

2019 学会・シンポジウム

1. 黒川亜美, 島村裕子, 伊藤創平, 菅敏幸, 増田修一: ブドウ球菌毒素による JAK/STAT 系活性化機構およびカテキン類によるその抑制メカニズムの解析
第 34 回茶学術研究会講演会 (静岡), 2019 年 3 月 18 日
2. 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 99 春季年会 (兵庫), 講演番号 2F7-30, 2019 年 3 月 19 日
3. 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
日本薬学会第 139 年会 (千葉), 講演要旨集 p.62, 2019 年 3 月 21 日
4. 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
日本薬学会第 139 年会 (千葉), 講演要旨集 p.73, 2019 年 3 月 21 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 139 年会 (千葉), 講演要旨集 p.82, 2019 年 3 月 22 日
6. 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
日本薬学会第 139 年会 (千葉), 講演要旨集 p.82, 2019 年 3 月 22 日
7. 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
日本薬学会第 139 年会 (千葉), 講演要旨集 p.82, 2019 年 3 月 22 日
8. 多良勇輝, 金子雪子, 山本萌絵, 青柳有紀, 秋山季里子, 菅敏幸, 石川智久: ノビレチンはインスリン分泌促進および膵 β 細胞保護作用により糖尿病を改善させる
日本薬学会第 139 年会 (千葉), 2019 年 3 月 22 日
9. 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
日本薬学会第 139 年会 (千葉), 講演要旨集 p.110, 2019 年 3 月 23 日
10. 相良浩人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 菅敏幸: ホベニン類の合成研究
日本薬学会第 139 年会 (千葉), 講演要旨集 p.211, 2019 年 3 月 23 日

11. 黒川亜美, 島村裕子, 伊藤創平, 菅敏幸, 大橋典男, 増田修一: SEA による JAK/STAT 系活性化およびカテキン類によるその抑制メカニズムの解析
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 24 日
12. 手塚裕紀, 浅川倫宏, 前川文彦, 木村栄輝, 菅敏幸, 河岸洋和, 鈴木智大: スギヒラタケが産生する毒性物質に関する組織学的研究
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 24 日
13. 竹村太秀, 崔宰熏, 大西利幸, 平井浩文, 稲井誠, 浅川倫宏, 菅敏幸, 河岸洋和: イネ由来 adenine phosphoribosyltransferase の機能に関する生化学的研究
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 26 日
14. 古田島美颯, 伊藤彰将, 崔宰熏, 道羅英夫, 鈴木智大, 平井浩文, 浅川倫宏, 稲井誠, 菅敏幸, 河岸洋和: コムラサキシメジにおけるフェアリー化合物 ICA 及び AOH の生合成研究
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 26 日
15. 渥美有矢, 近藤遼一, 崔宰熏, 平井浩文, 浅川倫宏, 稲井誠, 菅敏幸, 河岸洋和: イネにおけるフェアリー化合物の配糖化に関する糖転移酵素に関する化学的研究
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 26 日
16. 與五澤薫, 崔宰熏, 平井浩文, 稲井誠, 浅川倫宏, 菅敏幸, 河岸洋和: イネにおけるフェアリー化合物の代謝に関する化学的研究
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 26 日
17. 伊藤彰将, 古田島美颯, 崔宰熏, 道羅英夫, 平井浩文, 浅川倫宏, 稲井誠, 菅敏幸, 河岸洋和: コムラサキシメジ (*Lepista sordida*) における 2-azahypoxanthine の生合成研究
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 26 日
18. 崔宰熏, 北野浩之, 上田彩果, 伊藤英人, 萩原伸也, 徳山真治, 平井浩文, 菅敏幸, 伊丹健一郎, 河岸洋和: 2-azahypoxanthine 誘導体の植物成長調節活性に関する化学的研究
日本農芸化学会 2019 年度大会 (東京), 2019 年 3 月 26 日
19. 大内仁志, 西澤慈, 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: ドウモイ酸の合成研究
第 17 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.52, 2019 年 6 月 1 日
20. 吉村文彦, 岡田拓, 菅敏幸, 谷野圭持: ローラレンの不斉全合成
第 115 回有機合成シンポジウム (仙台), 2019 年 6 月 4 日
21. 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 18 回セミナー (横浜), 講演要旨集 p.1, 2019 年 6 月 7 日

22. **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 18 回セミナー (横浜), 講演要旨集 p.5, 2019 年 6 月 7 日

23. 竹村太秀, 古田島美颯, 崔宰熏, 大西利幸, 徳山真治, 近藤満, 平井浩文, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 菅敏幸, 河岸洋和: イネにおけるプリン代謝酵素の機能及びフェアリー化合物の生合成に関する研究

新規素材探索研究会 第 18 回セミナー (横浜), 2019 年 6 月 7 日

24. 古田島美颯, 伊藤彰将, 竹村太秀, 崔宰熏, 道羅英夫, 鈴木智大, 徳山真治, 平井浩文, 浅川倫宏, 大内仁志, 稲井誠, 菅敏幸, 河岸洋和: コムラサキシメジにおけるフェアリー化合物の生合成研究

新規素材探索研究会 第 18 回セミナー (横浜), 2019 年 6 月 7 日

25. **大内仁志**, 並木拓哉, 稲井誠, 浅川倫宏, 吉村文彦, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸: フェアリー化合物の合成研究

日本ケミカルバイオロジー学会第 14 回年会 (名古屋), 2019 年 6 月 11 日

26. **栗山大希**: ピロリジラクトンの合成研究

第 54 回天然物化学談話会 (北海道), 2019 年 7 月 4 日

27. 高橋航: ゼストプロキサミン A の合成研究

第 54 回天然物化学談話会 (北海道), 2019 年 7 月 4 日

28. **北本健一郎**, 三浦祐輔, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 菅敏幸: パクタマイシンの合成研究

第 65 回日本薬学会東海支部総会・大会 (愛知), 講演要旨集 p.39, 2019 年 7 月 6 日

29. **今田耕暉**, 高橋航, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 菅敏幸: ゼストプロキサミン A の合成研究

第 65 回日本薬学会東海支部総会・大会 (愛知), 講演要旨集 p.39, 2019 年 7 月 6 日

30. **岩本拳司**, 並木拓哉, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸: フェアリー化合物の合成研究

第 65 回日本薬学会東海支部総会・大会 (愛知), 講演要旨集 p.41, 2019 年 7 月 6 日

31. **萩原護弘**, 安部泰樹, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 菅敏幸: アンドラスチン C の合成研究

第 65 回日本薬学会東海支部総会・大会 (愛知), 講演要旨集 p.41, 2019 年 7 月 6 日

32. **Fumihiko Yoshimura**, Taku Okada, Toshiyuki Kan, Keiji Tanino: Total Synthesis of (+)-Laurallene

27th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress (Kyoto), 2019 年 9 月 2 日

33. **Hitoshi Ouchi**, Takuya Namiki, Tomohiro Asakawa, Makoto Inai, Fumihiko Yoshimura, Jae-Hoon Choi, Hirokazu Kawagishi, Toshiyuki Kan: Synthetic Study of Fairy Chemicals
27th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress (Kyoto), 2019 年 9 月 5 日
34. **Hiroto Sagara**, Hitoshi Ouchi, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Fumihiko Yoshimura, Toshiyuki Kan: Synthetic study of silybins
27th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress (Kyoto), 2019 年 9 月 5 日
35. **Naoto Kimura**, Hitoshi Ouchi, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Fumihiko Yoshimura, Toshiyuki Kan: Synthetic study on Protoaculeine B
Marine Biotechnology Conference 2019 (Shizuoka), 2019 年 9 月 10 日
36. **Hitoshi Ouchi**, Shigeru Nishizawa, Takuma Onishi, Makoto Inai, Fumihiko Yoshimura, Toshiyuki Kan: Synthetic study of domoic acid
Marine Biotechnology Conference 2019 (Shizuoka), 2019 年 9 月 10 日
37. **稲井誠**, 後藤篤実, 吉村諭, 中尾祐太, 三浦祐輔, 北本健一郎, 大内仁志, 吉村文彦, 浅川倫宏, 菅敏幸 : パクタマイシンの合成研究
第 61 回天然有機化合物討論会 (広島), 講演要旨集 p.150, 2019 年 9 月 11 日
38. **稲井誠**, 後藤篤実, 吉村諭, 中尾祐太, 三浦祐輔, 北本健一郎, 大内仁志, 吉村文彦, 浅川倫宏, 菅敏幸 : パクタマイシンの合成研究
第 36 回有機合成化学セミナー (岐阜), 2019 年 9 月 17 日
39. **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 36 回有機合成化学セミナー (岐阜), 2019 年 9 月 17 日
40. **岩本拳司**, 並木拓哉, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸 : フェアリー化合物の合成研究
第 8 回食品薬学シンポジウム (静岡), 2019 年 10 月 19 日
41. **相良浩人**, 大内仁志, 稲井誠, 吉村文彦, 浅川倫宏, 菅敏幸 : 食品に含まれるフラボノイドの合成研究
第 8 回食品薬学シンポジウム (静岡), 2019 年 10 月 19 日
42. **野秋理奈**, 黒川亜美, 島村裕子, 伊藤創平, 菅敏幸, 増田修一 : ブドウ球菌エンテロトキシン A による JAK/STAT シグナル伝達経路の活性化に対するカテキンの抑制効果
第 8 回食品薬学シンポジウム (静岡), 2019 年 10 月 19 日

43. **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 : ゼストプロキシ
サミン 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 2019 (愛知)
講演要旨集 p.150, 2019 年 11 月 10 日
44. **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
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 2019 (愛知)
2019 年 11 月 10 日
45. **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
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 2019 (愛知)
講演要旨集 p.153, 2019 年 11 月 10 日
46. **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
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 2019 (愛知)
講演要旨集 p.153, 2019 年 11 月 10 日
47. **野秋理奈**, 黒川亜美, 島村裕子, 伊藤創平, 菅敏幸, 増田修一 : ブドウ球菌毒素による STAT 転写
因子活性化に対するカテキンの制御メカニズムの解析
第 13 回日本ポリフェノール学会・第 16 回日本カテキン学会合同学術集会 (神戸)
2019 年 11 月 28 日
48. Yuko Shimamura, Ami Kurokawa, Mio Utsumi, Sohei Ito, Toshiyuki Kan, Shuichi Masuda : Effect of
catechins on activation of JAK/STAT signaling pathway by staphylococcal enterotoxin A
9th International Conference on Polyphenols and Health (ICPH2019) (Kobe), 2019 年 11 月 29 日