

ICSTE 2018 Best Paper Award

学会名：ICSTE 2018 (International Conference on Science, Technology & Education 2018)

受賞者：工学研究科 工学専攻 機械・情報系コース 2年 前田 順登 他 6名

概要：2018年9月6日～9月8日、タイ王国・バンコクのツインタワーズホテルにおいて International Conference on Science, Technology & Education 2018 (ICSTE 2018)が開催され、工学研究科 工学専攻 機械・情報系コース 2年 前田 順登さんらが「Improving Uniformity of Temperature Distribution in Heating Medium of a Solar-Particle Receiver」と題した論文を発表し、優秀であると認められたため、Best Paper Award が授与されました。

下の写真は、学部長室での記念写真です。



【詳細】

Best Paper Award

主催：King Mongkut's University of Technology Thonburi (THAILAND)

Kyoto University of Education (JAPAN)

University of Miyazaki (JAPAN)

National Institute of Technology, Miyakonojo College (JAPAN)

Bangkeawfar Industrial and Community Education College (THAILAND)

受賞者：前田 順登（工学専攻機械・情報系コース 長瀬・友松研究室）

長瀬 慶紀（工学教育研究部 機械設計システム工学科担当）

友松 重樹（工学教育研究部 機械設計システム工学科担当）

福井 雄大（工学専攻機械・情報系コース 長瀬・友松研究室）

赤坂 重堯（工学専攻機械・情報系コース 長瀬・友松研究室）

野村 文椰（工学専攻機械・情報系コース 長瀬・友松研究室）

河村 隆介（工学教育研究部 機械設計システム工学科担当）

URL：<http://eetee.org/main.php>