## 2019年度第1回(29回) 日本プロセス化学会 東四国地区フォーラムセミナー プログラム

**日 時:**6月15日 (土)

会場:徳島大学薬学部(蔵本キャンパス)第一講義室

[交通] 徳島駅よりバス15分

講演:14時~16時30分

1. 徳島文理大学薬学部 准教授 山本 博文 先生 「葉状体形成促進因子サルーシンの合成と実応用」

2. 富士製薬工業(株) 社長 武政 栄治 先生 「新たな医療価値を届けるスペシャリティカンパニー」

## ポスター発表:16時30分~18時

- 1. 環境調和型反応を志向したベンゾフルベン類の合成法開発 (<sup>1</sup>徳島大院・理工, <sup>2</sup>徳島大・ポスト LED フォトニクス研究所) 〇星恵太 <sup>1</sup>, 八木下史敏 <sup>1,2</sup>, 河村保彦 <sup>1</sup>
- 2. (+)-epilupinine の 3 工程不斉全合成 (徳島大院薬) ○堤大洋、Karanjit Sangita、中山淳、難波康祐
- 3. 不斉分子認識を利用した光学活性 2,5-ジ置換シクロヘキサノン類の調製 (徳島文理大・薬) ○梯祐美, 谷由紀子, 北村圭, 加来裕人, 角田鉄人
- 4. イネ科植物の鉄イオン取り込み機構の解明に向けた化学プローブの開発 (徳島大学、サントリー生命科学財団) 〇船曳早希、佐々木彩花、 向山はるか、村田佳子、中山淳、Karanjit Sangita、難波康祐

主催 日本プロセス化学会 東四国地区フォーラム 後援 有機合成化学協会

発行者:日本プロセス化学会東四国地区フォーラム

代表幹事 宍戸 宏造

**問合先:**770-8514 徳島市山城町西浜傍示180

徳島文理大学薬学部 角田 鉄人

TEL (088) 602-8452 FAX (088) 655-3051

e-mail:tsunoda@ph.bunri-u.ac.jp