

## 学会・シンポジウム

1. 吉田篤史, 濱島義隆, 菅 敏幸: エクテナサイジン 743 の合成研究  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.245 2013 年 3 月 30 日
2. 池内和忠, 林 萌未, 山本倫広, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: (-)-Sphingofungin E の全合成  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.241 2013 年 3 月 30 日
3. 飛坐愛輝, 塚口雄太, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: ノビレチン類の合成とプローブ分子化  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.241 2013 年 3 月 30 日
4. 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: アクロメリン酸の実用的合成法の開発  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.123 2013 年 3 月 30 日
5. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 村田武士, 岩田 想, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: Palmerolide A の合成研究  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.97 2013 年 3 月 29 日
6. 長坂洋祐, 升田明孝, 苅山真美, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: TAN1251C の合成研究  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.246 2013 年 3 月 30 日
7. 吉田龍之介, 吉田篤史, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 河村傳兵衛, 菅 敏幸: TeadenolA 及び B の合成  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.236 2013 年 3 月 30 日
8. 浅沼雄太, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 福田裕穂, 菅 敏幸: 固相合成を利用した長鎖ポリアミンの合成研究  
日本薬学会第 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.120 2013 年 3 月 30 日
9. 朝比奈彩, 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: アクロメリン酸類の合成研究  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.246 2013 年 3 月 30 日
10. 河辺佑介, 吉田篤史, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: Hedyotol A の不斉合成研究  
日本薬学会第 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.126 2013 年 3 月 30 日
11. 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: 蛍光プローブ化を指向したカイノイドの合成研究  
日本薬学会第 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.126 2013 年 3 月 30 日

12. 塚口雄太, 小川貴大, 飛坐愛輝, 赤石樹泰, 阿部和穂, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: プローブ化を指向したフラボノイドの合成研究  
日本薬学会 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.64 2013 年 3 月 29 日
13. 吉村 諭, 池内和忠, 井戸俊輔, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: 不齊プロモラクトン化反応とその応用  
日本薬学会第 133 年会 (横浜) 講演要旨集 p.227, 2013 年 3 月 30 日
14. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 村田武士, 岩田 想, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: パルメロライド A の合成研究  
第 11 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.22, 2013 年 5 月 24 日
15. 杉山公二, 神谷真鈴, 花田良輔, 江木正浩, 赤井周司: 動的光学分割法と分子内 Diels-Alder 反応が連続する不斉分子構築法の開発  
第 11 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.18, 2013 年 5 月 24 日
16. 浅川倫宏, 塚口雄太, 飛坐愛輝, 砂川陽一, 刀坂泰史, 稲井 誠, 濱島義隆, 森本達也, 菅 敏幸: ノビレチン類の合成とプローブ分子化  
新学術領域研究「天然物ケミカルバイオロジー: 分子標的と活性制御」第三回若手研究者ワークショップ (東京) 2013 年 5 月 27 日
17. 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: アクロメリン酸 A の全合成  
第 103 回有機合成シンポジウム (東京) 講演要旨集 p.123, 2013 年 6 月 5 日
18. 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: アクロメリン酸 A の全合成  
第 12 回新規素材探索研究会 (横浜) 2013 年 6 月 7 日
19. 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: 蛍光プローブ化を指向したカイノイドの合成研究  
第 12 回新規素材探索研究会 (横浜) 2013 年 6 月 7 日
20. 石川 諒, 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 12 回新規素材探索研究会 (横浜) 2013 年 6 月 7 日
21. 森兼悠太, 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 村田武士, 岩田 想, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: パルメロライド A の合成研究  
第 12 回新規素材探索研究会 (横浜) 2013 年 6 月 7 日
22. 飛坐愛輝, 塚口雄太, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: 天然フラボノイドの合成研究

第 48 回天然物化学談話会 (滋賀) 2013 年 7 月 4 日

23. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 村田武士, 岩田 想, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: パルメロライド A の合成研究  
第 48 回天然物化学談話会 (滋賀) 2013 年 7 月 4 日
24. 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: 蛍光プローブ化を指向したカイノイドの合成研究  
第 48 回天然物化学談話会 (滋賀) 2013 年 7 月 4 日
25. 石川 諒, 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 59 回日本薬学会東海支部総会・大会 (名古屋) 講演要旨集 p.19, 2013 年 7 月 6 日
26. 森兼悠太, 朝比奈彩, 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 村田武士, 岩田 想, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: パルメロライド A 誘導体の合成研究  
第 59 回日本薬学会東海支部総会・大会 (名古屋) 講演要旨集 p.19, 2013 年 7 月 6 日
27. 杉山公二, 神谷真鈴, 花田良輔, 江木正浩, 赤井周司: 動的光学分割/分子内 Diels-Alder 反応を鍵とする (-)-himbacine の不斉合成研究  
第 59 回日本薬学会東海支部総会・大会 (名古屋) 講演要旨集 p.21, 2013 年 7 月 6 日
28. 横澤早織, 大根田訓之, 村松 賢, 井川貴詞, 杉山順一, 岡本 正, 江木正浩, 濱島義隆, 赤井周司: フロー型マイクロ波照射装置の開発とマイクロ波効果を利用した効率的連続合成  
日本プロセス化学会 2013 サマーシンポジウム (つくば) 講演要旨集 p.120, 2013 年 7 月 18 日
26. 江木正浩, 太田裕也, 清水 薫, 赤井周司: 多置換アレン合成と化学選択的な分子内環化反応への利用 日本プロセス化学会 2013 サマーシンポジウム (つくば) 講演要旨集 p.196, 2013 年 7 月 19 日
30. Aiki Hiza, Yuta Tsukaguchi, Inai makoto, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Practical Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study  
The First Asian Conference for "MONODUKURI" Strategy by Synthetic Organic Chemistry (Okinawa) 講演要旨集 p.69, 2013 年 7 月 18 日
31. 朝比奈彩, 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: アクロメリン酸 B の全合成  
第 30 回有機合成化学セミナー (岡山) 講演要旨集 p.108, 2013 年 9 月 18 日

32. 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: Hedyotol A の全合成  
第 30 回有機合成化学セミナー (岡山) 講演要旨集 p.109, 2013 年 9 月 18 日
33. 塚口雄太, 飛坐愛輝, 小川貴大, 赤石樹泰, 阿部和穂, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: フラボンおよびフラバノンの合成研究  
第 30 回有機合成化学セミナー (岡山) 講演要旨集 p.110, 2013 年 9 月 18 日
34. 池内和忠, 林 萌未, 山本倫広, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: (-)-Sphingofungin E の全合成  
第 55 回天然有機化合物討論会 (京都) 講演要旨集 p.235-239, 2013 年 9 月 20 日
35. Aiki Hiza, Yuta Tsukaguchi, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Practical Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study  
13th International Conference on the Chemistry of Antibiotics and other bioactive compounds (Yamanashi), 講演要旨集 p.56, 2013 年 9 月 25 日
36. Hitoshi Ohuchi, Aya Asahina, Tomohiro Asakawa, Makoto Inai, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Total Synthesis of Acromelic Acid A and B  
13th International Conference on the Chemistry of Antibiotics and other bioactive compounds (Yamanashi), 講演要旨集 p.66, 2013 年 9 月 25 日
37. Kazutada Ikeuchi, Moemi Hayashi, Tomohiro Yamamoto, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Total synthesis of (-)-sphingofungin E  
13th International Conference on the Chemistry of Antibiotics and other bioactive compounds (Yamanashi), 講演要旨集 p.117, 2013 年 9 月 25 日
38. Akinori Kawanishi, Yoshiyuki Aihara, Harei Sasaki, Aya Asahina, Takeshi Murata, So Iwata, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Total synthesis of Palmerolide A  
13th International Conference on the Chemistry of Antibiotics and other bioactive compounds (Yamanashi), 講演要旨集 p.121, 2013 年 9 月 25 日
39. 飛坐愛輝, 塚口雄太, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: 天然フラボノイドの合成研究  
第 43 回複素環化学討論会 (岐阜), 講演要旨集 p.251, 2013 年 10 月 18 日
40. Ryunosuke Yoshida, Atsushi Yoshida, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Stereocontrolled total synthesis of teadenol A and B  
第 18 回静岡健康・長寿学術フォーラム (静岡), 講演要旨集 p.63, 2013 年 11 月 1 日

41. Aiki Hiza, Yuta Tsukaguchi, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Practical Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study  
第 18 回静岡健康・長寿学術フォーラム (静岡), 講演要旨集 p.64, 2013 年 11 月 1 日
42. Yusuke Kawabe, Atsushi Yoshida, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Synthetic studies of tea polyphenols and its probes  
第 18 回静岡健康・長寿学術フォーラム (静岡), 講演要旨集 p.65, 2013 年 11 月 1 日
43. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 朝比奈彩, 村田武士, 岩田 想, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: パルメロライド A の合成研究  
第 44 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (浜松), 講演要旨集 p.117, 2013 年 11 月 3 日
44. 大内仁志, 朝比奈彩, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: アクロメリン酸 A, B の合成研究  
第 39 回反応と合成の進歩シンポジウム (福岡), 講演要旨集 p.29, 2013 年 11 月 5 日
45. 河辺佑介, 石川 諒, 吉田篤史, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: Hedyotol A の全合成研究  
第 104 回有機合成シンポジウム (東京), 講演要旨集 p.64, 2013 年 11 月 6 日
46. Yusuke Kawabe, Atsushi Yoshida, Makoto Inai, Tomohiro Asakawa, Yoshitaka Hamashima, Toshiyuki Kan: Synthetic studies of tea polyphenols and its probes. The 5th International Conference on O-CHA (Tea) Culture and Science (Shizuoka),  
講演要旨集 p.85, 2013 年 11 月 8 日
47. 河西昭典, 宮本知矢子, 矢部雄貴, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 佐治木弘尚, 菅 敏幸: ニトロベンゼンスルホニル基存在下での炭素-炭素多重結合の選択的還元反応の開発  
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 (三重), 講演要旨集 p.96, 2013 年 11 月 10 日
48. 塚口雄太, 飛坐愛輝, 小川貴大, 赤石樹泰, 阿部和穂, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸: フラボンおよびフラバノンの合成研究  
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 (三重), 講演要旨集 p.32, 2013 年 11 月 10 日
49. 朝比奈彩, 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸: アクロメリン酸 B の全合成  
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 (三重), 講演要旨集 p.90, 2013 年 11 月 10 日
50. 河辺佑介, 石川 諒, 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(三重), 講演  
要旨集 p.93, 2013年11月10日

51. 吉村 諭, 後藤篤実, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 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(三重), 講演  
要旨集 p.95, 2013年11月10日
52. 浅沼雄太, 假屋唯香, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 福田裕穂, 菅 敏幸: 固相合成を利用した長鎖ポリアミンの合成研究  
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(三重), 講演  
要旨集 p.95, 2013年11月10日
53. 佐々木真吾, 鈴木寛人, 大内仁志, 浅川倫宏, 稲井 誠, 濱島義隆, 菅 敏幸:  
蛍光プローブ化を指向したカイノイドの合成研究  
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(三重), 講演  
要旨集 p.96, 2013年11月10日
54. 菅 敏幸, 浅川倫宏, 清水広介, 奥 直人, 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31回メディシナルケミストリーシンポジウム(広島), 講演要旨集 p.9, 2013年11月  
20日
55. 横澤早織, 大根田訓之, 村松 賢, 井川貴詞, 杉山順一, 岡本 正, 江木正浩,  
濱島義隆, 赤井周司: マイクロ波効果を利用した効率的フロー型マイクロ波有機  
合成  
第31回メディシナルケミストリーシンポジウム(広島), 講演要旨集 p.138, 2013年11  
月20日
56. 横澤早織, 大根田訓之, 村松 賢, 井川貴詞, 杉山順一, 岡本 正, 江木正浩,  
濱島義隆, 赤井周司: Development of flow-type microwave applicators and  
their practical applications with microwave effects  
第8回集積有機合成国際シンポジウム(ISIS-8)(奈良), 講演要旨集 p.54, 2013年  
11月29日
57. 杉山公二, 神谷真鈴, 花田良輔, 江木正浩, 赤井周司: A highly integrated  
asymmetric synthesis by one-pot sequential dynamic kinetic  
resolution/intramolecular Diels-Alder reaction  
第8回集積有機合成国際シンポジウム(ISIS-8)(奈良), 講演要旨集 p.60, 2013年  
11月29日