

Campus Mail

For all the students

FIT Fukuoka Institute of Technology
福岡工業大学

この件のお問い合わせは広報課へ
TEL : 092-606-0607
MAIL : kouhou@fit.ac.jp

掲示期間 2024-003
4月01日～4月18日

工学研究科 生命環境化学専攻 1年

第24回 理工系学生科学技術論文コンクール 「優秀賞」受賞

理工系の学生を対象とし、「科学技術と日本の将来」をテーマとした「第24回 理工系学生科学技術論文コンクール」（主催：日刊工業新聞社、モノづくり日本会議）において、生命環境化学専攻1年 鶴嶋真紅さんの論文が優秀賞を受賞しました。全国から60編の応募があったもので、独創性・将来性・論理性に優れていると評価された優秀賞2編のうちの1つに選出され、2024年3月22日（金）東京都のアルカディア市ヶ谷にて贈賞式が行われました。

受賞した論文のタイトルは「イノベーションの創出を目指したXR空間での多様性の理解と国際競争力強化」。海外で活躍する日本人研究者のためのグローバルプラットフォームである一般社団法人 海外日本人研究者ネットワーク（UJA）※でプロジェクトマネージャーを務めている鶴嶋さんが、活動の中で感じた海外と日本における大学での学び方の違いや、国際競争力を高めるためのXR空間の活用の提案などについて論じたものです。論文は3月22日（金）付 日刊工業新聞に掲載されました。 http://www.rikokei.jp/winning/dl/article_24_03.pdf



生命環境化学専攻 修士1年
鶴嶋 真紅 さん（熊本県立人吉高校出身）

※一般社団法人 海外日本人研究者ネットワーク
United Japanese researchers Around the world (UJA)



海外の日本人研究者のキャリアにおける相互支援の場として、また留学を検討する方への情報提供や支援の場として、そして教育・科学技術行政機関との情報交換および連携の場として立ち上げられたコミュニティ。海外の日本人研究者同士の大規模かつ有機的な結びつきからお互いの研究キャリアを高めあい、さらに究極的には日本の科学技術の未来を明るくしていくことを目的として活動しています。

鶴嶋さんは海外留学に興味を持ちセミナー等に参加する中でこのコミュニティの活動を知り、運営に携わるようになりました。本学 工学部生命環境化学科 赤木教授が理事を務め、鶴嶋さんはプロジェクトマネージャーとして、研究者同士をつなぐ活動を行っています。

第24回 理工系学生科学技術論文コンクール 贈賞式
主催/文部科学省 国立高等専門学校機構
協賛/三菱電機 クラシエ 秋田/フジコ
主催/日刊工業新聞社 モノづくり日本会議



贈賞式にて