田 俊太郎

“Agent-based simulation with data-driven parameterization for evaluation of social acceptance of geothermal development (データ駆動型パラメータ推定エージェントベースシミュレーションによる地熱開発の社会受容性評価)”

指導教員：土屋 範芳 教授

研究指導教員：Kyle Bahr Steven 助教

●今村 優介

「廃石膏ボード紙の再資源化に関する研究-繊維質固化処理土工法への適用-」

指導教員：高橋 弘 教授

●大澤 拓也

「バケット掘削における抵抗力を用いた破砕堆積物の粒度推定に関する研究」

指導教員：高橋 弘 教授

研究指導教員：里見 知昭 助教

●大島 慎平

「未利用高含水比泥土の再資源化による植生基盤材の開発に関する研究」

指導教員：高橋 弘 教授

研究指導教員：里見 知昭 助教

●櫻井 樹

「ペーパーラッジ焼却灰の土質改良への適用に関する研究」

指導教員：高橋 弘 教授

●島貫 寛生

「海底面掘削機械開発のための基礎的研究-水中における沈下特性および牽引力に関する実験的検討-」

指導教員：高橋 弘 教授

研究指導教員：里見 知昭 助教

●Arthur Bourdon

“Numerical Simulation of Proton-Conducting Ceramics with Multiple Charge Carriers (複数の電荷担体を有するプロトン導電性セラミックスに関する数値計算)”

指導教員：川田 達也 教授

●櫻庭 惇一

「SOFC用空気極としての(La, Sr)CoO_{3-δ}-(Ce, Gd)O_{2-δ}コンポジット電極の性能評価」

指導教員：川田 達也 教授

●頭川 天洋

「固体酸化物形燃料電池のセル内電流分布の評価」

指導教員：川田 達也 教授

●星 貴也

「混合導電性酸化物電極の酸素交換反応経路の解明」

指導教員：川田 達也 教授

●内 尚泰

「固体酸化物形電解セルの燃料極における劣化評価」

指導教員：八代 圭司 准教授

●畠山 竣

「固体酸化物形電解セルを用いた二酸化炭素と水蒸気の共電解における性能評価」

指導教員：八代 圭司 准教授

●青木 飛翔

「間隙構造の可視化による多孔質体中の流路形成モデリング」

指導教員：駒井 武 教授

●伊東 玄樹

「土壌中の1,4-ジオキサンの環境動態に基づく浄化工法の検討」

指導教員：駒井 武 教授

●金子 冬生

「メタンハイドレート生産増進に向けた原位置酸化加熱法の評価」

指導教員：駒井 武 教授

●岩間 守弘

「Ni 系白金代替助触媒の存在状態と光触媒活性の相関の解明」

指導教員：田路 和幸 教授

研究指導教員：高橋 英志 准教授

●牛田 勝也

「錯体構造制御を利用した鉄ナノ粒子の水溶液中合成法の開発」

指導教員：田路 和幸 教授

研究指導教員：高橋 英志 准教授

●黒田 彬央

「金属 / 半導体型単層カーボンナノチューブを用いたオールカーボン電界

型電子放出素子作製とその電界放出特性」

指導教員：田路 和幸 教授

研究指導教員：佐藤 義倫 准教授

●田ノ岡 大貴

「脱フッ素化により炭素骨格エッジに窒素導入したカーボンブラックの合成と構造解析および酸素還元反応触媒活性評価」

指導教員：田路 和幸 教授

研究指導教員：佐藤 義倫 准教授

●仲本 龍一郎

「高性能かつ低コスト熱電材料開発を目指した Bi₂Te₃ ナノ粒子の低環境負荷合成と熱電特性評価」

指導教員：田路 和幸 教授

研究指導教員：高橋 英志 准教授

●董 岩

「中国広東省における廃棄物の持続可能な管理に着目した廃棄物産業連関表の構築」

指導教員：松八重 一代 教授

●秋元 裕太

「高電圧バルスによる太陽光発電パネルの破碎および物理選別に関する研究」

指導教員：柴田 悦郎 教授

研究指導教員：飯塚 淳 准教授

●石井 駿介

「ヘマタイト焼結タブレット上でのスコログライト結晶生成過程の観察」

指導教員：柴田 悦郎 教授

研究指導教員：飯塚 淳 准教授

●永田 哲也

「クヌッセンセル法による銀臭化物の蒸気圧測定」

指導教員：柴田 悦郎 教授

研究指導教員：飯塚 淳 准教授

●森下 祐摩

「単結晶を用いた水酸化カルシウムと塩化水素の反応に関する基礎的検討」

指導教員：柴田 悦郎 教授

研究指導教員：飯塚 淳 准教授

●柿沼 綾子

「ミスト CVD 法によるウルツ鉱型β-NaGaO₂ 薄膜の作製」

指導教員：小保 孝久 教授

●黒川 佑馬

「2 波長反射率比法による高温金属球の放射率フリー温度計測技術の開発」

指導教員：福山 博之 教授

研究指導教員：大塚 誠 准教授

●高橋 慧伍

「Ga-Al 融液を原料として用いた気相成長法による新たな AlN 結晶成長手法の開発」

指導教員：福山 博之 教授

研究指導教員：安達 正芳 助教

●中島 治樹

「静磁場印加電磁浮遊法を用いた溶融 MoSiBTiC 合金の密度測定および凝固過程解析」

指導教員：福山 博之 教授

研究指導教員：大塚 誠 准教授

●浜谷 苑子

「静磁場印加電磁浮遊法を用いた AlN 結晶成長のその場観察と成長機構の熱力学的考察」

指導教員：福山 博之 教授

研究指導教員：安達 正芳 助教

●遠藤 貴彦

「アルカリケイ酸塩ガラス・融体の熱伝導率に及ぼすアルミナ添加の影響」

指導教員：福山 博之 教授

●大沼 優

「4 元系カルシウムフェライトの被還元性に及ぼす Fe²⁺/Fe³⁺ 比の影響」

指導教員：葛西 栄輝 教授

研究指導教員：村上 太一 准教授

●齋藤 剛志

「高炉条件における炭材内装ペレットの還元および熔融機構」

指導教員：葛西 栄輝 教授

研究指導教員：村上 太一 准教授

●本村 優貴

「高水素雰囲気下において高被還元性を有する焼結鉱製造技術」

指導教員：葛西 栄輝 教授

研究指導教員：村上 太一 准教授

●五十嵐 健

「マイクロ波加熱による金属薄膜のラピッドアニール処理」

指導教員：コマロフ セルゲイ 教授

研究指導教員：吉川 昇 准教授

●井上 直樹

「マイクロ波によるディーゼルエンジン由来 PM フィルター (DPF) の加熱に関する研究」

指導教員：コマロフ セルゲイ 教授

研究指導教員：吉川 昇 准教授

●大鳥 敦史

「超音波振動を利用したショットピーニングによる新規な表面改質方法の開発」

指導教員：コマロフ セルゲイ 教授

●金子 聡真

「歪制御 Pt-M(111) 表面系の構築と酸素還元反応活性」

指導教員：和田山 智正 教授

●笹川 廉

「グラフェン修飾 Pt-Ni(111) 合金表面の酸素還元反応特性」

指導教員：和田山 智正 教授

●程 宏輝

「Au 基金単結晶表面系における CO₂ 電解還元生成物のその場分析」

指導教員：和田山 智正 教授

●田口 洋行

「走査レーザー誘起プラズマ発光分光法を用いたリチウムイオン電池中のリチウム原子の空間分布解析」

指導教員：我妻 和明 教授

●古川 宏一

「酸素混合ガスグロー放電プラズマを用いた生体材料 Co-Cr-Mo 合金の表面処理」

指導教員：我妻 和明 教授

●松田 哲彦

「二次元走査型レーザー誘起プラズマ発光分光分析法における面方向分解能の最適化」

指導教員：我妻 和明 教授

●國分 雄太

「単ロール PFC 法におけるロール表面メッキ種の薄帯形成に及ぼす影響」

指導教員：佐藤 有一 教授

●高泉 真央

「カルボキシメチル-シクロデキストリン修飾 Zn-Al 系層状複水酸化物による金属の吸着反応」

指導教員：吉岡 敏明 教授

研究指導教員：亀田 知人 准教授

●堀越 和也

「透析廃液及び培地再生処理への吸着除去技術の展開」

指導教員：吉岡 敏明 教授

研究指導教員：亀田 知人 准教授

●本田 玲奈

「キトサン修飾モンモリロナイトによる重金属吸着に及ぼす架橋剤の効果」

指導教員：吉岡 敏明 教授

研究指導教員：亀田 知人 准教授

●矢吹 良介

「水蒸気改質によるポリウレタンの合成ガスへの転換」

指導教員：吉岡 敏明 教授

研究指導教員：熊谷 将吾 助教

●山崎 僚太

「ポリエチレンテレフタレート熱分解生成物と金属酸化物の反応特性」

指導教員：吉岡 敏明 教授

研究指導教員：熊谷 将吾 助教

●今井 俊輔

「走査型イオンコンダクタンス顕微鏡による生体試料の形状及び電荷計測」

指導教員：末永 智一 教授

●田中 元基

「強アルカリ水溶液を用いた電極表面の触媒活性イメージング」

指導教員：末永 智一 教授

研究指導教員：熊谷 明哉 准教授

●寺内 万由子

「電極アレイデバイスの局所的な電極修飾とバイオセンシングへの応用」

指導教員：末永 智一 教授

●三浦 千穂

「二次元電子系材料の電気化学活性応答の可視化」

指導教員：末永 智一 教授

研究指導教員：熊谷 明哉 准教授

●横川 裕紀

「ハイドロゲルを用いた細胞の新規 3D プリント手法の検討」

指導教員：末永 智一 教授

●大嶋 珠礼

「高温高圧水を用いたヒアルロン酸の精密分解および反応速度評価」

指導教員：スミス リチャード リー 教授

●加藤 優奈

「活性炭をモデル吸着剤とした水溶液中からのイミダゾリウム系イオン液体の分離回収プロセスの検討」

指導教員：スミス リチャード リー 教授

●栗原 雄己

「流通式水熱法による Sn 含有ナノ粒子の合成および各種反応条件が及ぼす影響の検討」

指導教員：スミス リチャード リー 教授

●萩原 沙樹

「CO₂ 添加によるセルロース可溶性混合イオン液体の H₂ 溶解度増進効果に関する研究」

指導教員：スミス リチャード リー 教授

●我妻 正祥

「水熱条件におけるエーテル化合物およびアミノ酸の反応機構に関する速度論的検討」

指導教員：スミス リチャード リー 教授

●安部 佑美佳

「イオン半径に鋭敏に応答して錯体構造が変化する配位子を利用したラ
ンタニドの混合と分離」

指導教員：壹岐 伸彦 教授

研究指導教員：鈴木 敦子 助教

●北川 太郎

「柔軟な構造を持つ多孔性配位高分子のゲスト吸着による細孔構造変化
とアルコール吸着能」

指導教員：壹岐 伸彦 教授

研究指導教員：鈴木 敦子 助教

●笹木 友美子

「キャピラリー電気泳動を利用したトリプシン及びその複合体の速度論的
安定性解析」

指導教員：壹岐 伸彦 教授

●佐藤 将貴

「白金ジラジカル錯体をプローブとするがん細胞の超音響イメージングと
プローブ送達法の開発」

指導教員：壹岐 伸彦 教授

研究指導教員：鈴木 敦子 助教

●石黒 駿一

「水熱電気化学法を用いたナノカーボン合成プロセスの研究」

指導教員：本間 格 教授

研究指導教員：小林 弘明 助教

●田澤 直樹

「バイオ MEMS 電池を目指した生体適合性電極の研究」

指導教員：本間 格 教授

研究指導教員：小林 弘明 助教

●半澤 和樹

「キノン系有機結晶複合体活物質のプロトン電極特性に関する研究」

指導教員：本間 格 教授

研究指導教員：小林 弘明 助教

●小松田 紫央

「ソルボサーマル法を用いたアニオンドーブ酸化チタンの合成とその触媒
活性評価」

指導教員：殷 澍 教授

●呉 競

「廃紙と生ごみの混合メタン発酵における紙比率および温度の影響」

指導教員：李 玉友 教授

●小菅 泰武

「ヤマセ吹走時の清川だしの特徴とその要因」

指導教員：村田 功 准教授

●田熊 昭貴

「東北地方における短時間強雨の地域性—アメダス 10 分値データを用い
て—」

指導教員：村田 功 准教授

●石井 花織

「現代日本における市民参加型森林管理をめぐる文化人類学的研究—仙
台市森林ボランティア団体を事例として」

指導教員：高倉 浩樹 教授

【平成 30 年 9 月修了】 18 名

●CHRISTINE DWI ARIANI PUTRI WIYONO

“ Analysis of Cadmium Uptake, Transport, and Accumulation
in *Arabidopsis halleri* ssp. *gemmifera* by Molecular Approaches
(ハクサンハタザオのカドミウム吸収・輸送・蓄積に関する分子生物学的
解析) ”

指導教員：井上 千弘 教授

研究指導教員：簡 梅芳 助教

●STARILAZO LEONARDO ALFREDO

“ Assessment of Carbon Tetrachloride Degrading Consortia
under Anaerobic Conditions (嫌気環境下で四塩化炭素を分解する
微生物コンソーシアムの評価) ”

指導教員：井上 千弘 教授

研究指導教員：簡 梅芳 助教

●INDAH ANANDYA MAHENDRA

“ Survey Parameterized Agent-Based Modeling Simulation for
Households Behaviour of E-Waste Recycling: A case study
about Cell Phone End-of-Life in Jakarta, Indonesia
(エージェント・ベース・モデルシミュレーションによる小型家電リサイク
ルにおける一般市民の行動調査：インドネシア ジャカルタでの携帯電話
の廃棄の例) ”

指導教員：白鳥 寿一 教授

研究指導教員：Kyle Bahr 講師

●Astin Nurdiana

“ Migration and Reaction of Magmatic Fluids Related to
Granitic-Pegmatite Complex in Kinka-san Island, NE Japan
(東北日本，金華山に分布する花崗岩—ペグマタイト複合岩体における
マグマ性流体の移動と反応) ”

指導教員：土屋 範芳 教授

研究指導教員：岡本 敦 准教授

●Duong Thanh Nga

“ Study on Mechanical Properties of Fiber-Cement-Stabilized
Soil Produced by using Several Fiber Materials (各種繊維質物質
を用いて生成した繊維質固化処理土の力学特性に関する研究) ”

指導教員：高橋 弘 教授

●MOTSWAISO FIONA SEGOLAME

“ Geochemical Investigation of Metals and Trace Elements
Around the Abandoned Mine Site in Selibe Phikwe, Botswana
(ボツワナ国セリベピーケ鉱山跡地における金属および微量元素に関す
る地球化学的考察) ”

指導教員：駒井 武 教授

●CHELSEA LANGA

“ Geographical study on site selection of waste disposal sites
using GIS and obtained databases in Mozambique (GIS および
独自取得データを用いたモザンビーク国の廃棄物処分場における適地選
定に関する地理学的研究) ”

指導教員：駒井 武 教授

●Kevin Muhamad Lukman

“ Analysis of Satisfaction Mechanism to Achieve Lifestyle
Change - Case Study of Mokuiku Workshop applying
Ontology Engineering (ライフスタイル変化に向けた満足度向上メカ
ニズムの分析—オントロジー工学を応用して設計した木育ワークショップ
を事例として—) ”

指導教員：香坂 玲 教授

研究指導教員：古川 柳蔵 客員教授

●Tsogtbaatar Amarsaikhan

“ Fundamental study on soil moisture estimation and
application in Central Mongolia by Ground Penetrating Radar
(地中レーダによる土壌水分推定法の基礎研究と中央モンゴルへの適
用) ”

指導教員：佐藤 源之 教授

●潘 祥偉

“ Gold Recovery From Dilute Aqueous Solution By Bio-sorbent
Derived From Woody Biomass (木質バイオマス由来の固体還元剤
を用いた希薄溶液からの Au 回収) ”

指導教員：柴田 悦郎 教授

研究指導教員：飯塚 淳 准教授

●樊 晓穎

“ Synthesis and Cation Conductivity in Multi-Cation Complex
Hydrides (複数陽イオンを有する錯体水素化物の合成と陽イオン伝導
特性) ”

指導教員：折茂 慎一 教授

●GRACE PUYANG EMANG

“ Remote Sensing of Fire Severity based on Observation of
Stem-Bark Char Height in the 2017 Kamaishi Forest Fire (2017
年釜石火災を対象とした樹幹火傷調査に基づく焼損度の衛星解析) ”

指導教員：小森 大輔 准教授

●MBUGUA JACQUELINE MUTHONI

“ Remotely Sensed Spatial and Temporal Variability of
Drought and Salinization in Irrigated Area in the Aral Sea Basin
(アラル海流域の灌漑地における渇水・塩類集積の時空間変動の衛星解
析) ”

指導教員：小森 大輔 准教授

●Danila Aleksandrovich Podobed

“ Understanding the differences in permeation of soil water
under tree and grass cover (森林および草地における土壌水分浸透
の違いの解明) ”

指導教員：小森 大輔 准教授

●EILIF KURNIA DEDA DJAMRES

“ Understanding the characteristic of frequent rainfall
inundation areas in Tangerang City (インドネシア国タンゲラン市
における内水氾濫頻発区域の分布とその特性) ”

指導教員：小森 大輔 准教授

●RINI PURWANTI

“ Effectiveness of local people's perception on ecotourism
participation in Bromo Tengger Semeru National Park,
Indonesia (インドネシアのプロモ・テンガ・セメル国立公園における近
隣住民の認知がエコツーリズム参加に与える効果) ”

指導教員：小森 大輔 准教授

研究指導教員：古川 柳蔵 客員教授

●Nhu Anh Quynh Hoang

“ Study on the potential Capital Expenditure reduction for the
improvement of Vietnam Wind Power from the experience of
China (ベトナムにおける風力発電事業に関わる資本費削減ポテンシャ
ルの研究：中国の経験から) ”

指導教員：明日香 壽川 教授

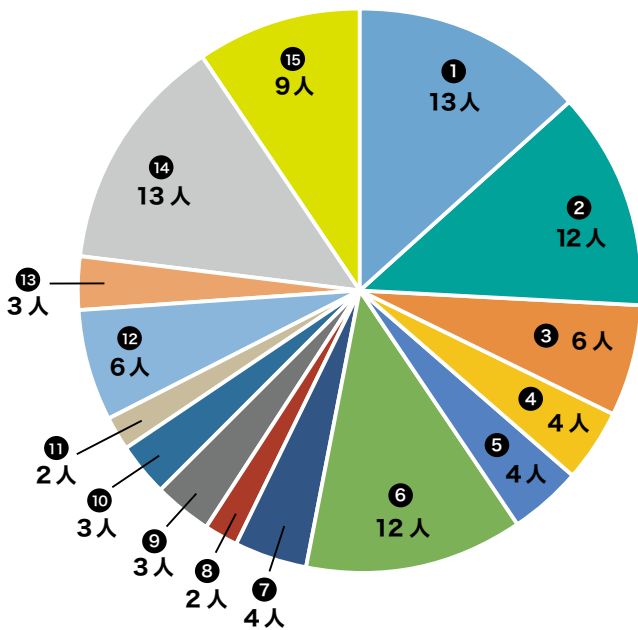
●雍 子惟

“ Impact of policy announcements on CO₂ emission allowance
price: case study of Beijing pilot emission trading system (政
策アナウンスメントが CO₂ 排出権価格に与える影響：北京排出量取引
市場に関するケーススタディ) ”

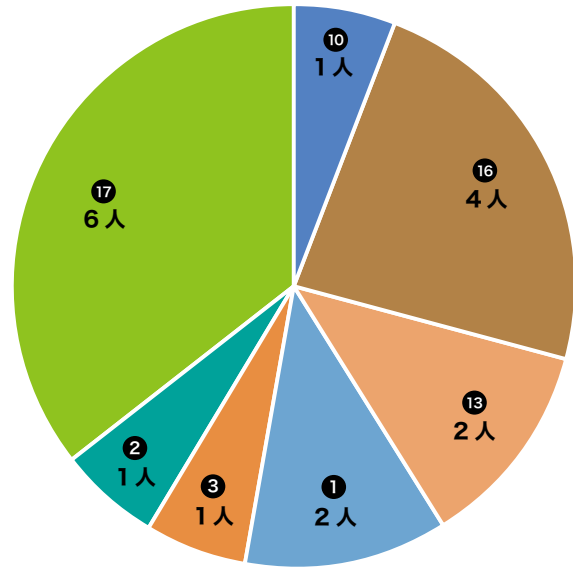
指導教員：明日香 壽川 教授

進路状況

株式会社スピーディア, 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構, 株式会社クラレ, 三菱マテリアル株式会社, 株式会社ニトリ, フューチャーアーキテクト株式会社, 北海道ガス株式会社, NEC エンベデッドプロダクツ株式会社, 大日本印刷株式会社, マツダ株式会社, 日本特殊陶業株式会社, 地熱技術開発株式会社, 株式会社 ENERGIZE, 日本たばこ産業株式会社, トヨタ自動車東日本株式会社, 株式会社タンガロイ, 株式会社豊田自動織機, 株式会社野村総合研究所, 株式会社小松製作所, 株式会社船井総合研究所, 本田技研工業株式会社, 三菱自動車工業株式会社, 大阪ガス株式会社, キヤノン株式会社, アイシン精機株式会社, 東京ガス株式会社, 栗田工業株式会社, 西日本旅客鉄道株式会社, 古河電気工業株式会社, グローバルアドバンスメタルジャパン株式会社, 日立建機株式会社, 新日鐵住金株式会社, スチールプラントック株式会社, 三井金属鉱業株式会社, 株式会社キャタラー, 株式会社神戸製鋼所, ユナイテッド株式会社, JFE 条鋼株式会社, イリソ電子工業株式会社, 旭硝子株式会社, パナソニック株式会社, サントリーホールディングス株式会社, 生化学工業株式会社, 信越化学工業株式会社, 関西ペイント株式会社, 京セラ株式会社, 日東紡績株式会社, 浜松ホトニクス株式会社, 住友化学株式会社, 日揮株式会社, 住友金属鉱山株式会社, 新日鐵住金エンジニアリング株式会社, 昭和シェル石油株式会社, 東洋インキ SC ホールディングス株式会社, 味の素株式会社, JSR 株式会社, JFE エンジニアリング株式会社, 日油株式会社, 富士通株式会社, 株式会社安藤・間, Savar Laboratory College (バングラデシュ), 国立研究開発法人産業技術総合研究所, 国立大学法人東北大学, JFE スチール株式会社, FOVE, Changsha University of Science and Technology (中国), 株式会社三井 E&S テクニカルリサーチ, 塩ビ工業・環境協会, Kasetsart University (タイ), 北陸先端科学技術大学院大学, センコン物流株式会社, 北京環境取引所 (中国), Tangerang Municipality Government (インドネシア), Ministry of Environment and Forestry (インドネシア)



【2018年 修了者就職先 (MC)】



【2018年 修了者就職先 (DC)】

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| ① 製造業 鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業 | ⑦ 電気・ガス・熱供給・水道業 | ⑬ 学術研究、専門・技術サービス業
(学術・開発研究機関・専門技術サービス等) |
| ② 製造業 化学工業、石油・石炭製品製造業 | ⑧ 製造業 印刷・同関連業 | ⑭ 東北大学進学(博士) |
| ③ 製造業 輸送用機械器具製造業 | ⑨ 運輸業・郵便業 | ⑮ その他(就職活動、帰国等) |
| ④ 製造業 はん用・生産用・業務用機械器具製造業 | ⑩ 建設業 | ⑯ 教育、学習支援業(学校教育) |
| ⑤ 製造業 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | ⑪ サービス業(他に分類されないもの)
その他のサービス業 | ⑰ その他(学振研究員、帰国就職等) |
| ⑥ 製造業 その他の製造業
(食品、飲料、たばこ、
電気情報通信機器等、繊維工業) | ⑫ 情報通信業 | |