

先進セラミックス研究センターニュース

2018年4月1日～2019年3月31日
(平成30年4月1日～平成31年3月31日)

人事

○センター役職

安達 信泰：2018年4月1日センター長に就任
羽田 政明：2018年4月1日副センター長に就任

○採用（非常勤）

鳥居 明季：2018年4月1日
(プロジェクト研究員)

本田 銀熙：2018年4月1日
(プロジェクト研究員)

大橋 厚哉：2018年4月1日 (技術補佐員)

林 勇治：2018年4月1日 (技術補佐員)

舟橋 由晃：2018年4月1日 (技術補佐員)

曾我由理江：2018年5月1日 (技術補佐員)

Shao Wenhao：2018年6月16日 (研究員)

中村悠一郎：2018年7月1日 (研究員)

Aydogmusoglu Hazal：2018年7月1日
(プロジェクト研究員)

Dursun Gulsum Meryem：2018年7月1日
(プロジェクト研究員)

横山 麗：2018年7月1日 (技術補佐員)

Gan Rongguang：2018年7月1日 (技術補佐員)

加古 悠馬：2018年7月1日 (技術補佐員)

桂川 侑也：2018年7月1日 (技術補佐員)

Zhou Jisheng：2018年8月1日 (研究員)

花本 浩平：2018年9月1日 (技術補佐員)

草次 健人：2018年9月1日 (技術補佐員)

Jiang Xinxin：2018年10月1日 (研究員)

Long Hui：2018年10月1日 (研究員)

Xu Yuping：2018年10月1日
(プロジェクト研究員)

Nguyen Huu Hien：2018年10月1日
(プロジェクト研究員)

Wen Quanyue：2018年11月16日 (研究員)

Liu Shuo：2018年12月1日 (技術補佐員)

Dursun Gulsum Meryem：2019年2月1日
(プロジェクト研究員(再雇用))

西井 花梨：2019年3月1日 (技術補佐員)

○称号付与（客員教授）

Marco DATURI：2018年4月1日
(カン大学触媒分光学研究所)

○職名変更（非常勤）

本田 銀熙：2018年7月1日特任研究員
(前：プロジェクト研究員)

横山 麗：2018年10月1日技術補佐員(研究支援推進員)
(前：技術補佐員)

○他大学へ異動（JSPS 研究員）

高井 千加：2018年11月1日岐阜大学

○退職（特任研究員）

本田 銀熙：2018年8月17日

○退職（非常勤）

Mohamadzadeh Sara：2018年6月30日

Walaiporn Suthabanditpong：2018年7月31日

舟橋 由晃：2018年7月31日

加藤 邦彦：2018年8月31日

Wen Ming：2018年8月31日

Peng Bo：2018年9月30日

Shao Wenhao：2018年9月30日

加藤日奈子：2018年9月30日

Aydogmusoglu Hazal：2018年9月30日

Dursun Gulsum Meryem：2018年9月30日

Gan Rongguang：2018年11月30日

東 克典：2019年1月31日

加古 悠馬：2019年1月31日

桂川 侑也：2019年1月31日

花本 浩平：2019年1月31日

草次 健人：2019年1月31日

成瀬 恵理：2019年3月31日

本庄由美子：2019年3月31日

大橋 厚哉：2019年3月31日

林 勇治：2019年3月31日

中村悠一郎：2019年3月31日

Zhou Jisheng：2019年3月31日

Liu Shuo：2019年3月31日

鳥居 明季：2019年3月31日
 横山 麗：2019年3月31日

学外活動状況

北京化工大学 客員教授（藤） (2010.1～)
 大阪大学接合科学研究所 共同研究員（藤）
 (2013.3～)
 筑波大学北アフリカ研究センター 客員共同研究員
 (藤) (2014.2～)
 九州大学大学院工学府附属 ものづくり工学教育研究
 センター 非常勤講師（藤） (2014.4～)
 Qinghai Institute of Salt Lakes, Chinese Academy of
 Science 客員教授（藤・白井） (2016.9～)
 横浜国立大学 理工学部・工学部「工業化学概論」
 非常勤講師（清原） (2018.4～)
 愛知工業大学 総合教育科目「ものづくり文化」講師
 (左合) (2018.6.15)
 東京工業大学大学院 特任教員（清原）
 (2018.9～)
 東京大学 教育学部 全学自由研究ゼミナール「茶わん
 の湯」講師
 (左合) (2018.10.18)

学協会における役員・委員

日本粉体工業技術協会微粒子ナノテクノロジー分科会
 幹事（左合） (2002.4～)
 日本セラミックス協会東海支部幹事（井田）
 (2005.2～)
 日本セラミックス協会東海支部 IT 推進委員（井田）
 (2006.5～)
 日本セラミックス協会東海支部 IT 推進委員長（井田）
 (2006.6～)
 International Centre for Diffraction Data (ICDD),
 Regional Co-chair of Eastern Pacific Rim（井田）
 (2008.3～)
 触媒学会支部幹事（羽田） (2011.3～)
 日本磁気学会編集委員（安達） (2011.4～)
 Advances in Technology of Materials and Materials
 Processing Journal Editorial Board（白井）
 (2011.10～)
 Applied Catalysis B: Environmental, Editorial Board
 (羽田) (2012.1～)
 ホソカワ粉体工学振興財団 選考委員（藤）
 (2012.4～)
 日本粉体工業技術協会 教育部門 委員（藤）
 (2012.4～)
 科学技術交流財団 研究会推進委員（白井）

(2012.4～)
 粉体粉末冶金協会 参事（藤） (2012.5.23～)
 粉体工学会 理事（藤） (2013.4～)
 粉体工学会 国際交流委員会委員長（藤） (2013.4～)
 粉体工学会 伊井谷賞委員会委員（藤） (2013.4～)
 Asian Particle Technology Symposium, International
 Organizing Committee Member（藤） (2013.4～)
 日本セラミックス協会編集委員（安達）
 (2013.4～2018.3)
 科学技術交流財団技術職員シンクロトン光セン
 タービームライン課兼・分析課主幹研究員（井田）
 (2013.8～)
 日本粉体工業技術協会 海外交流委員会 委員（藤）
 (2013.8～2019.3)
 日本セラミックス協会 東海若手セラミスト懇話会
 実行委員（白井） (2014.4～)
 日本セラミックス協会 協会誌編集委員会委員
 (羽田) (2014.5～2018.5)
 International Union for Crystallography (IUCr),
 Commission on Power Diffraction (CPD) 委員（井田）
 (2014.8～)
 自然科学研究機構 核融合科学研究所 水素実験安全評
 価委員会 委員（藤） (2014.11～)
 粉体工学会 和文誌編集委員（白井） (2015.3～)
 Advanced Powder Technology Editorial Board
 (白井) (2015.3～)
 粉体工学会 International Conference on
 Characterization and Control of Interfaces for High
 Quality Advanced Materials (ICCCI), Organizing
 Committee（藤） (2015.4～)
 日本粉体工業技術協会 ナノ粒子利用技術委員会
 委員（藤） (2015.4～)
 Editorial Board of Green and Environmental
 Chemistry (Frontiers in Chemistry)（羽田）
 (2015.6～)
 International Centre for Diffraction Data (ICDD),
 Director-at-Large（井田） (2016.3～)
 日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会 副コーデ
 イナー（藤） (2016.4～)
 日本学術振興会 科学研究費委員会専門委員（藤）
 (2016.12～)
 The American Ceramic Society (CMCEE2018), オー
 ガナイザー（藤） (2017.1.～2018.7)
 日本セラミックス協会 セラミックス基礎科学討論会
 実行委員長（藤） (2017.1～)
 粉体工学会 中部談話会 代表世話人（藤） (2017.1～)
 粉体粉末冶金協会 代議員（藤） (2017.2～)
 Advanced Powder Technology Executive Editor（藤）
 (2017.2～2019.3)

粉体工学会 英文誌編集委員会 副委員長（藤）
 (2017.2～2019.3)

石油学会東海支部幹事（羽田） (2017.4～)

2019年 PacRim (@沖縄) プログラム編集策定 副委員長（清原） (2017.4～)

日本セラミックス協会 セラミックス貢献賞選考委員会委員（清原） (2017.6～)

Pacific Rim Conference on Ceramic and Glass Technology, Organizer（藤） (2017.6～)

日本セラミックス協会 マテリアル・ファブリケーション・デザイン研究会 委員（白井） (2017.7.25～)

International Congress on Particle Technology (PARTEC2019), Scientific Committee（藤）
 (2018.2～2019.4)

日本ファインセラミックス協会 国際標準化E C合同委員会委員（清原） (2018.4～)

「ファインセラミックスに関する国際標準化推進補助事業」 TC206 幹事国際本委員会委員（清原）
 (2018.4～)

石油学会正会員（羽田） (2018.4～)

自動車技術会排気触媒システム部門委員会委員（羽田） (2018.4～)

ぎふ技術革新センター運営協議会幹事（羽田）
 (2018.4～)

2nd Global Forum on Advanced Materials and Technologies for Sustainable Development (GFMAT2), Organizing Committee（藤）
 (2018.4.16～2019.7.26)

日本セラミックス協会 科学動向調査委員会 委員（清原）
 (2018.6～)

日本セラミックス協会 会員サービス委員会 委員（清原）
 (2018.6～)

日本セラミックス協会 監事（奥山）
 (2018.6～2020.5)

独立行政法人日本学術振興会 特別研究員審査会専門委員、卓越研究員候補者選考委員会書面審査員及び国際事業委員会書面審査員、書面評価員（藤）
 (2018.7～)

日本分析化学会 X線分析研究懇談会運営委員（井田）
 (2018.10～)

Advanced Powder Technology Editor in Chief（藤）
 (2019.3～)

粉体工学会 英文誌編集委員会 委員長（藤）
 (2019.3～)

触媒学会代議員（羽田） (2019.3～)

日本セラミックス協会アドバイザーボード（奥山）
 (2019.3～)

日本化学会東海支部 幹事（藤） (2019.3～)

著書・論文発表状況

	2016.4.1～ 2017.3.31	2017.4.1～ 2018.3.31	2018.4.1～ 2019.3.31
著書数	2	7	2
論文数	40	30	45

学会発表状況

	2016.4.1～ 2017.3.31	2017.4.1～ 2018.3.31	2018.4.1～ 2019.3.31
国内	98	107	80
国際	32	34	28

公開講座

「グリーンテクノロジーに資する機能性材料」

日時：2018年11月1日（木）13:30～16:30

内容：

13:30-13:40 セラ研及び生命・応用化学科 環境セラミックス分野の紹介

13:40-14:30 『磁気光学薄膜の低温合成と磁界センサーへの応用』

名古屋工業大学 教授 安達 信泰

14:30-15:20 『環境とセラミックス材料』
 名古屋工業大学 客員教授 左合 澄人（株）ノリタケカンパニーリミテド

15:20-15:30 休憩

15:30-16:20 『機能性セラミックナノ材料の液相合成』
 名古屋工業大学 助教 測上 輝顕

16:20-16:30 質疑応答

外部資金等獲得状況

I 事業・プロジェクト

今年度契約金額合計：127,758,866円

1. 国際科学技術共同研究推進事業（戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）・分担者）/ 科学技術振興機構

藤 正督

「負極材料用酸化物複合ナノ粒子の低温合成」

2. 研究成果展開事業研究成果最適展開支援プログラム「産業ニーズ対応タイプ」(A-STEP) / 科学技術振興機構

藤 正督

「無焼成セラミックスプロセスの解析とそれに基づく革新的材料の創生」

3. 研究成果展開事業研究成果最適展開支援プログラム「シーズ育成タイプ」(A-STEP) / 科学技術振興機構
白井 孝
「高活性ヒドロキシアパタイトの開発と革新的環境浄化材料への応用」
4. 戦略的創造研究推進事業 (ACCEL) / 科学技術振興機構
羽田 政明
「固溶型ナノ合金担持触媒の表面構造ならびに触媒反応解析」
5. セルロースナノファイバー性能評価モデル事業 (早期社会実装に向けた導入実証) (環境省) / 静岡大学
藤 正督・白井 孝
「セルロースナノファイバーを利用した住宅部品高断熱化による CO2 削減」
6. 平成 30 年度 CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業 (環境省) / (株)レニアス
藤 正督
「CNF/ ナノシリカ粒子が断熱性に及ぼす影響解析」
7. 平成 30 年度 CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業 (環境省) / 玄々化学工業(株)
藤 正督
「ナノシリカ粒子と CNF の複合化のメカニズム解析」
8. 戦略的省エネルギー技術革新プログラム / 実用化開発 / 新エネルギー・産業技術総合開発 (株)大林組・(株)マキノ
白井 孝
「産業副産物を結合材としたセメントコンクリートの開発」
9. 知の拠点あいち重点研究プロジェクト「モノづくりを支える先進材料・加工技術開発プロジェクト」 / 科学技術交流財団
藤 正督
「焼かずに作るセラミックスのシンクロトンによる解析と産業応用」
10. 平成 30 年度ぎふ技術革新センター運営協議会共同研究助成事業 / ぎふ技術革新センター運営協議会
白井 孝
「未利用ケイ素系資源を用いた建材用混和剤代替

材料の開発」

II 科学研究費補助金 (直接経費のみ)

今年度契約金額合計：7,540,000 円

1. 白井 孝 (基盤研究 B)
「マイクロ波照射による熱誘起ラジカル生成を利用した脱レアメタル触媒の開発とその応用」
2. 羽田 政明 (基盤研究 C)
「協奏的酸塩基複合ナノ構造を有するメタン酸化カップリング触媒の創成」
3. 高井 千加 (基盤研究 C)
「冷えない蓄熱ウェアを目指した水ナノ空間閉じ込め効果による透明蓄熱粒子の微構造設計」
4. 高井 千加 (特別研究員奨励費)
「おなら臭気中の微量チオールガスセンサーを目指した金担持スケルトン粒子の微構造設計」

III 奨学寄附金

今年度契約金額合計：2,532,220 円

IV 共同研究・受託研究 (継続課題含む)

今年度契約金額合計：43,012,800 円

- 藤 正督：6 件
井田 隆：1 件
羽田 政明：7 件
白井 孝：2 件

海外出張

- 高井 千加：8th World Congress on Particle Technology 参加及び情報収集
(アメリカ 2018.4.21-4.28)
- 藤 正督：8th World Congress on Particle Technology 参加及び情報収集
(アメリカ 2018.4.22-4.27)
- 高井 千加：IACIS2018 参加及び情報収集
(オランダ 2018.5.20-5.26)
- 藤 正督：協定及び本学関係の報告、副学長との面談、DD 学生の公聴会・面談等
(中国 2018.5.28-5.31)
- 白井 孝：CIMTEC2018 参加・情報収集、施設見学、打ち合わせ
(スイス、トルコ、イタリア 2018.5.30-6.15)
- 高井 千加：セミナー出席、研究打合せ
(スイス 2018.6.1)

- Xin Yunzi：CIMTEC2018 における発表・情報収集
(イタリア 2018.6.3-6.15)
- 高井 千加：研究室見学、講演
(ドイツ 2018.6.3-6.5)
- 高井 千加：ACHEMA2018, IPNF2018 参加及び情報収集
(ドイツ 2018.6.10-6.16)
- 羽田 政明：触媒材料及び評価に関する日独シンポジウム出席・情報収集
(ドイツ 2018.6.17-6.23)
- 中村悠一郎 (D2)：触媒材料及び評価に関する日独シンポジウム出席・情報収集
(ドイツ 2018.6.17-6.23)
- 藤 正督：共同研究、鉱物調査
(スイス、イタリア、オーストリア 2018.6.19-6.27)
- Hadi Razavi Khosroshahi：CCMR2018 参加及び情報収集
(韓国 2018.6.24-6.29)
- 高井 千加：Map Graduate Symposium 参加及び情報収集
(スイス 2018.6.25-6.26)
- 高井 千加：打ち合わせ及び講演
(スイス 2018.6.28-6.29)
- 高井 千加：打ち合わせ (ドイツ 2018.7.6-7.7)
- 高井 千加：水内包中空粒子の合成に関する講演
(ドイツ 2018.7.11-7.12)
- 藤 正督：STEMa2018 参加、共同研究及び MOU 等打ち合わせ (タイ 2018.7.17-7.22)
- 高井 千加：CMCEE2018 参加及び情報収集
(シンガポール 2018.7.21-7.28)
- Hadi Razavi Khosroshahi：CMCEE2018 参加及び情報収集
(シンガポール 2018.7.22-7.28)
- 白井 孝：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- Xin Yunzi：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 若井久美子：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 加藤 邦彦 (D2)：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 舟橋 由晃 (D1)：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 清水和加子 (M2)：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 紫藤 壮大 (M1)：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 亀山 健吾 (M1)：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 小林 史明 (M1)：触媒材料研究セミナー参加及び情報収集
(韓国 2018.9.12-9.15)
- 羽田 政明：The 10th International Conference on Environmental Catalysis&International Symposium on Catalytic Science and Technology in Sustainable Energy and Environment 参加及び情報収集
(中国 2018.9.22-9.26)
- 井田 隆：ICDD Board of Directors 会議出席
(アメリカ 2018.9.28-10.3)
- 羽田 政明：カン大学訪問、CAPoC10 出席及び情報収集
(フランス、ベルギー 2018.10.23-11.2)
- 中村悠一郎 (D2)：CAPoC10 出席及び情報収集
(ベルギー 2018.10.28-11.2)
- 高井 千加：ICPAC Langkawi 参加及び情報収集
(マレーシア 2018.10.28-11.1)
- 藤 正督：JSPS 二国間交流事業 TJS2018 参加及び情報収集 (チュニジア 2018.11.22-11.28)
- 井田 隆：AsCA2018 出席、ポスター発表及び情報収集
(ニュージーランド 2018.12.1-12.7)
- 白井 孝：ISEPD2019 における情報収集
(韓国 2019.1.3-1.8)
- Xin Yunzi：ISEPD2019 における情報収集
(韓国 2019.1.3-1.8)
- 清水和加子 (M2)：ISEPD2019 における情報収集
(韓国 2019.1.4-1.8)
- 安藤 友里 (M1)：ISEPD2019 における情報収集
(韓国 2019.1.4-1.8)
- 小林 史明 (M1)：ISEPD2019 における情報収集
(韓国 2019.1.4-1.8)
- 藤 正督：ダブルディグリー面接
(中国 2019.1.17-1.20)
- 羽田 政明：ISIS での中性子回折実験、FAU での IRTG ヒアリング、IRTG 現地視察
(イギリス、ドイツ 2019.2.10-2.17)
- 井田 隆：ソフトウェア開発及び ICDD 定例会議出席
(アメリカ 2019.2.22-3.18)

海外からの研究者・留学生等受入

- Peng Bo (中国)：博士後期課程
2013.9.30 ~ 2018.9.30 (藤)
- Razavi Khosroshahi Hadi (イラン)：講師 (研究機関研究員)
2014.11.1 ~ (藤)
- Shao Wenhao (中国)：博士前期課程
2016.9.30 ~ 2018.9.30 (藤)
- Sunil Singh Kumar (インド)：博士前期課程
2016.10.1 ~ 2019.3.27 (藤)
- Gan Rongguang (中国)：学部研究生 / 技術補佐員

2016.10.3～2018.11.30 (羽田)
 Xin Yunzi (中国)：特任研究員 2017.4.1～ (白井)
 Walaiporn Suthabanditpong (タイ)：研究員
 2017.4.1～2018.7.31 (藤)
 WEN MING (中国)：学部研究生
 2017.4.1～2018.9.30 (白井)
 Mohammadzadeh Sara (イラン)：技術補佐員 / 博士前期課程
 2017.11.16～2018.6.30, 2018.10.1～ (藤)
 Zhou Jisheng (中国)：研究員
 2018.8.1～2019.3.31 (藤)
 Gulsum Meryem Dursun (トルコ)：プロジェクト研究員
 2018.7.1～2018.9.30, 2019.2.1～ (白井)
 Aydogmusoglu Hazal (トルコ)：プロジェクト研究員
 2018.7.1～2018.9.30 (白井)
 王 峰 (中国)：客員教授 2018.7.26-8.2 (藤)
 Nguyen Huu Hien (ベトナム)：プロジェクト研究員
 2018.10.1～ (白井)
 Xu Yuping (中国)：プロジェクト研究員
 2018.10.1～ (白井)
 Jiang Xinxin (中国)：博士後期課程
 2018.10.1～ (藤)
 Long Hui (中国)：博士前期課程
 2018.10.1～ (藤)
 Wen Quanyue (中国)：研究生 2018.10.3～ (藤)
 Liu Shuo (中国)：研究生 2018.10.3～ (羽田)

職員の海外派遣

高井千加 (JSPS 特別研究員)
 スイス 2018.1.21～2018.7.29

学生の研究留学

小林 史明 (M1)：トルコ /Dumlupinar University
 2018.9.19～12.26 (白井)
 紫藤 壮大 (M1)：スイス /EMPA
 2018.9.28～2019.3.20 (白井)
 舟橋 由晃 (D1)：トルコ /Dumlupinar University
 2018.11.14～2019.2.22 (白井)
 加藤 邦彦 (D2)：スイス /EMPA
 2018.12.1～2019.5.31 (白井)

学生・研究生

大学院博士後期課程	3年	0
	2年	3
	1年	4
大学院博士前期課程	2年	14
	1年	12
学 部	5年	0
	4年	14
研究生		2

※平成31年3月31日現在
 ただし研究生については受入合計人数

新聞記事等

2018年6月8日 MONOist
 「3Dプリンタ向けセラミックス材料を開発する自動車設計会社、若者にも訴える」
 藤 正督

2018年6月13日 愛知県 HP
 「知の拠点あいち重点研究プロジェクト」焼かずに成形できるセラミックス 3D プリンターを開発しました！～セラミックス部品の製造にかかるエネルギーを大幅に削減できます～」
 藤 正督

2018年6月26日 日刊工業新聞 26面
 「焼成なしで成形 セラミックス 3D プリンター」
 藤 正督

2019年3月29日 日刊工業新聞 37面
 「可視光応答性酸化チタン光触媒」
 白井 孝

その他

○技術相談 41件

○高度技術研修

- ★2019年2月21日 (木) 10:30～17:00
 「レーザー回折・散乱法による粒子径分布測定」
 (於：先進セラミックス研究センター駅前地区)
- ★2019年3月14日 (木) 10:00～17:00
 「電界放射型走査型電子顕微鏡による材料評価」
 (於：先進セラミックス研究センター駅前地区)

○研究会等行事

- ★ 2018年11月1日(木)
名古屋工業大学先進セラミックス研究センター公開講座
「グリーンテクノロジーに資する機能性材料」
(於：先進セラミックス研究センター駅前地区)
- ★ 2018年11月1日(木)
先進セラミックス研究センターオープンキャンパス
(於：先進セラミックス研究センター旭ヶ丘地区・駅前地区)
- ★ 2019年3月7日(木)
先進セラミックス研究センター平成30年度成果発表会
(於：先進セラミックス研究センター駅前地区)

○出展・参加

- ★ 2018年10月13日(土)～15日(月)
ニューセラミックフェア岐阜2018出展
(於：セラミックパークMINO)

○見学・実習

- ★ 2018年6月4日(月)、25日(月)、7月5日(木)
名古屋工業大学環境材料工学科3年実験実習
セラ研旭ヶ丘地区および駅前地区で行った。



○受賞

- ★ 2018年5月30日(水)
奥山 雅彦(客員教授)日本ファインセラミックス協会(JFCA)技術振興賞
- ★ 2018年6月7日(木)
藤 正督:無機マテリアル学会学術賞
- ★ 2018年6月29日(金)
加藤 邦彦(D2)第56回日本セラミックス協会東海支部東海若手セラミスト懇話会夏期セミナー優秀発表賞・ベストディスカッション賞
- ★ 2018年8月30日(水)
奥山 雅彦(客員教授)日本無機リン化学会技術賞
- ★ 2018年9月7日(金)
加藤 邦彦(D2)日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム優秀発表賞
紫藤 壮大(M1)日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム優秀発表賞
小林 史明(M1)日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム優秀敢闘賞
安藤 友里(M1)日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム優秀敢闘賞
亀山 健吾(M1)日本セラミックス協会第31回秋季シンポジウム優秀敢闘賞
- ★ 2018年10月19日(金)
加藤 邦彦(D2)第57回日本セラミックス協会東海支部東海若手セラミスト懇話会秋季講演会ベストディスカッション賞
舟橋 由晃(D1)第57回日本セラミックス協会東海支部東海若手セラミスト懇話会秋季講演会ベストディスカッション賞
岩崎 亮太(M2)第57回日本セラミックス協会東海支部東海若手セラミスト懇話会秋季講演会ベストディスカッション賞
- ★ 2018年11月30日(金)
清原 正勝(客員教授)平成30年度(第49回)大倉和親記念財団表彰
- ★ 2019年3月5日(火)
須藤 隆文(B4)第7回日本セラミックス協会MFD研究会ポスター奨励賞
竹内 優弥(B4)第7回日本セラミックス協会MFD研究会ポスター奨励賞
齋藤 拓也(B4)第7回日本セラミックス協会MFD研究会ポスター奨励賞

○その他

- ★ 2018年8月22日(水)～8月24日(金)
多治見工業高等学校インターンシップ生受入(セラミック科・2名)