

先進セラミックス研究センターニュース

2024 年 4 月 1 日～2025 年 3 月 31 日
(令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日)

人事

○センター役職

安達 信泰：2024 年 4 月 1 日 センター長に就任
羽田 政明：2024 年 4 月 1 日 副センター長に就任
藤 正督：2024 年 6 月 13 日 副センター長に就任

○採用（非常勤）

神谷 遥斗（学生）：2024 年 4 月 1 日（技術補佐員）
竹本 直矢（学生）：2024 年 5 月 16 日（技術補佐員）
Bouscary Perrine Elise Michele（学生）：
2024 年 5 月 16 日（技術補佐員）
Coacolo Anaïs Lise（学生）：
2024 年 5 月 16 日（技術補佐員）
内藤菜々恵：2024 年 6 月 1 日（技術補佐員）
近藤 達也（学生）：2024 年 6 月 1 日（技術補佐員）
永濱 健斗（学生）：2024 年 6 月 16 日（技術補佐員）
鈴木 亜美（学生）：2024 年 8 月 1 日（技術補佐員）
井手 水美（学生）：2024 年 8 月 1 日（事務補佐員）
佐藤 大翔（学生）：2024 年 8 月 1 日（事務補佐員）、
職名変更 2024 年 9 月 1 日（技術補佐員）
倉地 友希：2024 年 9 月 1 日（技術補佐員）
畔柳 雄太（学生）：2024 年 9 月 1 日（技術補佐員）
薫田 創太（学生）：2024 年 9 月 1 日（技術補佐員）
Gan Yu（学生）：2024 年 10 月 1 日（研究員）
金原 里恵：2025 年 1 月 1 日（技術補佐員）
Chau Thi Cam Hong：2025 年 2 月 1 日（技術補佐員）

○退職（特任研究員）

加藤 邦彦：2025 年 3 月 31 日

○退職（非常勤）

金原 里恵：2024 年 6 月 30 日
矢吹 晃隆（学生）：2024 年 7 月 31 日
Bouscary Perrine Elise Michele（学生）：
2024 年 7 月 31 日
Coacolo Anaïs Lise（学生）：2024 年 7 月 31 日
井手 水美（学生）：2024 年 8 月 31 日
佐藤 大翔（学生）：2025 年 2 月 28 日

畔柳 雄太（学生）：2025 年 2 月 28 日
薫田 創太（学生）：2025 年 2 月 28 日
堀田 禎：2025 年 3 月 31 日
牛島 亜紀：2025 年 3 月 31 日
小島 聡子：2025 年 3 月 31 日
内藤菜々恵：2025 年 3 月 31 日
堀 千夏：2025 年 3 月 31 日
三宮 拓実（学生）：2025 年 3 月 31 日
神谷 遥斗（学生）：2025 年 3 月 31 日
近藤 達也（学生）：2025 年 3 月 31 日
鈴木 亜美（学生）：2025 年 3 月 31 日
竹本 直矢（学生）：2025 年 3 月 31 日
永濱 健斗（学生）：2025 年 3 月 31 日

○称号付与

Nicolas Bion：2024 年 4 月 1 日客員教授
(ボワティエ大学 環境・材料化学研究所)
山崎 悟：2024 年 9 月 1 日客員教授
(株式会社 LIXIL)

学内活動状況

名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター 地域
連携室推進会議委員（藤）（2019.3～）
名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター 地域
連携室推進会議委員（安達）（2024.4～2025.3）

学外活動状況

北京化工大学 客員教授（藤）（2010.1～）
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
センター招へい講師（藤）（2014.4～）
東京科学大学大学院 特任教員「第 6 回セラミックス
コーティング技術&大学・企業の研究開発の違いにつ
いて（オンライン）（2024.10.29 実施）」（清原）
（2024.4～2025.3）
横浜国立大学 非常勤講師（担当学部 理工学部・工
学部 「ファインセラミックス産業と先端技術」）

「TOTO と会社でのものづくり (2024. 1.23・30 実施)」
(清原) (2024.10 ～ 2025.3)
東京科学大学 非常勤講師 JFCA ファインセラミックス講座 2024 年度「ファインセラミックス産業及び関連企業の研究・開発の現状と先端技術」(光岡)
(2024.10)

学協会における役員・委員

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 ～)
International Centre for Diffraction Data (ICDD),
Regional Co-chair of Eastern Pacific Rim (井田)
(2008.3 ～)
粉体粉末冶金協会 参事 (藤) (2010.5 ～)
日本磁気学会 編集委員 (安達) (2011.4 ～)
粉体工学会 理事 (藤) (2011.4 ～)
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 技術職員シンクロトロ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 ～)
粉体粉末冶金協会秋季大会 オーガナイザー (藤)
(2014.4 ～)
独立行政法人 日本学生支援機構 留学生交流事業実施委員会 委員 (藤) (2015.4 ～)
粉体工学会 ICCCI organizing committee (藤)
(2015.4 ～)
International Centre for Diffraction Data (ICDD),
Director-at-Large (井田) (2016.3 ～)
Pacific Rim Conference on Ceramic and Glass
Technology オーガナイザー (藤) (2016.4 ～)
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 ～)
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 ～)
日本ファインセラミックス協会 国際標準化 EC 合同委員会 委員 (清原) (2018.4 ～)
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)
(2019.2 ～ 2025.3)
粉体工学会 英文誌編集委員会 委員長 (藤)
(2019.3 ～ 2025.3)
粉体工学会 国際交流委員会 委員 (藤) (2019.3 ～)
日本ファインセラミックス協会 ISO 標準化委員会
テーマ選定委員会 委員 (清原) (2020.8 ～)

日本粉体工業技術協会 粒子特性評価委員会 委員 (藤)
(2021.4 ～)
石油学会 東海支部 幹事 (西田) (2022.1 ～)
日本セラミックス協会 論文誌編集委員会 編集委員
(白井) (2022.4 ～)
ぎふ技術革新センター 運営協議会 理事 (藤)
(2022.6 ～ 2024.4)
石油学会 ジュニア・ソサイアティ 幹事 (西田)
(2022.10 ～)
日本セラミックス協会 基礎科学部会 幹事 (白井)
(2023.4 ～)
粉体粉末冶金協会 評議員 (白井) (2023.4～)
Scientific Reports Editorial Board (白井) (2023.4 ～)
JFCC 理事 (光岡) (2023.4 ～ 2025.3)
JFCA 運営委員 (光岡) (2023.4 ～ 2025.3)
JFCA 理事 (光岡) (2023.5 ～ 2025.5)
日本ファインセラミックス協会 監事 (加藤)
(2023.5 ～)
無機マテリアル学会 理事 (藤) (2023.6 ～)
無機マテリアル学会 中部支部長 (藤) (2023.6 ～)
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 委員 (西田) (2023.6 ～)
無機マテリアル学会 第 149 回企画実行委員 (藤)
(2023.8 ～ 2025.1)
日本固体イオニクス学会 社員 (光岡)
(2023.12 ～ 2025.12)
触媒学会 若手会 委員 (西田) (2024.1 ～)
International Congress on Ceramic (ICC11),
organizing committee member (藤) (2024.3 ～)
日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会 コーディ
ネーター (藤) (2024.4 ～)
ぎふ技術革新センター 運営協議会 理事 (安達)
(2024.4 ～ 2025.6)
ぎふ技術革新センター 運営協議会 幹事 (羽田)
(2024.4 ～ 2024.5)
Partech2025, organaizer (藤) (2024.5 ～)
日本セラミックス協会 会員サービス委員長 (会員理
事 (産)) (清原) (2024.6 ～ 2025.5)
日本セラミックス協会 戦略会議／運営会議 委員
(清原) (2024.6 ～ 2025.5)
日本セラミックス協会 エンセラ部会 顧問 (清原)
(2024.6 ～ 2025.5)
日本セラミックス協会 関東支部 顧問 (清原)
(2024.6 ～ 2025.5)
ぎふ技術革新センター 運営協議会 幹事 (藤)
(2024.7 ～ 2025.3)
日本セラミックス協会 国際会議“International
Symposium on Green Processing for Advanced

Ceramics”(IGPAC2025) 現地実行委員会 委員長(清原)
(2024.10～2026.2)

著書・論文発表状況

	2022.4.1～ 2023.3.31	2023.4.1～ 2024.3.31	2024.4.1～ 2025.3.31
著書数	1	3	4
論文数	38	42	52

学会発表状況

	2022.4.1～ 2023.3.31	2023.4.1～ 2024.3.31	2024.4.1～ 2025.3.31
国内	101	105	70
国際	15	28	18

※ポスター発表も含む

公開講座

「身近なところで活躍する機能性材料」

日時：2024年8月5日(月) 13:30～16:30

内容：

- 13:30-13:40 主催者挨拶 名古屋工業大学先進セラミックス研究センター長 安達 信泰
- 13:40-14:30 『環境に優しい色材の開発』
名古屋工業大学 助教 岡 亮平
- 14:30-15:20 『カーボンニュートラルにおける触媒の役割』
名古屋工業大学 助教 西田 吉秀
- 15:20-15:30 休憩
- 15:30-16:20 『環境技術で地球の空気を護る』
株式会社キャタラー 大石 隼輔 氏
- 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：156,221,818 円

1. カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／石炭利用環境対策事業／石炭利用技術開発／石炭灰によるセメントレスコンクリート技術の実用化開発／国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
白井 孝「石炭灰によるセメントレスコンクリート技術の実用化開発」
2. 宇宙開発利用加速化戦略プログラム（スターダストプログラム）「宇宙無人建設革新技術開発推

進事業」／国交省及び文科省連携

白井 孝「月資源を用いた拠点基地建設材料の製造と施工方法の技術開発」

3. 令和6年度地域資源循環を通じた脱炭素化に向けた革新的触媒技術の開発・実証事業（革新的多元素ナノ合金触媒・反応場応用による省エネ地域資源循環を実現する技術開発）／環境省委託事業
羽田 政明・西田 吉秀「その場分光測定を用いた多元素ナノ合金触媒の表面構造解析」
4. 令和6年度「知の拠点あいち重点研究プロジェクト」プロジェクト Core Industry／科学技術交流財団
藤 正督「ナノ中空粒子を用いた環境対応建材の研究開発」
5. 令和6年度中小企業経営支援等対策費補助金／成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）／中部科学技術センター
藤 正督「マイクロ波を用いた超精密粉体を製造する次世代型振動乾燥機の研究開発」
6. グリーンイノベーション基金事業/CO₂等を用いた燃料製造技術開発プロジェクト／国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
羽田 政明・西田 吉秀「乗用車および重量車の合成燃料利用効率の向上とその背反事象の改善に関する技術開発」
7. 令和6年度中小企業政策推進事業費補助金／成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）／岐阜県産業経済振興センター
藤 正督「廃棄埋立処分されていたフッ化カルシウムスラッジからの高純度フッ化カルシウム回収再生技術の開発」
8. 令和6年度中小企業政策推進事業費補助金／成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）／岐阜県産業経済振興センター
藤 正督「ライフサイクル全体で温室効果ガス排出削減効果を有する建設分野向け非焼成セラミックスの開発と事業化」
9. 令和6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
石井 健斗「高熱伝導性ハニカム型蓄熱部材への耐酸化セラミックスコーティング技術に関する研究」

II 科学研究費補助金

今年度契約金額合計：13,000,000 円

1. 白井 孝（基盤研究 B）
MW 照射により構築される熱的非平衡反応場を利用した高効率光触媒の新規合成プロセス
2. 藤 正督（基盤研究 B）
超断熱微小空間を持つ複合粒子のサーモクロミックス応答特性の解明
3. 西田 吉秀（若手研究）
「ランダム合金触媒のボーダーレス合成によるメタネーションの新展開」

III 奨学寄附金

今年度受入金額合計：535,000 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：73,611,950 円

- 藤 正督：10 件
羽田 政明・西田 吉秀：7 件
白井 孝：7 件
石井 健斗：1 件

V 学術指導

- 藤 正督：1 件

海外出張

- 藤 正督：研究打合せ（タイ 2024.4.11-4.19）
井田 隆：Denver X-ray Conference 出席
（アメリカ 2024.8.3-8.11）
白井 孝：SU、EMPA、WUT、UTM、HUST に
おける研究打ち合わせ及び情報収集
（アメリカ、スイス、ポーランド、マレーシア、
ベトナム 2024.9.12-9.27）
Xin Yunzi：EMRS2024FallMeeting における情報収集
（ポーランド 2024.9.14-2024.9.21）
加藤 邦彦：EMRS2024FallMeeting における情報収集
（ポーランド 2024.9.14-2024.9.21）
神谷 遥斗（M2）：EMRS2024FallMeeting における
情報収集
（ポーランド 2024.9.14-2024.9.21）
Xin Yunzi：ハノイ工科大学での機能性材料の合同セ
ミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
加藤 邦彦：ハノイ工科大学での機能性材料の合同セ
ミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
Xu Yuping：ハノイ工科大学での機能性材料の合同セ

ミナーにおける情報収集

- （ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
三宮 拓実（D1）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
神谷 遥斗（M2）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
西尾 瑛至（M2）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
矢吹 晃隆（M2）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
竹本 直矢（M1）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
Wei Yuting（B4）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
藤川 瞭河（B4）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
森川 滉太（B4）：ハノイ工科大学での機能性材料の
合同セミナーにおける情報収集
（ベトナム 2024.9.23-2024.9.27）
石井 健斗：APT2024 参加及び情報収集
（オーストラリア 2024.11.29-12.5）
井田 隆：アジア結晶学会 Asian Crystallographic
Association (AsCA 2024) 参加発表及び
情報収集（マレーシア 2024.12.2-12.7）
藤 正督：ダブルディグリープログラムの入試選抜他
（中国：2025.1.11～1.15）
三宮 拓実（D1）：ICACC2025 における発表及び情
報収集
（アメリカ 2025.1.26-2025.1.31）
井田 隆：ICDD Spring Meeting 出席
（アメリカ 2025.3.8-3.17）

海外からの研究者・留学生等受入 （学生雇用除く）

- Gan Rongguang（中国）
：学部研究生 / 技術補佐員 / 博士前期課程 / 博士後期課程
2016.10.1～2018.9.30, 2018.10.1～2018.11.30,
2019.4.1～2021.3.31, 2021.4.1～2024.5.26（羽田）
Xin Yunzi（中国）：特任研究員 2017.4.1～（白井）
Xu Yuping（中国）
：プロジェクト研究員 / 博士後期課程 / 研究員

/ 特任研究員

2018.10.1 ～ 2019.3.31, 2019.4.1 ～ 2022.12.14,

2023.1.1 ～ 2023.3.31, 2023.5.1 ～ (白井)

Wen Quanyue (中国)：大学院研究生／博士後期課程

2018.10.1 ～ 2019.3.31, 2019.4.1 ～ 2025.3.31 (藤)

Zhang Xushan (中国)：博士前期課程

2022.10.1 ～ 2024.9.30 (藤)

Manlupig Sean Kenneth Eres (フィリピン)

大学院特別研究学生 (博士前期課程)

2023.12.1 ～ 2024.6.30 (藤)

Limbaga Edison Acosta (フィリピン)

大学院特別研究学生 (博士前期課程)

2023.12.1 ～ 2024.6.30 (藤)

Bouscary Perrine Elise Michele (フランス)

大学院特別研究学生 (博士前期課程)

2024.4.1 ～ 2024.7.31 (羽田、指導教員変更 安達)

Coacolo Anaïs Lise (フランス)

大学院特別研究学生 (博士前期課程)

2024.4.1 ～ 2024.7.31 (羽田、指導教員変更 安達)

Minon Arnel Larigo (フィリピン)

大学院特別研究学生 (博士前期課程) 2024.8.1 ～ (藤)

Melendrez Harvey Dumol (フィリピン)

大学院特別研究学生 (博士前期課程) 2024.8.1 ～ (藤)

Wang Yuanze (中国)：博士前期課程

2024.10.1 ～ (藤)

Gan Yu (中国)：博士前期課程 2024.10.1 ～ (藤)

Wei Yuting (中国)：学部第一部

2024.4.1 ～ 2025.3.31 (白井)

Chau Thi Cam Hong (ベトナム)：技術補佐員

2025.2.1 ～ (白井)

新聞記事等

2024 年 4 月 3 日 岐阜新聞 3 面

「光と水で水素を安定発生、セラミックス基板開発」
藤 正督

2024 年 10 月 16 日 名古屋工業大学 engineer

「酸化モリブデンとカーボン系の複合粒子を合成できるプロセスを開発」

白井 孝

2024 年 10 月 16 日 名古屋工業大学 johocloud,

「酸化モリブデンとカーボン系の複合粒子を合成できるプロセスを開発」

白井 孝

2024 年 10 月 17 日 biglobe

「酸化モリブデン / カーボン系触媒の常温・短時間合成技術を名工大が開発、水質浄化などでの活用に期待」

白井 孝

2024 年 10 月 28 日 MONOist

「水質汚染物質分解や重金属イオンの吸着除去に優れた複合触媒を開発」

白井 孝

2024 年 11 月 18 日 朝日新聞 夕刊 2 面

「凄腕しごとにん「半導体守るセラミック膜 粒子は 10 ナノメートル」 TOTO フェロー 清原正勝さん」

清原 正勝

2024 年 12 月 17 日 biglobe

「名工大がレゴリスを用いた月面での建材製造技術を開発 - 高強度を達成」

白井 孝

2025 年 1 月 15 日 tsukuba-sci

「月面で得られる材料から建材を製造する技術を開発」

白井 孝

2025 年 02 月 04 日 日経 Xtech

「TOTO、半導体装置向け部材が開花、原点は宇宙にあり TOTO 株式会社 フェロー 清原正勝」

清原 正勝

2025 年 3 月 6 日 中日新聞 東濃総合版

陶磁器研究の成果発表 多治見で名工大・研究センターなど

学生・研究生等

大学院博士後期課程	3 年	3
	2 年	0
	1 年	2
大学院博士前期課程	2 年	14 (うち創造 1)
	1 年	9 (うち創造 1)
学 部	4 年	14
	3 年	1 (創造)
研究生・特別研究学生		6

※ 2025 年 3 月 31 日現在

ただし研究生・特別研究学生については受入合計人数

2025 年 3 月 7 日 東濃新報
教員や学生が成果発表 名工大

2025 年 3 月 9 日 ぎふ新聞 東濃地域版
セラミック活用の研究解説 名工大先進センター、成果発表

2025 年 3 月 24 日 PR Newswire
「Nagoya Institute of Technology Scientists Develop an All-in-One Catalyst for Solar-Driven Water Remediation」
白井 孝

2025 年 3 月 24 日 article
「Nagoya Institute of Technology Scientists Develop an All-in-One Catalyst for Solar-Driven Water Remediation」
白井 孝

2025 年 3 月 24 日 GULF OIL & GAS
「Nagoya Institute of Technology Scientists Develop an All-in-One Catalyst」
白井 孝

2025 年 3 月 25 日 HYDROCARBON PROCESSING
「A multifunctional composite catalyst for sustainable wastewater remediation」
白井 孝

2025 年 3 月 25 日 Greentech Lead
「Renewables: ENGIE, Hecate Energy, Nobina, STABL Energy, LG Energy」
白井 孝

2025 年 3 月 25 日 Chemical Today
「Japanese Researchers Develop Affordable Solar-Powered Water Purification Technology」
白井 孝

2025 年 3 月 25 日 News Minimalist
「Nagoya researchers develop innovative water purification catalyst」
白井 孝

2025 年 3 月 25 日 Smart Water Magazine
「Scientists develop an all-in-one catalyst for solar-driven water remediation」
白井 孝

2025 年 3 月 28 日 Water Online
「Multifunctional Composite Catalyst For Sustainable Wastewater Remediation」
白井 孝

その他

○技術相談 23 件

○研究会等行事

★ 2024 年 6 月 18 日（火）
名古屋工業大学先進セラミックス研究センター
2024 年度第 1 回地域連携室推進会議
（於：先進セラミックス研究センター 駅前地区 + Teams）

★ 2024 年 7 月 25 日（木）、26 日（金）
一般社団法人粉体工学会第 58 回技術討論会
（於：名古屋工業大学 4 号館ホール）

★ 2024 年 8 月 5 日（月）
名古屋工業大学先進セラミックス研究センター、生命・応用化学科（環境セラミックス分野）公開講座
「身近なところで活躍する機能性材料」
（於：先進セラミックス研究センター 駅前地区）

★ 2024 年 9 月 13 日（金）
一般社団法人粉体工業技術協会 '24 第 1 回 粉体技術者養成講座【成形】
（於：先進セラミックス研究センター 駅前地区）

★ 2024 年 11 月 7 日（木）、8 日（金）
無機マテリアル学会 第 149 回学術講演会
（於：名古屋工業大学 4 号館ホール）

★ 2025 年 2 月 28 日（金）
先進セラミックス研究センター 2024 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）

○見学・実習

★ 2024 年 5 月 9 日（木）・6 月 6 日（木）・6 月 20 日（木）
名古屋工業大学生命・応用化学科・創造工学教育課程 3 年実験実習
（於：先進セラミックス研究センター 旭ヶ丘地区・駅前地区）



○受賞

★ 2024 年 5 月 21 日

藤 正督

「粉体粉末冶金協会 第 62 回研究功績賞」
水が関与する粉体諸現象の解明とその実用化に関する研究

★ 2024 年 6 月 14 日

竹本直矢・辛 韵子・加藤邦彦・徐 玉萍・白井 孝
「優秀発表賞」

日本セラミックス協会東海支部 第 66 回東海若手セラミスト懇話会 2024 年夏期セミナー

★ 2024 年 9 月 12 日

神谷遥斗・加藤邦彦・辛 韵子・徐 玉萍・白井 孝
「MFD 大賞」

日本セラミックス協会 第 37 回秋季シンポジウム

★ 2024 年 9 月 12 日

三宮拓実・辛 韵子・加藤邦彦・徐 玉萍・白井 孝
「優秀発表賞」

日本セラミックス協会 第 37 回秋季シンポジウム

★ 2024 年 9 月 12 日

鈴木亜美

「奨励賞」

日本セラミックス協会 第 37 回秋季シンポジウム

★ 2024 年 11 月 8 日

石井健斗

「第 149 回無機マテリアル学会学術講演会第 15 回公演奨励賞優秀賞」

ケイ酸ナトリウムを前駆体とする中空シリカナノ粒子の細孔構造制御

★ 2024 年 11 月 8 日

梶木孝祐

「第 149 回無機マテリアル学会学術講演会第 15 回公演奨励賞優秀賞」

炭酸カルシウムテンプレート法シリカ中空ナノ粒子合成における溶媒の影響

★ 2024 年 11 月 28 日

加藤邦彦

「日本粉体工業技術協会奨励賞 優秀研究賞」

POWTEX2024 国際粉体工業展東京「アカデミックコーナー～若手研究者が語る未来の粉体技術～」

★ 2024 年 11 月 28 日

辛 韵子「日本粉体工業技術協会奨励賞 研究奨励賞」

POWTEX2024 国際粉体工業展東京「アカデミックコーナー～若手研究者が語る未来の粉体技術～」

★ 2024 年 12 月 5 日

K. Edalati, M. Fuji et al.

「Best Paper Awards 2024」

Journal of Alloys and Compounds

★ 2024 年 12 月

石井健斗

「一般社団法人化学情報協会 JAICI 賞」

ケイ酸ナトリウムを前駆体とする中空シリカナノ粒子の細孔構造制御

★ 2025 年 3 月 24 日

西田吉秀

「名古屋工業大学 若手研究イノベータ 奨励賞」

○その他

★ 2024 年 5 月 26 日（日）

羽田政明教授がご逝去されました。

ご功労に敬意を表するとともに、謹んでご冥福をお祈りいたします。