

原子力研究所利用学生表彰歴

資料9-2

年	月	学協会団体名	開催大会名	表彰内容	タイトル、受賞理由	学年	氏名	所属
2008年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第1回学生研究発表会	奨励賞	紀伊水道、広島湾ならびに土佐湾における海底堆積物の起源および堆積環境に関する研究	M2	鈴木 美咲	本多研究室
2008年	3月	日本原子力学会フェロー		第1回日本原子力学会フェロー賞		B4	成田 隼	松本研究室
2009年	3月	日本原子力学会フェロー		第2回日本原子力学会フェロー賞		M2	須山 澄	松本研究室
2011年	3月	日本原子力学会フェロー		第4回日本原子力学会フェロー賞		M2	武川 哲也	松本研究室
2012年	3月	日本原子力学会フェロー		第5回日本原子力学会フェロー賞		M2	木村 礼	松本・高木研究室
2012年	3月	日本原子力学会フェロー		第5回日本原子力学会フェロー賞		B4	坂田 光太郎	松本・高木研究室
2013年	3月	日本原子力学会フェロー		第6回日本原子力学会フェロー賞		B4	中町 鴻	本多研究室
2014年	2月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第7回学生研究発表会	優秀賞	高レベル放射性廃棄物処分に関わる花崗岩における希土類元素の移行挙動	B4	竹野 竜平	本多研究室
2014年	2月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第7回学生研究発表会	奨励賞	福島沖の海底堆積物における放射性セシウムの分布と挙動	B4	今川 峻	岡田研究室
2015年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第8回学生研究発表会	奨励賞	赤城大沼の秋季全循環における湖水中放射性セシウムの動態研究	M1	村上 公一	岡田研
2015年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第8回学生研究発表会	奨励賞	花崗岩を用いた希土類元素の浸透試験	M1	竹野 竜平	岡田研
2015年	3月	日本原子力学会フェロー		第8回日本原子力学会フェロー賞		M2	中町 鴻	本多研
2016年	3月	日本原子力学会フェロー		第9回日本原子力学会フェロー賞		M2	村上 公一	松浦研究室
2016年	3月	日本原子力学会フェロー		第9回日本原子力学会フェロー賞		B4	小出 純平	河原林研究室
2017年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第10回学生研究発表会	奨励賞	放射化評価に影響を与える微量元素分析に関する検討	B4	樫又 恒一	羽倉研究室
2017年	9月	Asian Nuclear Fuel Conference	第3回アジア核燃料会議	ポスター発表 ベストプレゼンター賞	Electrochemical Behavior of Zirconium in Molten Chloride Coexisting Fluoride for Processing Fuel Debris	M1	江森 達也	松浦研究室
2017年	9月	日本原子力学会	日本原子力学会2017年秋の大会	学生ポスターセッション 社会的インパクト賞	燃料プットと溶融塩電解による燃料デブリの処理 (3) 蒸餾化液中におけるフッ化物共存下でのジルコニウムの電気化学的挙動	M1	江森 達也	松浦研究室
2019年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第12回学生研究発表会	奨励賞	EXAFSによる放射性セシウム溶出機構の解明	M2	長橋 孝将	松浦研究室
2019年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2019年春の年会	学生ポスターセッション 優秀賞	赤城大沼湖底質における放射性セシウムの挙動解明	B4	熊谷 尚人	松浦研究室
2019年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2019年春の年会	学生ポスターセッション 優秀賞	共沈法を用いた多摩川河川水における放射性セシウムの定量	B4	武藤 大紀	岡田研
2019年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2019年春の年会	学生ポスターセッション 優秀賞	燃料デブリ処理を目的とした溶融LiCl-KCl-Li2O中のZrの電気化学的挙動	M2	江森 達也	松浦研究室
2019年	3月	日本原子力学会フェロー		第12回日本原子力学会フェロー賞		M2	江森 達也	松浦研究室
2019年	8月	日本原子力学会	2019年核燃料部会夏期セミナー	学生ポスター最優秀賞	照射済燃料中の白色金属析出物の有効利用に関する研究	M1	服部 亮平	佐藤研究室
2020年	3月	日本原子力学会フェロー		第13回日本原子力学会フェロー賞		M2	腰越 広輝	松浦研究室
2020年	9月	日本原子力学会	日本原子力学会2020年秋の大会	核燃料部会部会賞(学会講演賞)	高レベル放射性廃棄物作製における不溶解残渣(白金族合金)の蒸発挙動に関する研究	M2	服部 亮平	佐藤研究室
2020年	9月	日本原子力学会	日本原子力学会2020年秋の大会	学生ポスターセッション 修士課程優秀賞	MA回収用CHON型抽出剤を含ませた吸着剤中に形成される希土類の錯体構造解析	M2	岡田 諒	松浦研究室
2020年	9月	日本原子力学会	日本原子力学会2020年秋の大会	学生ポスターセッション 奨励賞	沈殿法と蒸留法を用いた核燃料物質を含むアルカリ塩化物の除染プロセス	M1	伊部 淳哉	松浦研究室
2020年	9月	日本原子力学会	日本原子力学会2020年秋の大会	学生ポスターセッション 奨励賞	赤城大沼湖底質における放射性セシウムの動態解明	M2	熊谷 尚人	松浦研究室
2021年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2021年春の年会	保健物理・環境科学部会 奨励賞		M2	熊谷 尚人	松浦研究室
2021年	3月	東京都市大学	2020年度東京都市大学学生表彰	学術活動奨励賞	日本原子力学会 核燃料部会2020年秋の大会 学会講演賞	M2	服部 亮平	佐藤研究室
2021年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2021年春の年会	バックエンド部会 学生優秀講演者賞	中性子放射化分析によるコンクリートへのCs浸透挙動の検討	M2	米山 海	佐藤研究室
2021年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2021年春の年会	学生ポスターセッション 学士課程優秀賞	福島第一原子力発電所(1F)サンプル分析による燃料デブリの性状把握に関する研究-構成物質の予測評価-	B4	内田 昇吾	佐藤研究室
2021年	3月	日本原子力学会フェロー		第14回日本原子力学会フェロー賞		M2	岡田 諒	松浦研究室
2021年	9月	日本原子力学会	日本原子力学会2021年秋の大会	学生ポスターセッション 原子力安全部会賞(学生講演賞)	高レベル放射性廃棄物中の不溶解残渣(白金族合金)に含まれるMoの酸化・蒸発評価	B4	田中 征志朗	佐藤研究室
2021年	9月	日本原子力学会	日本原子力学会2021年秋の大会	学生ポスターセッション 奨励賞	沈殿法と蒸留法を用いた核燃料物質を含むアルカリ塩化物の除染プロセス-蒸留試験-蒸留残渣のための処分方法最適化の検討	M2	伊部 淳哉	松浦研究室
2021年	11月	東京都市大学	第4回都市大研究プレゼンコンテスト4th TCU R-PresCo	優秀賞	福島第一原子力発電所の廃炉へ向けた燃料デブリの安全保管	M1	増子 元海	佐藤研究室

原子力研究所利用学生表彰歴

年	月	学協会団体名	開催大会名	表彰内容	タイトル、受賞理由	学年	氏名	所属
2022年	2月	東京都市大学	2021年度東京都市大学学生表彰	大学院総合理工学研究科長	原子力学会 2021年春の年会 バックエンド部門 学生優秀講演賞	M2	米山 海	佐藤研究室
2022年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2022年春の年会	学生ポスターセッション 奨励賞	エポキシ塗料へのセシウム及びヨウ素の浸透挙動	B4	藤野 大生	松浦研究室
2022年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2022年春の年会	核燃料部会 学会講演賞	FPの有効利用に関する研究 (3)模擬合金に対する水素吸蔵評価法の検討	M1	増子 元海	佐藤研究室
2022年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2022年春の年会	再処理・リサイクル部会賞 優秀講演賞	沈殿法と蒸留法を用いた核燃料物質を含むアルカリ塩化物の除染プロセス～蒸留試験～	M2	伊部 淳哉	松浦研究室
2022年	3月	日本原子力学会フェロー		第15回日本原子力学会フェロー賞		B4	近松 優真	羽倉研究室
2022年	3月	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構廃炉環境国際共同研究センター	第7回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス	研究奨励賞	中性子放射化分析を利用した構造材に対するFP汚染挙動の研究	B4	近藤 幸祐	佐藤研究室
2022年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第15回学生研究発表会	奨励賞	荷電粒子誘起発光を用いた分析手法の基礎検討	B4	近松 優真	羽倉研究室
2022年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第15回学生研究発表会	奨励賞	沈殿法と蒸留法を用いた核燃料物質を含むアルカリ塩化物の除染プロセス	M2	伊部 淳哉	松浦研究室
2022年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第15回学生研究発表会	奨励賞	3列ピンホールコロリメータカメラによるRIの3次元位置測定に関する研究	B4	三浦 敦生	河原林研究室
2022年	9月	日本原子力学会	2022年秋の大会	学生ポスターセッション 修士学生優秀賞	FEFF、FDMNESによるアルキルジアミドアミン吸着剤吸着原理の解明	M1	箕輪 一希	松浦研究室
2022年	9月	日本原子力学会	2022年秋の大会	学生ポスターセッション 原子力安全部会講演賞	受動的炉停止デバイスにおける模擬燃料合金材料の物性評価	M1	王 コウキン	佐藤研究室
2023年	2月	東京都市大学	2022年度東京都市大学学生表彰	学術活動奨励賞	第7回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス 研究奨励賞 (放射性廃棄物の処理・処分部門)	M1	近藤 幸祐	佐藤研究室
2023年	3月	日本原子力学会フェロー		第16回日本原子力学会フェロー賞		B4	永井 空琉	羽倉研究室
2023年	3月	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構廃炉環境国際共同研究センター	第8回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス	最優秀ポスター部門賞	燃料デブリ収納缶での水素低減を目的とした触媒開発に係る研究-水素発生対策添加材の適用方法の検討-	M1	樽見 直樹	佐藤研究室
2023年	3月	日本原子力学会	2023年春の年会	核燃料部会部会賞 学会講演賞	溶融ガラス中ファイン合金の挙動解明	M1	山崎 晃也	松浦研究室
2023年	8月	日本原子力学会	2023年核燃料部会夏期セミナー	核燃料部会 学生ポスター奨励賞	溶融ガラス中ファイン合金の挙動解明	M1	山崎 晃也	松浦研究室
2023年	8月	日本原子力学会	2023年核燃料部会夏期セミナー	核燃料部会 学生ポスター優秀賞	燃料デブリ収納缶での水素発生対策添加材に関する検討 ②FPの機能材料としての提案-	M2	樽見 直樹	佐藤研究室
2023年	9月	日本原子力学会	2023年 秋の大会 学生ポスターセッション	優秀賞	溶融ガラス中FINE合金の酸化挙動	M2	山崎 晃也	松浦研究室
2024年	2月	東京都市大学	2023年度東京都市大学学生表彰	大学院総合理工学研究科長	第8回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス 最優秀ポスター部門賞	M2	樽見 直樹	佐藤研究室
2024年	2月	東京都市大学	2023年度東京都市大学学生表彰	大学院総合理工学研究科長	日本原子力学会 2023年度 核燃料部会 学会講演賞	M2	山崎 晃也	松浦研究室
2024年	3月	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構廃炉環境国際共同研究センター	第9回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス	最優秀ポスター部門賞	核分裂生成物の有効利用に関する検討-第一原理計算を用いた白金族合金の触媒機能評価-	B4	杉崎 麻子	佐藤研究室
2024年	3月	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構廃炉環境国際共同研究センター	第9回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス	研究奨励賞	燃料デブリ収納缶での水素低減を目的とした触媒開発に係る研究-y線照射による水素発生対策添加剤機能評価	M2	樽見 直樹	佐藤研究室
2024年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会2024年春の年会	核燃料部会 学会講演賞	燃料デブリ収納缶での水素低減を目的とした触媒開発 (2) 模擬 FP 合金の加工性の検討と照射試験による機能評価	M2	樽見 直樹	佐藤研究室
2024年	3月	日本原子力学会フェロー		第17回日本原子力学会フェロー賞		B4	梅垣 堅介	羽倉研究室
2024年	3月	日本原子力学会フェロー		第17回日本原子力学会フェロー賞		M2	樽見 直樹	佐藤研究室
2024年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第17回学生研究発表会	奨励賞	EXAFSによるホウケイ酸ガラス中FINE合金の酸化挙動評価	M2	山崎 晃也	松浦研究室
2024年	3月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第17回学生研究発表会	奨励賞	アルキルジアミドアンを用いた抽出クロマトグラフィ法による分離工程の開発とXAFSによる分離機構の検討	M2	箕輪 一希	松浦研究室
2024年	3月	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 ほか	2023年度量子ビームサイエンスフェスタ	学生奨励賞	硬軟X線をを用いたアルキルジアミドアミン吸着材の分離性能評価	M2	箕輪 一希	松浦研究室
2024年	9月	日本原子力学会	2024年 秋の大会 学生ポスターセッション	奨励賞	溶融ホウケイ酸ガラス中の Mo・Ru・Rh・Pd の化学的存在状態解析	B4	加藤 瑞希	松浦研究室
2024年	9月	日本原子力学会	2024年 秋の大会 学生ポスターセッション	奨励賞	「高速炉シビアアクシデント時における Cs エアロゾル成長過程に関する検討	B3	佐藤 洸宇	佐藤研究室
2025年	2月	日本原子力学会 関東・甲越支部	第18回学生研究発表会	奨励賞	沈殿および蒸留法を目的とした溶融塩化物中のマンガ、鉄、コバルト、ニッケルの物理化学的挙動調査	M2	山本 由理	松浦研究室
2025年	2月	東京都市大学	2024年度東京都市大学学生表彰	学術活動奨励賞	日本原子力学会「2024年秋の大会」学生ポスターセッション 奨励賞	B4	加藤 瑞希	松浦研究室
2025年	2月	東京都市大学	2024年度東京都市大学学生表彰	学術活動奨励賞	日本原子力学会「2024年秋の大会」学生ポスターセッション 奨励賞	B3	佐藤 洸宇	佐藤研究室
2025年	2月	東京都市大学	2024年度東京都市大学学生表彰	大学院総合理工学研究科長賞	第9回次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス ポスターセッション 最優秀ポスター部門賞	M1	杉崎 麻子	佐藤研究室
2025年	3月	日本原子力学会	日本原子力学会 2025年春の年会	2024年度バックエンド部会表彰 学生優秀講演賞	白金族合金の廃液共存下における溶解機構の検討	M2	千葉 紗香	松浦研究室