

[学会・シンポジウム]

1. 吉田篤史, 赤岩路則, 浅川倫宏, 濱島義隆, 横島 聡, 福山 透, 菅 敏幸 : レモノマイシンの合成研究
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.142, 2011 年 3 月 31 日
2. 升田明孝, 苅山真美, 家田 成, 脇本敏幸, 浅川倫宏, 福山 透, 濱島義隆, 菅 敏幸 : (-)-FR901483 の全合成
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.142, 2011 年 3 月 31 日
3. 赤尾佑介, 浅川倫宏, 脇本敏幸, 濱島義隆, 菅 敏幸 : リグナン類の合成研究
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.43, 2011 年 3 月 31 日
4. 大内仁志, 浅川倫宏, 袖岡幹子, 濱島義隆, 菅 敏幸 : アクロメリン酸の合成研究
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.139, 2011 年 3 月 31 日
5. 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 脇本敏幸, 濱島義隆, 菅 敏幸 : ノビレチンの全合成とプローブ分子化
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.134, 2011 年 3 月 31 日
6. 西村太一, 岩田岳城, 曾我部彩香, 前川弘典, 西井 健, 稲井 誠, 堀川美津代, 加来裕人, 角田鉄人 : アブラムシ色素 Xanthouroleuconaphin の全合成
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.176, 2011 年 3 月 31 日
7. 川田裕太, 青柳千愛, 稲井 誠, 堀川美津代, 加来裕人, 角田鉄人 : Wittig 型光延試薬を用いたアセトニトリルの導入
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.146, 2011 年 3 月 31 日
8. 相部真希, 堀川美津代, 田中正己, 西井 健, 稲井 誠, 加来裕人, 角田鉄人, 島津光明 : セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシに含まれる赤色素の昆虫病原菌に対する活性評価
日本薬学会 131 年会 (静岡) 講演要旨集 p.255, 2011 年 3 月 31 日
9. 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : ノビレチンの全合成とプローブ分子化
日本ケミカルバイオロジー学会 第 6 回 年会 (東京) 講演要旨集 p.60, 2011 年 5 月 25 日
10. 吉田篤史, 赤岩路則, 浅川倫宏, 濱島義隆, 横島 聡, 福山 透, 菅 敏幸 : (-)-レモノマイシンの全合成
第 9 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.12, 2011 年 5 月 27 日

11. 井戸俊輔, 吉田篤史, 廣岡康男, 眞鍋多美子, 浅川倫宏, 脇本敏幸, 菅敏幸 : 有機合成を基盤とするカテキン類のプロープ分子化
新規素材探索研究会 (神奈川) 2011 年 6 月 11 日
12. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 村田武士, 岩田 想, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : パルメロライドAの合成研究
新規素材探索研究会 (神奈川) 2011 年 6 月 10 日
13. 小川貴大, 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : 非天然フラボノイド誘導体の合成研究
新規素材探索研究会 (神奈川) 2011 年 6 月 10 日
14. 吉田龍之介, 吉田篤史, 濱島義隆, 浅川倫宏, 菅 敏幸 : 選択的修飾を目的としたカテキン誘導体の合成研究
新規素材探索研究会 (神奈川) 2011 年 6 月 10 日
15. Atsushi Yoshida, Yasuo Hirooka, Tomohiro Asakawa, Toshiyuki Kan :
Concise synthesis of catechin probes enabling analysis and imaging of EGCg
The 6 th Korea-Japan Young Scientists Symposium (Seoul) 2011 年 6 月 23 日
16. Aiki Hiza, Kosuke Shimizu, Tomohiro Asakawa, Toshiyuki Wakimoto,
Norihiro Harada, Hideo Tsukada, Naoto Oku, Toshiyuki Kan : Practical
Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study
The 6 th Korea-Japan Young Scientists Symposium (Seoul) 2011 年 6 月 23 日
17. 吉田篤史, 赤岩路則, 濱島義隆, 横島 聡, 福山 透, 菅 敏幸 : レモノマイシンの合成研究
第 46 回天然物化学談話会 (静岡) 2011 年 7 月 7 日
18. 西村太一, 岩田岳城, 前川弘典, 西井 健, 稲井 誠, 堀川美津代, 加来裕人, 角田鉄人 : アブラムシ色素 Xanthouroleuconaphin の全合成及び関連色素の活性試験
第 46 回天然物化学談話会 (静岡) 2011 年 7 月 7 日
19. 浅川倫宏 : 合成研究を基盤とした短寿命化合物の探索と創製による活性物質の生物化学的研究
第 46 回天然物化学談話会 (静岡) 2011 年 7 月 7 日
20. 河西昭典, 相原義之, 佐々木羽玲, 村田武士, 岩田 想, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : パルメロライドAの合成研究
日本薬学会東海支部会 (春季) (愛知) 講演要旨集 p.65, 2011 年 7 月 9 日

21. 小川貴大, 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : 非天然フラボノイド誘導体の合成研究
日本薬学会東海支部会 (春季) (愛知) 講演要旨集 p.71, 2011 年 7 月 9 日
22. 長坂洋祐, 吉田篤史, 赤岩路則, 浅川倫宏, 濱島義隆, 横島聡, 福山透, 菅 敏幸 : レモノマイシンの合成研究
日本薬学会東海支部会 (春季) (愛知) 講演要旨集 p.73, 2011 年 7 月 9 日
23. 吉田龍之介, 吉田篤史, 濱島義隆, 浅川倫宏, 菅 敏幸 : 選択的修飾を目的としたカテキン誘導体の合成研究
日本薬学会東海支部会 (春季) (愛知) 講演要旨集 p.73, 2011 年 7 月 9 日
24. 鈴木寛人, 大内仁志, 磯部洋一郎, 東 匠, 岡崎優子, 脇本敏幸, 古田巧, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : フェニルカイノイド類の合成研究
日本薬学会東海支部会 (春季) (愛知) 講演要旨集 p.66, 2011 年 7 月 9 日
25. 吉田龍之介, 吉田篤史, 濱島義隆, 浅川倫宏, 菅 敏幸 : 選択的修飾を目的としたカテキン誘導体の合成研究
第 28 回有機合成化学セミナー (山形) 2011 年 9 月 1 日
26. 林 萌未, 池内和忠, 山本倫広, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : スフィンゴフィン E の合成研究
第 28 回有機合成化学セミナー (山形) 2011 年 9 月 1 日
27. 鈴木寛人, 大内仁志, 磯部洋一郎, 東 匠, 岡崎優子, 脇本敏幸, 古田巧, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : フェニルカイノイド類の合成研究
第 28 回有機合成化学セミナー (山形) 2011 年 9 月 1 日
28. 小川貴大, 飛坐愛輝, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : 非天然フラボノイド誘導体の合成と構造活性相関研究
第 8 回日本カテキン学会 (京都) 講演要旨集 p.42, 2011 年 9 月 22 日
29. 浅川倫宏, 大内仁志, 鈴木寛人, 磯部洋一郎, 東 匠, 岡崎優子, 脇本敏幸, 古田 巧, 島本啓子, 酒井隆一, 濱島義隆, 菅 敏幸 : カイニン酸誘導体 MFPA の合成
第 53 回天然有機化合物討論会 (大阪) 講演要旨集 p.205, 2011 年 9 月 29 日
30. Aiki Hiza, Kosuke Shimizu, Tomohiro Asakawa, Toshiyuki Wakimoto, Norihiro Harada, Hideo Tsukada, Naoto Oku, Toshiyuki Kan : Practical Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study
The 4th International Conference of Health and Longevity Sciences (Shizuoka)
講演要旨集 p.57, 2011 年 10 月 21 日
31. 升田明孝, 家田 成, 苅山真美, 脇本敏幸, 浅川倫宏, 福山 透, 濱島義隆, 菅 敏幸 : (-)-FR901483 の全合成
第 41 回複素環化学討論会 (熊本) 講演要旨集 p.346, 2011 年 10 月 22 日

32. 内田賢司, 小川貴大, 安田吉徳, 三村 啓, 藤本哲平, 福山 透, 脇本敏幸, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : UCS1025A の全合成
第 37 回反応と合成の進歩シンポジウム (徳島) 講演要旨集 p.164, 2011 年 11 月 8 日
33. 池内和忠, 林 萌未, 井戸俊輔, 山本倫広, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : Sphingofungin E の合成研究
新規素材探索研究会 (東京) 講演要旨集 p.78, 2011 年 11 月 11 日
34. 井戸俊輔, 池内和忠, 林 萌未, 稲井 誠, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : 不斉ハロラクトン化を利用した Sphingofungin E の合成研究
日本薬学会東海支部合同学術 2011 (愛知) 講演要旨集 p.139, 2011 年 11 月 23 日
35. 永尾大祐, 浅川倫宏, 川口卓巳, 鈴木智大, 脇本敏幸, 濱島義隆, 河岸洋和, 菅 敏幸 : スギヒラダケ毒の合成研究
日本薬学会東海支部合同学術 2011 (愛知) 講演要旨集 p.140, 2011 年 11 月 23 日
36. 升田明孝, 浅川倫宏, 濱島義隆, 菅 敏幸 : TAN1251 の合成研究
日本薬学会東海支部合同学術 2011 (愛知) 講演要旨集 p.346, 2011 年 11 月 23 日
37. Hitoshi Ohuchu, Yoshitaka Hamashima, Tomohiro Asakawa, Mikiko Sodeoka, Toshiyuki Kan : Synthetic study of Acromelic Acid
AIMECS11 (東京) 講演要旨集 p.40, 2011 年 11 月 30 日
38. Tomohiro Asakawa, Aiki Hiza, Kosuke Shimizu, Toshiyuki Wakimoto, Norihiro Harada, Hideo Tsukada, Naoto Oku, Toshiyuki Kan : Practical Synthesis of Nobiletin and its PET Imaging Study
AIMECS11 (東京) 講演要旨集 p.110, 2011 年 12 月 1 日
39. Atsushi Yoshida, Yasuo Hirooka, Yusuke Sugata, Mariko Nitta, Tamiko Manabe, Shunsuke Ido, Kouki Murakami, Repon Kumer Saha, Takashi Suzuki, Motohiro Ohshima, Akira Yoshida, Kunihiko Itoh, Kosuke Shimizu, Naoto Oku, Takumi Furuta, Tomohiro Asakawa, Toshiyuki Wakimoto, Toshiyuki Kan: Concise synthesis of catechin probes that would enable analysis and imaging of EGCg
AIMECS11 (東京) 講演要旨集 p.147, 2011 年 12 月 1 日
40. Yoshitaka Hamashima, Eriko Iwasa, Shinya Fujishiro, Eisuke Higuchi, Akihiko Ito, Minoru Yoshida, and Mikiko Sodeoka: Synthesis of (+)-Chaetocin and Its Analogues: Investigation of Their Histone Methyltransferase Inhibitory Activity

AIMECS11 (東京) 講演要旨集 p.40, 2011 年 12 月 1 日