

博士・修士論文題目一覧(平成28年3月・9月修了)

博士論文

【平成28年3月修了】10名

● 蔣 紅与

「A Comparision Study of Hydrogen Fermentation, Methane Fermentation and Hythane Fermentation of Cassava Residues (キャッサバ廃棄物の水素発酵、メタン発酵およびハイタン発酵に関する比較研究)」

指導教員：李玉友教授

● 濱井 昂弥

「硫酸還元菌を用いた鉱山坑廃水処理技術の効率化に関する研究」

指導教員：土屋範芳教授

● 中村 公亮

「SPH(Smoothed Particle Hydrodynamics)法に基づく固液混合シミュレーションに関する研究」

指導教員：高橋弘教授

研究指導教員：里見知昭助教

● 鄒 立龍

「Studies on Advanced and effective technology for deformation monitoring and imaging by GB-SAR(GB-SARによる変位計測とイメージングのための新しく効率的な技術に関する研究)」

指導教員：佐藤源之教授

● 阿部 教恩

「多機能性物質カリックスアレーンを活用する物質応答原理の創出とその分析化学的展開」

指導教員：壺岐伸彦教授

● 唐島田 龍之介

「異核化によるマルチモーダルな発光機能を志向したクラスター型希土類錯体の創製」

指導教員：壺岐伸彦教授

● 寺坂 宗太

「水酸アパタイトによる水溶液からのフッ化物イオン除去に関する研究」

指導教員：松原秀彰教授

研究指導教員：上高原理暢准教授

● 加藤 貴宏

「塩化揮発による二次資源からの有価金属の回収」

指導教員：柴田悦郎教授

● 樊 涌

「Recycling Technologies of Copper Smelter Slag for Iron Resource (銅製錬スラグの製鉄原料化に向けたリサイクル技術)」

指導教員：柴田悦郎教授

● 山本 通典

「DEM シミュレーションを用いた粉体混合メカニズム解析と混合装置設計に関する研究」

指導教員：加納純也教授

【平成28年9月修了】4名

● Nacer AZEGGAGH

「Damage mechanisms in silicon nitride materials under contact loading (窒化ケイ素系材料の接触負荷下における損傷機構に関する研究)」

指導教員：橋田俊之教授

研究指導教員：山本剛准教授

● 佐竹 正行

「仙台圏の小水力利用を目指した高効率水車の研究 ～偏回転型水車の開発～」

指導教員：田路和幸教授

研究指導教員：高橋英志准教授

● 李 関喬

「Hydrogen Storage Properties of Composite Materials between Boron Based- and Transition Metal Based-Complex Hydrides (ホウ素系錯体水素化合物と遷移金属系錯体水素化合物との複合材料の水素貯蔵特性)」

指導教員：折茂慎一教授

● 中村 光宏

「サステナブルデザインの視点からエネルギーマネジメントシステムと人間行動変容システムとの融合による統合的CO₂削減システムの研究～人間行動変容を促す新しいサステナブルデザイン～」

指導教員：田路和幸教授

修士論文

【平成28年3月修了】100名

● 井上 大嗣

「関東地方における暑さ指数(WBGT)の特徴と熱中症発生との関係」

指導教員：境田清隆教授

● 池添 敦

「鉄道高架化が周辺交通流動等に及ぼした影響の分析－小田急小田原線を事例に－」

指導教員：境田清隆教授

● 甲斐 智大

「規制緩和による保育労働市場の構造再編－東京都で就業する保育士のライフコースに着目して－」

指導教員：境田清隆教授

● 田中 謙一

「静岡県川根本町におけるエコツーリズム事業のコンジョイント分析を用いたツアー設計」

指導教員：境田清隆教授

● 宮川 卓士

「公共牧場草地の利用に対する農家のニーズ－岩手県北部を事例に－」

指導教員：境田清隆教授

● 小山 峻平

「乱流フラックスの不確実性の定量化によるデータ品質評価」

指導教員：風間聡教授

研究指導教員：小森大輔准教授

● 佐藤 大起

「運転方式の変化による下水処理施設の浄化機能への影響」

指導教員：李玉友教授

● 島田 祐輔

「実機嫌気性消化槽のリスタートアップ時における微生物群集動態の解明」

指導教員：李玉友教授

● 松井 鐘慶

「無動力攪拌型メタン発酵槽を用いたディスポーザー排水の処理とエネルギー回収」

指導教員：李玉友教授

● 若林 雄介

「農作業プロセスにおける経験の蓄積が人の心豊かさに及ぼす影響」

指導教員：古川柳蔵准教授

● 毛 昕平

「Impacts of China's Climate Change Policy on Iron and Steel Industry in China (中国における気候変動政策が中国の鉄鋼産業に与える影響)」

指導教員：明日香壽川教授

研究指導教員：石井敦准教授

● 中田 達大

「The Effect of Demand Response on Purchase Intention of Distributed Generation: Evidence from Japan (日本におけるデマンドレスポンスが分散型電源の購買意欲に与える影響の評価)」

指導教員：高橋弘教授

● 芳賀 健大朗

「ポスト電力自由化における電力需要家の電気事業者選択」

指導教員：高橋弘教授

● 菊地 拓馬

「き裂型地熱貯留層における二相流体流動の相対浸透率曲線」

指導教員：土屋範芳教授

研究指導教員：渡邊則昭准教授

● 細田 憲弘

「地球化学データを用いた仙台平野における歴史津波堆積物の統計的判別方法に関する研究」

指導教員：土屋範芳教授

● 鈴木 拓

「メルト包有物解析による火成活動と地熱資源評価に関する研究」

指導教員：土屋範芳教授

● 小坂 拓也

「温泉水と廃アルミニウムを用いた水素製造に関する研究」

指導教授：土屋範芳教授

研究指導教員：渡邊則昭准教授

● 青島 聡

「流体の相変化による岩石破壊に関する実験的研究」

指導教授：土屋範芳教授

● 諫田 貴哉

「災害現場における地盤強度の無人自動計測に関する基礎的研究」

指導教授：高橋弘教授

研究指導教員：里見知昭助教

● 佐藤 政則

「津波堆積浚渫土の築堤材への再資源化に関する研究」

指導教員：高橋弘教授

● 刘 朝成

「木屑を含む津波堆積土砂の機能性地盤材料への再資源化に関する研究」

指導教員：高橋弘教授

● 武山 詳

「脆性から延性挙動を示す条件下における岩石き裂の力学的・水理学的特性に関する研究」

指導教員：高橋弘教授

研究指導教員：坂口清敏准教授

● 沼倉 達矢

「封圧下350℃～500℃領域におけるき裂性岩石の透水試験と透水特性に関する研究」

指導教員：高橋弘教授

研究指導教員：坂口清敏准教授

● 岡本 悠祐

「混合導電性酸化物におけるカチオン不定比が欠陥構造・材料物性に与える影響」

指導教員：川田達也教授

● 須々田 一聖

「北日本地域における家庭用燃料電池の熱利用に関する研究」

指導教員：川田達也教授

● 武田 未来

「Ni/YSZ電極の特性と微細構造の相関」

指導教員：八代圭司准教授

● 朝木 美帆

「地熱貯留層設計を目的とした温度・圧カフィールドデータを用いた浸透率分布推定法に関する基礎的研究」

指導教員：橋田俊之教授

● 岩垣 巧
「地熱開発を目的としたトレーサー応答に基づく複雑地下き裂分布の推定法に関する研究」
指導教員：橋田俊之教授

● 佐藤 迪凱
「固体酸化物燃料電池の信頼性向上を目的とした燃料極材料 Ni-YSZ サーマットの空気酸化および電気化学的酸化の評価に関する基礎的研究」
指導教員：橋田俊之教授
研究指導教員：佐藤一准教授

● 中村 彰宏
「配向カーボンナノチューブ / エポキシ複合材料の作製とその機械的・熱的特性評価に関する研究」
指導教員：橋田俊之教授
研究指導教員：山本剛助教

● 吉田 尚生
「リチウムイオン二次電池用負極材料における機械的損傷のその場評価と電気化学的劣化に関する研究」
指導教員：橋田俊之教授
研究指導教員：佐藤一准教授

● 秋葉 貴仁
「二酸化炭素地中貯留層からの漏洩経路の減圧析出による閉塞効果に関する研究」
指導教員：伊藤高敏教授

● 松原 大樹
「未固結地層からの油・ガス生産に伴う出砂現象に関する実験的研究」
指導教員：伊藤高敏教授

● 渡邊 創
「粒状体個別要素法によるタイトオイル地層フラクチャリングのモデル化に関する研究」
指導教員：伊藤高敏教授
研究指導教員：清水浩之助教

● 寺澤 佑貴
「柳津西山地熱地域での涵養試験時に観測された微小地震の地震統計学的評価」
指導教員：浅沼宏教授

● 楊 萌
「クロロエチレン類脱塩素コンソーシアムの集積培養と遺伝子分析」
指導教員：井上千弘教授

● 佐藤 桂輔
「黄銅鉱バイオリーチングにおける Acidithiobacillus caldus の役割の推定」
指導教員：井上千弘教授

● 宋 陽
「Phytoremediation of Cd contaminated soil and water by Arabidopsis halleri ssp. gemmifera (ハクサンハタザオによる Cd 汚染土壌及び水のファイトレメディエーション)」
指導教員：井上千弘教授

● Dominguez John Jewish Arellano
「Isolation and characterization of aromatic hydrocarbon-degrading bacteria from petroleum contaminated soil samples in Japan (日本国内の石油汚染土壌からの芳香族炭化水素分解細菌の単離および特性評価)」
指導教員：井上千弘教授

● 村仲 友大
「セレン含有試料からのセレン溶出形態の分析に関する研究」
指導教員：井上千弘教授

● 井田 大貴
「高速走査型イオンコンダクタンス顕微鏡を用いた細胞表面の動態観察」
指導教員：末永智一教授
研究指導教員：珠玖仁准教授

● 伊藤 秀矩
「組織内ハイスループット局所遺伝子発現解析」
指導教員：末永智一教授
研究指導教員：珠玖仁准教授

● 猪又 宏貴
「ナノ電気化学セル顕微鏡を用いたエネルギー材料の局所電気化学測定」
指導教員：末永智一教授
研究指導教員：珠玖仁准教授

● 橋 由佳
「細胞呼吸活性測定のための高空間分解能バイオ LSI の開発」
指導教員：末永智一教授
研究指導教員：伊野浩介助教

● 阿部 博弥
「CMOS 型電気化学デバイスを用いた神経様細胞から放出される神経伝達物質の検出」
指導教員：末永智一教授
研究指導教員：伊野浩介助教

● 烏谷 昂希
「感染症を予防する人工骨開発のための銅イオン添加水酸アパタイトの作製と評価」
指導教員：松原秀彰教授
研究指導教員：上高原理暢准教授

● 梅津 まみ
「マグネシウム - アルミニウム酸化物による有機アニオン吸着に関する平衡論及び速度論的解析」
指導教員：吉岡敏明教授
研究指導教員：亀田知人准教授

● 遠藤 秋志
「化学修飾による塩素化ポリ塩化ビニルへの親水性の付与」
指導教員：吉岡敏明教授
研究指導教員：グラウゼ ギド准教授

● 平橋 賢
「ポリエチレンテレフタレート / ポリ塩化ビニルターポリンの化学的再資源化技術の開発」
指導教員：吉岡敏明教授
研究指導教員：グラウゼ ギド准教授

● 保坂 朋志
「ポリイミドの水蒸気分解による化学原燃料化」
指導教員：吉岡敏明教授

● 山本 祐介
「酸化マグネシウムを用いたホウ素及びフッ素の処理技術の開発」

指導教員：吉岡敏明教授
研究指導教員：グラウゼ ギド准教授

● 鯨岡 浩樹
「界面活性イオン液体および超臨界 CO₂ を用いた藻類オイル湿式抽出プロセスの検討」
指導教員：リチャード・リー・スミス教授
研究指導教員：渡邊賢准教授

● 後藤 武蔵
「バイオマス可溶性イオン液体への H₂ 単一ガスおよび H₂+CO₂ 混合ガス溶解度に関する研究」
指導教員：リチャード・リー・スミス教授
研究指導教員：渡邊賢准教授

● 小山 健人
「バイオマス利用プロセスの高効率化に向けた混合イオン液体の物性測定および相関」
指導教員：リチャード・リー・スミス教授
研究指導教員：渡邊賢准教授

● 沼賀 菜々美
「流通式超臨界水熱合成法による Cu ナノ粒子の合成および Cu ナノインク特性に表面修飾剤が与える影響の検討」
指導教員：リチャード・リー・スミス教授
研究指導教員：渡邊賢准教授

● 吉井 孝彰
「キチン系バイオマス有効利用に向けたイオン液体による改質・分解プロセスに関する検討」
指導教員：リチャード・リー・スミス教授
研究指導教員：渡邊賢准教授

● 松原 望
「柔軟な骨格を持つ配位子で架橋される新規希土類配位高分子の構造と発光機能」
指導教員：壺岐伸彦教授
研究指導教員：鈴木敦子助教

● 飯倉 大介
「水溶性ランタニド錯体と疎水性カチオンを利用した溶液プロセスに基づく発光材料の簡易合成」
指導教員：壺岐伸彦教授

● 吉田 瑞希
「酸化亜鉛の形態制御および化粧品への応用」
指導教員：佐藤次雄教授
研究指導教員：殷シュウ准教授

● 福井 早紀
「液相法による酸化亜鉛透明導電膜の作製および電気光学特性に関する研究」
指導教員：佐藤次雄教授
研究指導教員：殷シュウ准教授

● 浜中 諒
「Nb ドープ TiO₂ の合成と赤外遮蔽特性の評価」
指導教員：佐藤次雄教授
研究指導教員：殷シュウ准教授

● 岡村 優介
「水熱電気化学法によるグラフェ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：苫居高明講師

● 川村 祥太郎

「1,2 族元素支持塩を添加した電解液中での quinone-cation 相互作用の影響」
指導教員：本間格教授
研究指導教員：苫居高明講師

● 北田 祐太
「キノン系有機材料の Redox 反応における電子状態変化の研究」
指導教員：本間格教授
研究指導教員：苫居高明講師

● 澁谷 仁彦
「管理型廃棄物最終処分場の内部環境に及ぼす微生物生態系の影響」
指導教員：白鳥寿一教授

● 今 冴登
「錯体制御を利用した Bi₂Te₃ 熱電変換ナノ粒子への Sn ドープ手法の開発」
指導教授：田路和幸
研究指導教員：高橋英志准教授

● 上野 峻矢
「難溶性スラグからのアンチモン湿式回収技術開発」
指導教授：田路和幸
研究指導教員：佐藤義倫准教授

● 駒口 暁海
「金属・半導体型単層カーボンナノチューブの電界電子放出特性に関する研究」
指導教授：田路和幸
研究指導教員：佐藤義倫准教授

● 杉山 将太
「ショットキー太陽光発電セル作製のための垂直配向カーボンナノチューブ両端部への異種金属 (Pd, Sn) 担持に関する研究」
指導教授：田路和幸
研究指導教員：佐藤義倫准教授

● 横山 幸司
「脱フッ素化による窒素含有単層カーボンナノチューブの制御合成とその酸素還元触媒活性に関する研究」
指導教授：田路和幸
研究指導教員：佐藤義倫准教授

● 高橋 和雅
「アルミニウムスクラップの再生率の向上を目指した金属間化合物の無害化処理」
指導教授：コマロフ セルゲイ教授

● 宮本 和紀
「熔融アルミニウムの脱リンに関する基礎研究」
指導教授：コマロフ セルゲイ教授

● 中村 拓正
「蓄熱体を用いるバイオマス迅速炭化プロセスに関する研究」
指導教授：葛西栄輝教授
研究指導教員：村上太一准教授

● 俣岡 昌嗣郎
「4 元系カルシウムフェライトの被還元性に及ぼす鉱物組織の影響」
指導教授：葛西栄輝教授
研究指導教員：村上太一准教授

● 松田 和歩
「炭材内装鉱の還元・浸炭に及ぼす硫黄の影響」
指導教授：葛西栄輝教授
研究指導教員：村上太一准教授

● 井上 達彦
「電気化学質量分析装置の開発と金属単結晶表面における電極反応生成物分析」
指導教授：和田山智正教授

● 川村 隆太郎
「電気化学環境下における Pt-Ni₂ 元単結晶合金の最表面構造と触媒特性」
指導教授：和田山智正教授

● 番土 陽平
「よく規定された Pt-Pd 表面・界面構造が発現する酸素還元反応活性」
指導教授：和田山智正教授

● 杉山 晶宣
「ショット状アノードを用いた新規的な銅電解精製プロセスに関する基礎的研究」
指導教授：柴田悦郎教授

● 南 一成
「シミュレーションによる固気混相流の圧力損失に関する研究」
指導教授：加納純也教授
研究指導教員：石原真吾助教

● 岡田 舜
「鉄鉱石焼結機における付着性粒子偏析挙動の DEM シミュレーション」
指導教授：加納純也教授
研究指導教員：石原真吾助教

● 嶋崎 光佑
「中空陰極型グロー放電プラズマを用いた表面改質法の開発とその特性評価」
指導教授：我妻和明教授

● 戸谷 優介
「多波長同時測定高分解能分光器を用いたフレイム原子吸光分析法の高感度・高精度化」
指導教授：我妻和明教授

● 中畑 翔子
「レーザー誘起プラズマ発光分析法による鉄鋼中の介在物三次元分布評価法の開発」
指導教授：我妻和明教授

● 渡邊 学
「静磁場印加電磁浮遊法を用いた溶融 Fe-Ni 合金の熱物性測定」
指導教授：福山博之教授

● 藤原 圭吾
「アルミナ炭素熱還元法による AlN 単結晶成長条件の確立」
指導教授：福山博之教授
研究指導教員：大塚誠准教授

● 尾形 昂洋
「鉄系錯体水素化物の高圧合成と水素貯蔵特性」
指導教授：折茂慎一教授

● 神保 貴行
「非金属系錯体水素化物のイオン伝導特性」
指導教授：折茂慎一教授

● 徳尾 高宏
「バナジウム系固溶体合金の水素貯蔵特性」
指導教授：折茂慎一教授

● 野戸 大河
「単ロール PFC 法におけるロール材質の薄帯形成機構に及ぼす影響」
指導教授：佐藤有一教授

● 船田 千城
「焼結過程における CaO 源の同化挙動」
指導教授：岡崎潤教授

● 加藤 貴士
「SiC 単結晶成長における溶液ドリフトと結晶形態」
指導教授：楠一彦教授

● 岡本 善勝
「自然あふれる沿岸部におけるこころ豊かな「食」のライフスタイルを実現するビジネスシステムー逗子市を事例としてー」
指導教授：葛西栄輝教授
研究指導教員：古川柳蔵准教授

● 島田 聡
「2040 年に活躍する次世代リーダー開発ビジネス」
指導教授：葛西栄輝教授
研究指導教員：古川柳蔵准教授

● 松田 雪妙
「心豊かな暮らし方に求められる「伝承」という価値を高める要因分析」
指導教授：古川柳蔵准教授

● 三橋 亜紀子
「都市住宅地における自然と人をつなぐビジネス提案ー世田谷を事例にー」
指導教授：葛西栄輝教授
研究指導教員：古川柳蔵准教授

● 吉 俊輔
「自然素材を活用した包装容器による心の豊かさが溢れる物質循環の提案ー秋田を事例にー」
指導教授：葛西栄輝教授
研究指導教員：古川柳蔵准教授

● 菅原 玲
「仕事と暮らしの協働場がつくる活力ある地域再生への提案ー雄勝町の自然資源を利用してー」
指導教授：吉岡敏明教授
研究指導教員：古川柳蔵准教授

● 下村 瑞枝
「住まいの価値を高め持続する地域をつくるシステム提案」
指導教授：吉岡敏明教授
研究指導教員：古川柳蔵准教授

【平成 28 年 9 月修了】 15 名

● 志村 千紘
「近年の仙台におけるヒートアイランドの変化傾向ー 14 年間の小学校観測データによる分析ー」
指導教員：境田清隆教授

● 紀 佳淵
「Nitrogen Removal Performance and Operation Control of One-Stage Anammox Process (一槽型アナモックスの脱窒効果と運転制御)」
指導教員：李玉友教授

● 陳 黙
「UASB プロセスによるメタノール系廃水処理の長期運転特性」
指導教員：李玉友教授

● Robi Kurniawan
「Cross Countries Efficiency Measure Considering Inclusive Wealth as Input and Carbon Damages as Undesirable Output(新国富ベースの効率性分析研究)」
指導教員：高橋弘教授

● Arie Pujiwati
「Environmental Assessment of Trace Elements in Soil by Coal Mining in South Kalimantan, Indonesia (インドネシア南カリマタン地域の石炭鉱山における土壌中微量元素の環境影響評価)」
指導教員：駒井武教授

● Otgonbayar Dandar
「Multi-alteration processes of ultramafic units in the Hantaishir Ophiolite, Western Mongolia (モンゴル国西部のハンタイシル オフィオライトの超苦鉄質岩体の多重変質プロセス)」
指導教員：土屋範芳教授
研究指導教員：岡本敦准教授

● Phan Thanh CHIEN
「Study on Recycling of Sludge in Vietnamese Mekong Delta by Rice Husk-Cement-Stabilized Soil Method(もみ殻を用いた繊維質固化処理土工法によるベトナム・メコンデルタ地域の泥土再資源化に関する研究)」
指導教員：高橋弘教授

● VILIAME SAVOU
「Effects of acid-treatment on the pyrolysis of sugarcane bagasse (砂糖きびバガスの熱分解における酸処理の影響)」
指導教員：吉岡敏明教授

● Zaka Ruhma
「Nitrogen Solubility Measurement of Ga-Al Melts by a Chemical Equilibrium Method(化学平衡法による Ga-Al 融液の窒素溶解度測定)」
指導教員：福山博之教授

● 張 心月
「Fundamental Study on Ablation Sampling of Fe-based Binary Alloys in Laser-induced Breakdown Optical Emission Spectrometry (レーザー誘起プラズマ発光分析法における鉄系二元合金のアブレーション現象の解析)」
指導教員：我妻和明教授

● Hugo Fathur Rahman Erawan
「Synthesis of CuInS Nanoparticles from CuIn Nanoparticles in Aqueous Solution (水溶液中における Cu ナノ粒子からの CIS ナノ粒

子の合成)」
指導教員：田路和幸教授
研究指導教員：高橋英志准教授

● KHASENOVA RENATA
「Development of novel composite coatings produced by ball impact treatment (ボールインパクト処理による新規複合コーティング法の開発)」
指導教員：コマロフ セルゲイ教授

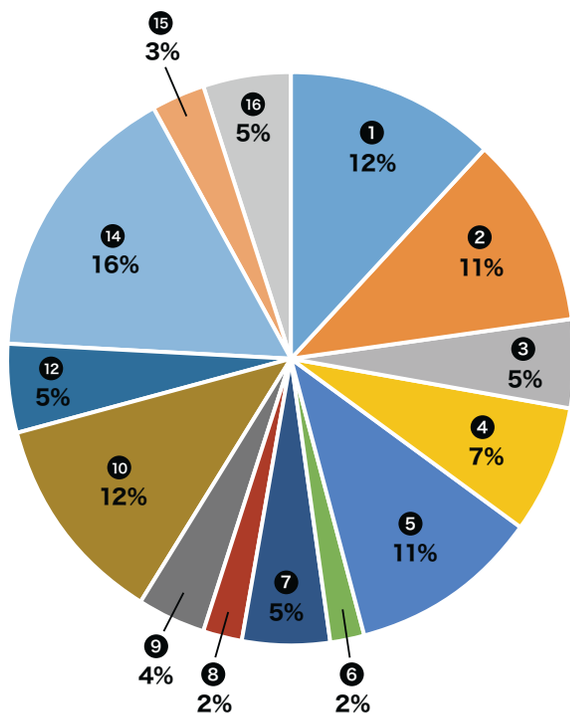
● Ananya SRITAWAN
「The Impact of Heterogeneous Surface on Turbulence Characteristic of Surface Boundary Layer. (不均一地表面が接地境界層の大気乱流特性に及ぼす影響)」
指導教員：小森大輔准教授

● Gunawan Makkawaru SALIHUN
「Understanding requirements for sustainability of community-based environment sanitation program. (持続可能な公衆衛生システムのための要素解析)」
指導教員：小森大輔准教授

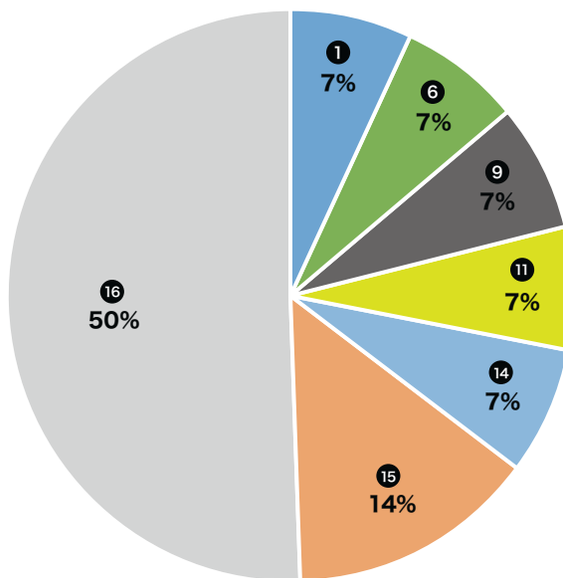
● Diah Pamulasari SUYANTO
「How Farmer's incentive affect success of community based bioenergy program(地域密着型バイオエネルギー創出とインセンティブの付与)」
指導教員：小森大輔准教授

進路状況

国立大学法人秋田大学, アルプス電気株式会社, 石川県, いすゞ自動車株式会社, 宇部興産株式会社, エコサイクル株式会社, 大阪ガス株式会社, 株式会社キトー, 株式会社きらやか銀行, 株式会社建設技術研究所, 株式会社神戸製鋼所, 株式会社コメリ, 株式会社サステナブルデザイン研究所, カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社, 沢井製薬株式会社, サントリーホールディングス株式会社, JXエネルギー株式会社, JXホールディングス株式会社, JFEエンジニアリング株式会社, 株式会社JTBコーポレートセールス, JFEスチール株式会社, JFE物流株式会社, 株式会社資生堂, 新日鐵住金株式会社, スチールプランテック株式会社, 住友金属鉱山株式会社, 住友ベークライト株式会社, 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構, ダイキン工業株式会社, 大日本印刷株式会社, 株式会社タムロン, 千代田化工建設株式会社, TDK株式会社, DIC株式会社, デロイト トーマツ コンサルティング合同会社, DOWAホールディングス株式会社, 東海カーボン株式会社, 東京海上日動火災保険株式会社, 東京製綱株式会社, 東京電力株式会社, 株式会社東芝, 東燃ゼネラル石油株式会社, 東部瓦斯株式会社, 学校法人東北文化学園大学 東北文化学園専門学校, 国立大学法人東北大学, 東北電力株式会社, 東洋紡株式会社, 東レ株式会社, トーカロ株式会社, トヨタ自動車株式会社, 株式会社豊田自動織機, 日揮株式会社, ニッセイ情報テクノロジー株式会社, 日本ウィルテックソリューション株式会社, 一般財団法人日本海事協会, 株式会社日本基礎技術, 一般社団法人日本森林インストラクター協会, 株式会社日本製鋼所, 日本冶金工業株式会社, パナソニック株式会社, 東日本高速道路株式会社, 東日本旅客鉄道株式会社, 日立アプライアンス株式会社, 日立化成株式会社, 富士通エフ・アイ・ピー株式会社, 株式会社ベネッセコーポレーション, 北海道電力株式会社, 本田技研工業株式会社, 三井金属鉱業株式会社, 三井造船株式会社, 三井物産株式会社, 三菱瓦斯化学株式会社, 三菱マテリアル株式会社, ヤマハ発動機株式会社, 有人家合同会社, ランドブレイン株式会社, 株式会社リケン, Kerinci Seblat National Park, Ministry of Forestry of Indonesia, Public Works Department of Kepulauan Selayar Regency, The French Alternative Energies and Atomic Energy Commission Caderache Center



【2016年 修了者就職先 (MC)】



【2016年 修了者就職先 (DC)】

- | | | |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| ① 製造業 化学工業、石油・石炭製品製造業 | ⑥ 教育、学生支援業 | ⑫ 電気・ガス・熱供給・水道業 |
| ② 製造業 鉄鋼業、非鉄金属・金属製品製造業 | ⑦ 建設業 | ⑬ 公務 国家・地方公務 |
| ③ 製造業 電気・情報通信機器製造業 | ⑧ 金融業・保険業 | ⑭ 東北大学 (修士は進学) |
| ④ 製造業 輸送用機器製造業 | ⑨ 学術研究、専門・技術サービス業 | ⑮ 他大学 |
| ⑤ 製造業 その他 | ⑩ その他業種 1 (運輸・建設・情報通信・卸売・生活サービス等) | ⑯ その他 (ポスドク、学振研究員、海外) |
| | ⑪ その他業種 2 (美術・写真・デザイナー) | |