

## 2015 学会・シンポジウム

1. 岩本耕太郎, 酒井晶子, 深沢知加子, 浅川倫宏, 菅敏幸, Jae-Hoon Choi, 河岸洋和, 本橋令子: シロイヌナズナにおけるフェアリーリング形成化合物 (ICA, AHX, AOH) への遺伝子発現応答  
第 56 回日本植物生理学会年会 (東京), 講演要旨集 p.171, 2015 年 3 月 16 日
2. 片山博文, 假屋唯香, 浅川倫宏, 菅敏幸, 福田裕穂, 伊藤(大橋)恭子: LONESOME HIGHWAY 転写因子を起点とした維管束分化の解析  
第 56 回日本植物生理学会年会 (東京), 講演要旨集 p.173, 2015 年 3 月 17 日
3. 浅川倫宏, 菅敏幸, 清水広介, 奥直人, 伊藤邦彦, 原田典弘, 塚田秀夫: カテキンプローブの効率的合成と分子イメージングによる動態解析  
第 30 回茶学術研究会総会・講演会 (静岡), 講演要旨集 p.31, 2015 年 3 月 17 日
4. 菅敏幸, 浅川倫宏, 飛坐愛輝, 塚口雄太, 稲井誠, 濱島義隆: ノビレチンの合成とプローブ分化  
第 30 回茶学術研究会総会・講演会 (静岡), 講演要旨集 p.37, 2015 年 3 月 17 日
5. 河辺佑介, 吉田篤史, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: テアフラビン類の合成研究  
第 30 回茶学術研究会総会・講演会 (静岡), 講演要旨集 p.39, 2015 年 3 月 17 日
6. 石川諒, 河辺佑介, 赤尾祐介, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: フロフランリグナン類の合成研究  
第 30 回茶学術研究会総会・講演会 (静岡), 講演要旨集 p.41, 2015 年 3 月 17 日
7. 大内仁志, 吉田龍之介, 朝比奈彩, 吉田篤史, 浅川倫宏, 稲井誠, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: テアデノール A, B の合成研究  
第 30 回茶学術研究会総会・講演会 (静岡), 講演要旨集 p.43, 2015 年 3 月 17 日
8. 假屋唯香, 浅沼雄太, 稲井誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 江木正浩, 菅敏幸: 固相合成法を利用した長鎖ポリアミンの合成研究  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.73, 2015 年 3 月 26 日
9. 大八木悠, 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井誠, 浅川倫宏, 酒井隆一, 島本啓子, 濱島義隆, 菅敏幸: MFPA の短段階合成と蛍光プローブ化  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.73, 2015 年 3 月 26 日
10. 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  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.73, 2015 年 3 月 26 日
11. 吉田直人, 河辺佑介, 石川諒, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: フロフランリグナン類の合成研究  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.75, 2015 年 3 月 26 日
12. 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 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.76, 2015 年 3 月 26 日
13. 大内仁志, 吉田龍之介, 朝比奈彩, 吉田篤史, 稲井誠, 浅川倫宏, 河村傳兵衛, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: Teadenol A 及び B の全合成  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.79, 2015 年 3 月 26 日

14. 藤井涼介, 池内和忠, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 崔宰熏, 河岸洋和, 菅敏幸: 植物成長因子のプロープ合成研究  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.80, 2015 年 3 月 26 日
15. 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, 濱島義隆, 菅敏幸: ヘジオトール A の全合成  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.148, 2015 年 3 月 27 日
16. 寺島百合香, 圓山和希, 崔宰熏, 鈴木智大, 平井浩文, 浅川倫宏, 菅敏幸, 河岸洋和: コムラサキシメジにおける植物成長調節物質の生合成経路に関する化学的研究  
日本農芸化学会 2015 年度大会 (岡山), 2015 年 3 月 27 日
17. 伊藤里奈, 崔宰熏, 鈴木智大, 平井浩文, 浅川倫宏, 菅敏幸, 河岸洋和: フェアリーリング惹起物質配糖化酵素の探索  
日本農芸化学会 2015 年度大会 (岡山), 2015 年 3 月 27 日
18. 崔宰熏, 岩堀倫大, 鈴木智大, 平井浩文, 浅川倫宏, 菅敏幸, 河岸洋和: イネにおけるフェアリーリング惹起物質の生合成経路に関する化学的研究  
日本農芸化学会 2015 年度大会 (岡山), 2015 年 3 月 27 日
19. 村松義浩, 石川諒, 飛坐愛輝, 塚口雄太, 稲井誠, 浅川倫宏, 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 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.112, 2015 年 3 月 28 日
20. 中俣友秀, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸: フェリグリジン類の合成研究  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.119, 2015 年 3 月 28 日
21. 森兼悠太, 菅敏幸, 江木正浩, 浅川倫宏, 稲井誠, 河西昭典: ロバタミド A の合成研究  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.124, 2015 年 3 月 28 日
22. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 森兼悠太, 村田武士, 岩田想, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: Palmerolide A の全合成  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.212, 2015 年 3 月 28 日
23. 神谷真鈴, 石上加菜, 太田裕也, 赤井周司, 江木正浩, 菅敏幸: ラプチンドール A の合成研究  
日本薬学会第 135 年会 (神戸), 講演要旨集 p.289, 2015 年 3 月 28 日
24. 大内仁志, 浅川倫宏, 朝比奈彩, 稲井誠, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: アクロメリン酸 A, B の全合成  
次世代を担う有機化学シンポジウム (滋賀), 講演要旨集 p.74, 2015 年 5 月 23 日
25. 白川奈菜, 石川諒, 吉田直人, 赤尾祐介, 河辺佑介, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: フロフラン天然物の合成研究  
新規素材探索研究会 第 14 回セミナー (横浜), 2015 年 6 月 5 日
26. 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: カイノイド蛍光プロープの合成研究  
新規素材探索研究会 第 14 回セミナー (横浜), 2015 年 6 月 5 日

27. 大内仁志, 稲井誠, 吉田龍之介, 朝比奈彩, 吉田篤史, 江木正浩, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅敏幸: テアデノール A 及び B の全合成  
有機合成シンポジウム (東京), 講演要旨集 p.21, 2015 年 6 月 9 日
28. 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: カイノイド蛍光プローブの合成研究  
第 61 日本薬学会東海支部総会・大会 (名古屋), 講演要旨集 p.37, 2015 年 7 月 4 日
29. 白川奈菜, 石川諒, 吉田直人, 赤尾祐介, 河辺佑介, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸: フロフラン天然物の合成研究  
第 61 日本薬学会東海支部総会・大会 (名古屋), 講演要旨集 p.54, 2015 年 7 月 4 日
30. 松崎信生, 竹田翔伍, 澤田梓, 崔宰熏, 鈴木智大, 平井浩文, 近藤満, 浅川倫宏, 菅敏幸, 河岸洋和: フェアリー化合物の代謝産物に関する生物有機化学的研究  
第 57 回天然有機化合物討論会 (神奈川), 2015 年 9 月 9 日
31. 大内仁志, 稲井誠, 吉田龍之介, 朝比奈彩, 吉田篤史, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: テアデノール A 及び B の全合成  
第 41 回反応と合成の進歩シンポジウム (大阪), 講演要旨集 p.111, 2015 年 10 月 27 日
32. 假屋唯香, 浅沼雄太, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 菅敏幸: Protoaculeine 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 2015 (名古屋)  
講演要旨集 p.72, 2015 年 11 月 1 日
33. 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調整化合物の合成研究  
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 2015 (名古屋)  
講演要旨集 p.73, 2015 年 11 月 1 日
34. 吉田直人, 河辺佑介, 石川諒, 白川奈菜, 稲井誠, 浅川倫宏, 江木正浩, 濱島義隆, 菅敏幸: プリンセピンの合成研究  
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 2015 (名古屋)  
講演要旨集 p.73, 2015 年 11 月 1 日
35. 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 2015 (名古屋)  
講演要旨集 p.73, 2015 年 11 月 1 日
36. 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: ソホラフラボン H の合成研究  
第 46 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (三重), 講演要旨集 p.9, 2015 年 11 月 7 日
37. 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  
第 46 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (三重), 講演要旨集 p.10, 2015 年 11 月 7 日
38. Kazutada Ikeuchi, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Hirokazu Kawagishi, Toshiyuki Kan: Practical synthesis of natural plant-growth regulator 2-azahypoxanthine, its derivatives, and biotin-labeled probes  
Pacifichem 2015 (Hawaii, USA), 講演要旨集 p. 150, 2015 年 12 月 17 日
39. Koji Sugiyama, Shinji Kawanishi, Yasuhiro Oki, Marin Kamiya, Ryosuke Hanada, Masahiro Egi, Shuji Akai: Lipase-catalyzed asymmetric synthesis of multifused optically active cyclic molecules by one-pot sequential dynamic kinetic resolution/intramolecular Diels–Alder reaction  
Pacifichem 2015 (Hawaii, USA), 講演要旨集 p. 168, 2015 年 12 月 20 日