

奥野友哉氏(エネルギー動態研究分野 D2)が「11th Asian Microgravity Symposium-2016」 において Excellent Poster Award を受賞(2016年10月27日)

大学院工学研究科博士課程後期2年の奥野友哉氏(流体科学研究所エネルギー動態研究分野)が2016年10月25日から29日に北海道大学で開催された11th Asian Microgravity Symposium-2016において「Excellent Poster Award」を受賞しました。

同賞は、毛利衛宇宙飛行士(現:日本科学未来館長)参加により開催された特別ポスターセッション(毛利ポスターセッション)において、特に優秀な発表を行った講演者に授与されるものです。

受賞題目: Transitions from counterflow flames to ball-like flames and “flame balls” in fuel-lean low-Lewis-number premixed flames under microgravity

著者: Tomoya Okuno, Hisashi Nakamura, Takuya Tezuka, Susumu Hasegawa, Koichi Takase, Roman Fursenko, Sergey Minaev, Masato Katsuta, Masao Kikuchi, Kaoru Maruta



問い合わせ先:

流体科学研究所

附属未到エネルギー研究センター

エネルギー動態研究分野

教授 丸田 薫

Tel: 022-217-5319

E-mail: maruta@ifs.tohoku.ac.jp