



佐賀大学 SAGA UNIVERSITY

理工学部 FACULTY OF SCIENCE AND ENGINEERING

2025 年 12 月 23 日

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 12 回学術講演会で JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2025 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 年の児玉 拓海さんが、日本材料学会九州支部第 12 回学術講演会において JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2025 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 年の児玉 拓海さんが、2025 年 12 月 6 日（土）に九州工業大学戸畑キャンパスで開催された日本材料学会九州支部第 12 回学術講演会において、JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2025 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の発展、技術の向上、人材育成および地域貢献を目的に、年 1 回開催されています。

JSMS Kyushu, Young Researcher Award は、学術講演会で発表したすべての学生（日本材料学会学生会員）を審査対象とし、特に優秀な講演に対して授与される賞です。今回は 21 件の対象講演があり、厳正な審査の結果、4 名が受賞しました。その受賞者の 1 人として児玉さんが選ばれました。今後ますますの活躍が期待されます。

○JSMS Kyushu, Young Researcher Award 2025

理工学専攻機械システム工学コース博士前期課程 2 年 児玉 拓海さん

（指導教員：森田 繁樹 准教授）

題 目：「疑似生体内環境における ZK60 および AZ80 マグネシウム合金押出材の引張特性」

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



受賞した児玉さん