



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）に九州工業大学戸畠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