藤田 英理 氏(生体ナノ反応流研究分野 D3) が第92期日本機械学会流体工学部門講演会における発表により「優秀講演表彰」を受賞(2014年10月25日)

大学院工学研究科博士後期課程 3 年(流体科学研究所 生体ナノ反応流研究分野)藤田 英理 氏が、2014 年 10 月 25 日 - 26 日に富山大学にて開催された第 92 期流体工学部門講演会において、「優秀講演表彰」(2014 年 10 月 25 日)を受賞しました。同賞は、優れた研究発表を行った若手研究者に授与されるものです。



第 92 期日本機械学会流体工学部門講演会における 講演名:

「ストリークカメラを用いた水中ストリーマの高時間 分解解析」

## 著者:

藤田英理<sup>1</sup>, 金澤誠司<sup>2</sup>, 大谷清伸<sup>3</sup>, 小宮敦樹<sup>3</sup>, 金子俊郎<sup>1</sup>, 佐藤岳彦<sup>3</sup>

- 1 東北大学, 大学院工学研究科
- 2 大分大学, 工学部
- 3 東北大学, 流体科学研究所

## 問い合わせ先:

東北大学 流体科学研究所 生体ナノ反応流研究分野

佐藤 岳彦 教授

Tel: 022-217-5320

E-mail: sato \* ifs.tohoku.ac.jp  $(*\rightarrow@)$