

2016 学会・シンポジウム

1. 吉村諭, 後藤篤実, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸 : パクタマイシンの不斉合成を目的とした不斉アジリジン化反応の開発
日本薬学会第136年会 (横浜), 講演要旨集 p.148, 2016年3月28日
2. 假屋唯香, 浅沼雄太, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 菅敏幸 : 固相合成法を利用したポリアミン類の合成研究
日本薬学会第136年会 (横浜), 講演要旨集 p.189, 2016年3月28日
3. 新宅彩也加, 長坂洋祐, 松村幸亮, 升田明孝, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 江木正浩, 菅敏幸 : TAN1251C の合成研究
日本薬学会第 136 年会 (横浜), 講演要旨集 p.81, 2016 年 3 月 29 日
4. 河辺佑介, 福田優亮, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸 : ゼストプロキサミン A の合成研究
日本薬学会第 136 年会 (横浜), 講演要旨集 p.81, 2016 年 3 月 29 日
5. 村松義浩, 村上はる香, 石川諒, 塚口雄太, 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 菅敏幸 : ソホラフラバノン H の合成研究
日本薬学会第 136 年会 (横浜), 講演要旨集 p.86, 2016 年 3 月 29 日
6. 藤井涼介, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸 : 機能解明を指向した植物成長因子の合成研究
日本薬学会第136年会 (横浜), 講演要旨集 p.88, 2016年3月29日
7. 森兼悠太, 小林愛美, 河西昭典, 村田武士, 岩田想, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸 : ロバタミド A の合成研究
日本薬学会第 136 年会 (横浜), 講演要旨集 p.132, 2016 年 3 月 29 日
8. 後藤篤実, 吉村諭, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸 : パクタマイシンの合成研究
日本薬学会第136年会 (横浜), 講演要旨集 p.133, 2016年3月29日
9. 長坂洋祐, 新宅彩也加, 松村幸亮, 升田明孝, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 江木正浩, 菅敏幸 : TAN1251C の全合成
第 14 回次世代を担う有機化学シンポジウム (東京) 講演要旨集 p.2, 2016 年 5 月 27 日
10. 村上はる香, 村松義浩, 石川諒, 塚口雄太, 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 菅敏幸 : ソホラフラバノン H の合成研究
第 15 回新規素材探索研究会 (横浜), 講演要旨集 p.2, 2016 年 6 月 3 日

11. 中尾祐太, 新宅彩也加, 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 南彰, 鈴木隆, 菅敏幸: 蛍光プローブを導入した MFPA の合成研究
第 15 回新規素材探索研究会 (横浜), 講演要旨集 p.2, 2016 年 6 月 3 日
12. 大草拓也, 藤井涼介, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸: 植物成長因子の合成研究
第 15 回新規素材探索研究会 (横浜), 講演要旨集 p.3, 2016 年 6 月 3 日
13. 大草拓也, 藤井涼介, 稲井 誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 崔宰熏, 河岸 洋和, 菅 敏幸: 植物成長因子の合成研究
第 62 回日本薬学会東海支部 総会・大会 (名古屋), 講演要旨集 p.35, 2016 年 7 月 9 日
14. 小林愛実, 森兼悠太, 稲井誠, 江木正浩, 浅川倫宏, 菅敏幸: ロバタミド A の合成研究
第 62 回日本薬学会東海支部 総会・大会 (名古屋), 講演要旨集 p.35, 2016 年 7 月 9 日
15. 中尾祐太, 新宅彩也加, 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 南彰, 鈴木隆, 菅敏幸: 蛍光プローブを導入した MFPA の合成研究
第 62 回日本薬学会東海支部 総会・大会 (名古屋), 講演要旨集 p.36, 2016 年 7 月 9 日
16. 福田優亮, 河辺佑介, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸: ゼストプロキサミン A の合成研究
第 62 回日本薬学会東海支部 総会・大会 (名古屋), 講演要旨集 p.36, 2016 年 7 月 9 日
17. 村上はる香, 村松義浩, 石川諒, 塚口雄太, 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 菅敏幸: (-)-Soporaflavanone H の合成研究
第 62 回日本薬学会東海支部 総会・大会 (名古屋), 講演要旨集 p.37, 2016 年 7 月 9 日
18. Makoto Inai, Yusuke Kawabe, Ryo Ishikawa, Naoto Yoshida, Nana Shirakawa, Yusuke Akao, Atsushi Yoshida, Tomohiro Asakawa, Masahiro Egi, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Synthetic Study on Furofuran Lignans
International Symposium on Natural Products for the Future 2016 (徳島)
講演要旨集 p.44, 2016 年 9 月 2 日
19. 河辺佑介, 石川諒, 吉田直人, 赤尾祐介, 吉田篤史, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: フロフラン系天然物の合成
第 58 回天然有機化合物討論会 (仙台) 講演要旨集 p.43 2016 年 9 月 14 日
20. 大西琢磨, 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: ドウモイ酸の合成研究
日本病院薬剤師会東海ブロック日本薬学会東海支部合同学術大会 2016 (岐阜)
講演要旨集 p.78, 2016 年 10 月 30 日

21. 新宅彩也加, 長坂洋祐, 松村幸亮, 升田明孝, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 江木正浩, 菅敏幸 :
TAN1251C の合成研究

日本病院薬剤師会東海ブロック日本薬学会東海支部合同学術大会 2016 (岐阜)
講演要旨集 p.79, 2016 年 10 月 30 日

22. 石上加菜, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 米田宏, 松丸尊紀, 塚谷政弘, 菅敏幸 : スプライシング
異常を回復する低分子化合物の探索研究

日本病院薬剤師会東海ブロック日本薬学会東海支部合同学術大会 2016 (岐阜)
講演要旨集 p.80, 2016 年 10 月 30 日