

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ン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
(¹徳島大院・理工, ²徳島大・ポストLEDフォトンクス研究所)
○星恵太¹, 八木下史敏^{1,2}, 河村保彦¹
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) ○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