



平成 30 年 12 月 13 日  
佐賀大学理工学部

## 循環物質化学専攻大学院生が ISChE2018 において Best Poster Presentation Award を受賞

### 【概要】

平成 30 年 11 月 30 日（金）～12 月 2 日（日）にタイ・チェンマイで開催された The 31st International Symposium on Chemical Engineering (ISChE2018) において、循環物質化学専攻博士前期課程 1 年の畑田 日奈子さんが Best Poster Presentation Award を受賞しました。

### 【本文】

平成 30 年 11 月 30 日（金）～12 月 2 日（日）に The 31st International Symposium on Chemical Engineering (ISChE2018) が Chiang Mai University (タイ・チェンマイ) で開催されました。本会は、日韓を中心としたアジアの学生の交流を目的として毎年開催されている学生発表を主体とした国際学会です。今回は 251 名が参加し、87 件の口頭発表と 85 件のポスター発表が行われました。厳格な審査の結果、口頭発表から 11 件、ポスター発表から 6 件の優秀な発表に対して表彰され、本学から循環物質化学専攻博士前期課程 1 年 畑田 日奈子さんが Best Poster Presentation Award を受賞しました。おめでとうございます。

### ○Best Poster Presentation Award

循環物質化学専攻 博士前期課程 1 年 畑田 日奈子 さん(指導教員:森貞 真太郎 准教授)

題 目: Temperature-Responsive Foams Stabilized by Poly (*N*-isopropylacrylamide) Copolymer Nanogel

発表者: Hinako Hatada, Hidetaka Kawakita, Keisuke Ohto, and Shintaro Morisada



受賞した畑田さん（右）と森貞准教授（左）