



棗田 智香子 助教が
日本機械学会 材料力学部門「優秀講演表彰」を受賞

【概要】

機械工学部門の棗田 智香子 助教が、一般社団法人日本機械学会 材料力学部門の「優秀講演表彰」を受賞しました。本賞は、令和7年度 M&M2025 材料力学カンファレンスにおける優れた研究発表が評価されたものです。

【本文】

機械工学部門の棗田 智香子 助教が、一般社団法人日本機械学会 材料力学部門の「優秀講演表彰」を受賞しました。本賞は、材料力学部門講演会における論文講演発表について、内容や説明、ビジュアライゼーション、質疑応答等などが総合的に優れており、聴衆から高い評価を得た発表者に授与されるものです。

棗田助教は、これまでセラミックス製品の製造最終工程である焼結プロセスのモデル化およびその数値シミュレーションの開発に取り組んできました。2025年11月10日から13日に熊本で開催されたM&M2025 材料力学カンファレンスにおいて、「セラミックスの焼結過程におけるマクロ変形挙動の数値シミュレーション開発」と題した研究成果を発表し、その発表が高く評価されたことにより、今回の受賞にいたしました。



※日本機械学会 材料力学部門 部門賞・部門一般表彰 受賞者一覧：

<https://www.jsme.or.jp/mmd/award-rep-h2.html#R7>