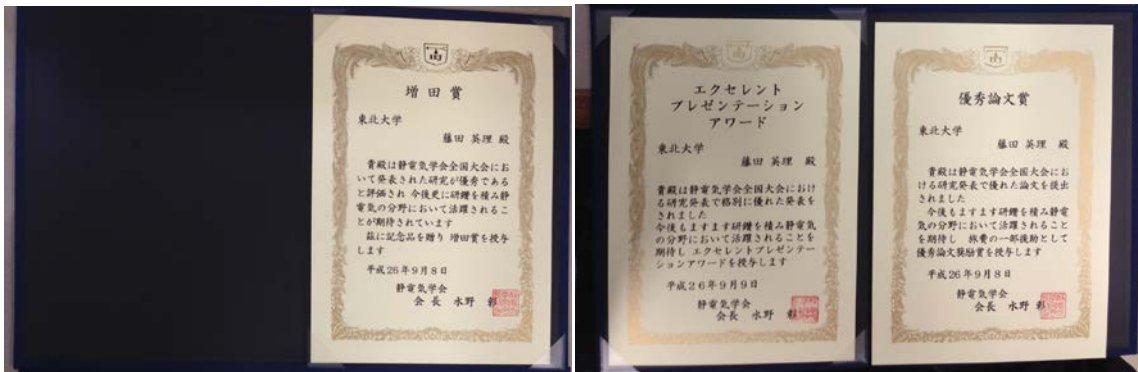


藤田 英理 氏（生体ナノ反応流研究分野 D3）が静電気学会から「増田賞」を受賞（2014年9月8日）、また第38回静電気学会全国大会における講演により「優秀論文賞」（2014年9月8日）および「エクセレントプレゼンテーションアワード」を受賞（2014年9月9日）

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、平成 26 年度静電気学会「増田賞」を受賞しました。同賞は静電気分野で優れた研究成果を挙げた研究者に対して授与されるものです。

また、2014 年 9 月 8 日- 9 日に広島にて開催された第 38 回静電気学会全国大会において、「優秀論文賞」（2014 年 9 月 8 日）および「エクセレントプレゼンテーションアワード」（2014 年 9 月 9 日）を受賞しました。同賞はそれぞれ、優れた論文を提出した若手研究者、優れた発表を行った若手研究者に授与されるものです。



第 38 回静電気学会全国大会における講演名:

「水中正ストリーマの進展開始電圧に及ぼす放電パラメータの影響」

著者:

藤田英理¹、金澤誠司²、大谷清伸³、小宮敦樹³、金子俊郎¹、佐藤岳彦³

- 1 東北大学院，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 (*→@)