

[学会・シンポジウム]

1. **西澤慈**, 大西琢磨, 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 菅敏幸: ドウモイ酸の合成研究
日本化学会第98春季年会 (千葉), 講演プログラム集 p.40, 2018年3月20日
2. **近江弘規**, 中尾祐太, 後藤篤実, 吉村諭, 稲井誠, 大内仁志, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: パクタマイシンの合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.75, 2018年3月26日
3. **相良浩人**, 鹿子木匡貴, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: フラバノン誘導体の合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.77, 2018年3月26日
4. **上野宏弥**, 小林愛実, 吉田直人, 河辺佑介, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: プリンセピン類の合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.77, 2018年3月26日
5. **大西琢磨**, 西澤 慈, 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 菅敏幸: ドウモイ酸の合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.81, 2018年3月26日
6. **鹿子木匡貴**, 森兼悠太, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: v-ATPase 阻害活性を有する天然物の合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.220, 2018年3月28日
7. **大境千晴**, 加来裕人, 西村太一, 徳田勇人, 堀川美津代, 稲井誠, 角田鉄人: アブラムシ色素 uroleuconaphin B1 の合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.220, 2018年3月28日
8. **稲井誠**, 大草拓也, 有賀翔太, 假屋唯香, 浅沼雄太, 大内仁志, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: プロトアキュレイン B の合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.145, 2018年3月28日
9. **大内仁志**, 並木拓哉, 稲井誠, 吉村文彦, 浅川倫宏, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸: フェアリー化合物の合成研究
日本薬学会第138年会 (石川), 講演要旨集 p.222, 2018年3月28日
10. **西澤慈**, 鹿子木匡貴, 大西琢磨, 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: (-)-Domoic acid の合成研究
新規素材探索研究会 第17回セミナー (横浜) 2018年6月8日
11. **栗山大希**, 福田優亮, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: ピロリジラクトンの合成研究
新規素材探索研究会 第17回セミナー (横浜) 2018年6月8日
12. **木村直人**, 大草拓也, 有賀翔太, 假屋唯香, 浅沼雄太, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: プロトアキュレイン B の合成研究
新規素材探索研究会 第17回セミナー (横浜) 2018年6月8日

13. **葉山智拓**, 阿部泰樹, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 谷野圭持, 菅敏幸: 温和な *N*-シリルケテンイミン発生法を活用するニトリルの α 位ヘテロ官能基化反応の開発
第 64 回日本薬学会東海支部大会 (名古屋) 講演要旨集 p.41, 2018 年 6 月 30 日
14. **木村直人**, 有賀翔太, 大草拓也, 假屋唯香, 稲井誠, 大内仁志, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: プロトアキュレイン B の合成研究
第 64 回日本薬学会東海支部大会 (名古屋) 講演要旨集 p.42, 2018 年 6 月 30 日
15. **高橋航**, 長谷川寛直, 河辺佑介, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: ゼストプロキサミン A の合成研究
第 64 回日本薬学会東海支部大会 (名古屋) 講演要旨集 p.42, 2018 年 6 月 30 日
16. **栗山大希**, 福田優亮, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: ピロリジラクトンの合成研究
第 64 回日本薬学会東海支部大会 (名古屋) 講演要旨集 p.43, 2018 年 6 月 30 日
17. 相良浩人: ホベニンの合成研究
第 53 回天然物化学談話会 (大阪) 2018 年 7 月 4 日
18. 木村直人: プロトアキュレイン B の合成研究
第 53 回天然物化学談話会 (大阪) 2018 年 7 月 4 日
19. 高橋航: ゼストプロキサミン A の合成研究
第 53 回天然物化学談話会 (大阪) 2018 年 7 月 4 日
20. **西澤慈**, 鹿子木匡貴, 大西琢磨, 大八木悠, 佐々木慎吾, 鈴木寛人, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: (-)-Domoic acid の合成研究
日本プロセス化学会 2018 サマーシンポジウム 講演要旨集 p.104, 2018 年 6 月 30 日
21. **大内仁志**, 並木拓哉, 浅川倫宏, 稲井誠, 吉村文彦, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸: フェアリー現象を惹起する天然物合成
第 48 回複素環化学討論会 (長崎), 講演要旨集 p.9, 2018 年 10 月 3 日
22. **近江弘規**, 中尾祐太, 後藤篤実, 吉村諭, 稲井誠, 大内仁志, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: パクタマイシンの合成研究
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 2018 (静岡)
講演要旨集 p.177, 2018 年 11 月 4 日
23. **鹿子木匡貴**, 森兼悠太, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: ロバタミド A 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 2018 (静岡)
講演要旨集 p.178, 2018 年 11 月 4 日
24. **鈴木彩香**, 阿部泰樹, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 谷野圭持, 菅敏幸: シアノエン型反応を用いる新規炭素環構築法
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 2018 (静岡)
講演要旨集 p.181, 2018 年 11 月 4 日
25. **栗山大希**, 福田優亮, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: ピロリジラクトンの合成研究

