



理工学専攻機械システム工学コースの大学院生が日本材料学会九州支部
第 9 回学術講演会で JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2022 を受賞

【概要】

理工学専攻機械システム工学コース博士前期課程 2 年の佐藤 紀香さんが、日本材料学会九州支部第 9 回学術講演会において JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2022 を受賞しました。

【本文】

理工学専攻機械システム工学コース博士前期課程 2 年の佐藤 紀香さんが、2022 年 12 月 3 日（土）に鹿児島大学で開催された日本材料学会九州支部第 9 回学術講演会において JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2022 を受賞しました。

本学術講演会は、日本材料学会九州支部の主催により、九州各県における日本材料学会員の交流を図り、地域に密着した活動を通して学術発展、技術の向上、人材育成、地域貢献を目的に年に 1 回開催されています。

この学術講演会では、全ての学生会員を審査対象として、優秀な講演を行った学生に対して JSMS Kyushu, Young Researcher Award が授与されます。厳正な審査の結果、20 名の対象講演の中から 5 名が選ばれ、その 1 人として佐藤 紀香さんが受賞しました。今後の益々の活躍が期待されます。

○JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2022

理工学専攻機械システム工学コース博士前期課程 2 年生 佐藤 紀香さん

(指導教員：森田 繁樹 准教授)

題 目：「AZ31B マグネシウム合金圧延材の低サイクル疲労特性の異方性」

著 者：佐藤 紀香, 森田 繁樹

参 考：<https://kyushu.jsms.jp/index.html>



受賞した佐藤さん