

[学会・シンポジウム]

1. 岡崎優子, 東 匠, 磯部洋一郎, 古田 巧, 脇本敏幸, 菅 敏幸: アクロメリン酸類の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 68, 2009 年 3 月 26 日
2. 稲井 誠, 後藤敏裕, 古田 巧, 脇本敏幸, 菅 敏幸: (-)-Myriocin の全合成
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 90, 2009 年 3 月 27 日
3. 吉田篤史, 廣岡康男, 菅田祐介, 新田真理子, 古田 巧, 脇本敏幸, 菅 敏幸: プローブ分子を志向したカテキン誘導体の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 95, 2009 年 3 月 27 日
4. 酒井佑宜, 池内和忠, 富成祐介, 福山 透, 古田 巧, 脇本敏幸, 菅 敏幸: ケラマフィジン B の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 108, 2009 年 3 月 28 日
5. 安田吉徳, 内田賢司, 藤本哲平, 三村 啓, 福山 透, 脇本敏幸, 菅 敏幸: Altemicidin の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 111, 2009 年 3 月 28 日
6. 苅山真美, 家田 成, 脇本敏幸, 福山 透, 菅 敏幸: (-)-FR901483 の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 111, 2009 年 3 月 28 日
7. 竹元万壽美, 松岡由起: 酵素法によるジベンジルブタノリドの脱ジアステレオマー下化反応
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 133, 2009 年 3 月 28 日
8. 相原義之, 脇本敏幸, 村田武士, 岩田 想, 菅 敏幸: Palmerolide A の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 147, 2009 年 3 月 26 日
9. 伊藤智宏, 塚根まり子, 小池美奈子, 大口健司, 野澤義則, 脇本敏幸, 赤尾幸博, 諏訪芳秀, 糠谷東雄: ウイスキーコンジェナーの抗アレルギー作用
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 161, 2009 年 3 月 27 日
10. 清水啓太, 小泉靖明, 脇本敏幸, 古田 巧, 菅 敏幸: (+)-Anserine の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 245, 2009 年 3 月 27 日
11. 池内和忠, 山田悠史, 酒井佑宜, 脇本敏幸, 菅 敏幸: 改良 Julia 試薬の開発
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 245, 2009 年 3 月 28 日
12. 宮田 翔, 脇本敏幸, 諏訪芳秀, 糠谷東雄, 菅 敏幸: (-)-Aperidine の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 249, 2009 年 3 月 28 日
13. 赤星早江子, 原下 誠, 脇本敏幸, 古田 巧, 村田武士, 岩田 想, 菅 敏幸: V-ATPase 阻害剤の合成研究
第 129 回 日本薬学会 (京都) 講演要旨集 2 p. 250, 2009 年 3 月 28 日
14. Toshiyuki Wakimoto, Hikaru Kondou, Kuniro Tsuji, Toshiyuki Kan: Anti-inflammatory activity of furan fatty acid
The 5th Takeda Science Foundation Symposium on PharmaSciences (Tokyo)
講演要旨集、p.99, 2009 年 5 月 25 日
15. 稲井 誠, 後藤敏裕, 脇本敏幸, 古田 巧, 菅 敏幸: ミリオシンの全合成
第 95 回 有機合成シンポジウム (東京) 講演要旨集 p. 33, 2009 年 6 月 10 日
16. 吉田篤史, 菅田祐介, 新田真理子, 廣岡康男, 古田 巧, 脇本敏幸, 菅 敏幸: プローブ分子を志向したカテキン類の合成研究
第 44 回天然物化学談話会 (筑波) 講演要旨集 p.123, 2009 年 7 月 9 日
17. 山田悠次, 池内和忠, 酒井佑宜, 脇本敏幸, 菅 敏幸: 高活性ジュリア試薬の開発
平成 21 年度日本薬学会東海支部例会 (名古屋) 講演要旨集 p.31, 2009 年 7 月 11 日

18. Dinh Thi Hong Nhung, 相原義之, 脇本敏幸, 菅 敏幸 : ビアリアルカルボン酸類 (Biaryl carboxylic acid, BCA) の合成研究
平成 21 年度日本薬学会東海支部例会 (名古屋) 講演要旨集 p.32, 2009 年 7 月 11 日
19. 山下 恵, 清水啓太, 小泉靖明, 脇本敏幸, 古田 巧, 菅 敏幸 : (+)-Anserine の合成研究
平成 21 年度日本薬学会東海支部例会 (名古屋) 講演要旨集 p.32, 2009 年 7 月 11 日
20. 眞鍋多美子, 吉田篤史, 相原義之, 脇本敏幸, 菅 敏幸 : メチル化カテキンの合成
平成 21 年度日本薬学会東海支部例会 (名古屋) 講演要旨集 p.32, 2009 年 7 月 11 日
21. 飛坐愛輝, 中山美穂, 伊藤 剛, 稲井 誠, 浅川倫宏, 脇本敏幸, 菅 敏幸 : β -ジケトン
を鍵中間体とした Nobiletin の合成
平成 21 年度日本薬学会東海支部例会 (名古屋) 講演要旨集 p.32, 2009 年 7 月 11 日
22. 安田吉徳, 石田理沙, 浅川倫宏, 脇本敏幸, 菅 敏幸 : トリチル型レジンを利用した固相
合成による簡便なビオチンタグ導入法の開発
第 55 回日本薬学会東海支部会 (名古屋) 講演要旨集、p.81, 2009 年 7 月 11 日
23. 廣岡康男, 浅川倫宏, 川本諭一郎, 古田 巧, 脇本敏幸, 福山 透, 菅 敏幸 : SB203207
の合成研究
第 7 回 次世代を担う有機化学シンポジウム (大阪) 講演要旨集 p. 4, 2009 年 7 月 23 日
24. 竹元万壽美 : 香り、味、水色及び機能性に優れた低カフェイン茶飲料の製造法に関する研
究
静岡県立大学 2008US フォーラム (静岡) 講演要旨集 p. 98, 2009 年
8 月 3 日
25. Yoshiyuki Aihara, Atsushi Yoshida, Asuka Sakurada, DINH Thi Hong Nhung, Takumi
Furuta, Toshiyuki Wakimoto, Toshiyuki Kan: Synthetic study of tea polyphenol
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry
(Shizuoka)
講演要旨集 p. 1, 2009 年 8 月 27, 28 日
26. Takumi Higashi, Youichirou Isobe, Yuko Okazaki, Toshiyuki Wakimoto, Takumi Furuta,
Toshiyuki Kan: Synthetic Study of Acromeric Acid Derivatives
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry
(Shizuoka)
講演要旨集 p. 3, 2009 年 8 月 27, 28 日
27. Kazutada Ikeuchi, Yuji Yamada, Yuuki Sakai, Toshiyuki Wakimoto, Toshiyuki Kan: The
development of more reactive Julia reagent
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry
(Shizuoka)
講演要旨集 p. 4, 2009 年 8 月 27, 28 日
28. Yasuo Hirooka, Tomohiro Asakawa, Yuichiro Kawamoto, Takumi Furuta, Toshiyuki
Wakimoto, Tohru Fukuyama, Toshiyuki Kan: Synthetic study of SB-203207
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry
(Shizuoka)
講演要旨集 p. 5, 2009 年 8 月 27, 28 日
29. Mami Kariyama, Shigeru Ieda, Akitaka Masuda, Toshiyuki Wakimoto, Toshiyuki Kan:
Synthetic study of (-)-FR901483
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry
(Shizuoka)
講演要旨集 p. 6, 2009 年 8 月 27, 28 日
30. Kakeru Miyata, Toshiyuki Wakimoto, Yoshihide Suwa, Haruo Nukaya, Toshiyuki Kan:
Synthetic study of (-)-Aperidine
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry
(Shizuoka)
講演要旨集 p. 8, 2009 年 8 月 27, 28 日

31. Keita Shimizu, Yoshinori Yasuda, Kenji Uchida, Teppei Fujimoto, Hiraku Mimura, Tohru Fukuyama, Toshiyuki Wakimoto, Toshiyuki Kan: Synthetic study of UCS1025A
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry (Shizuoka)
講演要旨集 p. 10, 2009 年 8 月 27, 28 日
32. Yuuki Sakai, Kazutada Ikeuchi, Yusuke Tominari, Tohru Fukuyama, Takumi Furuta, Toshiyuki Wakimoto, Toshiyuki Kan: Synthetic study of Keramaphidin B
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry (Shizuoka)
講演要旨集 p. 11, 2009 年 8 月 27, 28 日
33. Toshiyuki Wakimoto, Hikaru Kondou, Kuniro Tsuji, Toshiyuki Kan: Anti-inflammatory Activity of Furan Fatty Acid
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry (Shizuoka)
講演要旨集 p. 15, 2009 年 8 月 27, 28 日
34. Atsushi Yoshida, Yasuo Hirooka, Mariko Nitta, Toshiyuki Wakimoto, Takumi Furuta, Toshiyuki Kan: Synthetic study of (-)-FR901483
The 5th Japan – Korea Young Scientists Meeting on Bioorganic and Natural products Chemistry (Shizuoka)
講演要旨集 p. 17, 2009 年 8 月 27, 28 日
35. 菅 敏幸, 脇本敏幸: 有機合成を基盤とするカテキン類のプローブ分子化
第 6 回日本カテキン学会 (名古屋) 講演要旨集 p. 18, 2009 年 9 月 9 日
36. 関本征史, 佐野慎亮, 奥田絵里香, 脇本敏幸, 菅 敏幸, 出川雅邦: 芳香族炭化水素受容体 (AhR) の活性化に及ぼすメチル化カテキン類の影響
第 6 回日本カテキン学会 (名古屋) 講演要旨集 p. 36, 2009 年 9 月 9 日
37. 大島幹弘, 吉田 晃, 脇本敏幸, 菅 敏幸, 伊藤邦彦: (-)-エピガロカテキンガレート特異的抗体の作成: 効率的なカテキン-キャリアタンパク質複合体の作成方法の検討
第 6 回日本カテキン学会 (名古屋) 講演要旨集 p. 49, 2009 年 9 月 9 日
38. 中村好志, 木村早那香, 吉田篤史, 相原義之, 竹元万壽美, 古田 巧, 菅 敏幸, 佐野満照: (-)-epigallocatechin gallate (EGCG) と (+)-カテキン誘導体の発がんプロモーション抑制作用
第 6 回日本カテキン学会 (名古屋) 講演要旨集 p. 54, 2009 年 9 月 9 日
39. 相原義之, Dinh Thi Hong Nhung, 鈴木 隆, 脇本敏幸, 菅 敏幸: EGCG をリードとするビアリアルカルボン酸類の合成研究
第 6 回日本カテキン学会 (名古屋) 講演要旨集 p. 55, 2009 年 9 月 9 日
40. 眞鍋多美子, 吉田篤史, 相原義之, 脇本敏幸, 菅 敏幸: メチル化カテキンの合成
第 6 回日本カテキン学会 (名古屋) 講演要旨集 p. 56, 2009 年 9 月 9 日
41. Toshiyuki Wakimoto, Miho Nakayama, Makoto Inai, Takumi Furuta, Kazuya I. P. J. Hidari, Takashi Suzuki, Toshiyuki Kan: Synthetic Studies on Flavonoids.
5th International Workshop on Anthocyanins, 2009 in Japan (Nagoya) 講演要旨集 p. 47, 2009 年 9 月 16 日
42. 脇本敏幸, 廣岡康男, 新田真理子, 吉田篤史, 眞鍋多美子, 大島幹宏, 吉田 晃, 古田 巧, 伊藤邦彦, 鈴木 隆, 菅 敏幸: カテキン類のプローブ分子設計
第 51 回天然有機化合物討論会 (名古屋) 講演要旨集 p. 299, 2009 年 10 月 7 日
43. 清水啓太, 安田吉徳, 内田賢司, 藤本哲平, 三村 啓, 福山 透, 脇本敏幸, 菅 敏幸: UCS1025A の合成研究
第 39 回複素環化学討論会 (千葉) 講演要旨集 p. 43, 2009 年 10 月 14 日

44. 廣岡康男, 浅川倫宏, 川本諭一郎, 古田 巧, 脇本敏幸, 福山 透, 菅 敏幸: SB-203207
の合成研究
第 96 回有機合成シンポジウム (東京) 講演要旨集 p. 70, 2009 年 11 月 5, 6 日
45. 苅山真美, 家田 成, 升田明孝, 脇本敏幸, 福山 透, 菅 敏幸: (-)-FR901483 の合成研究
第 40 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (岐阜) 講演要旨集 p. 180, 2009 年 11 月 8 日
46. 宮田 翔, 脇本敏幸, 諏訪芳秀, 糠谷東雄, 菅 敏幸: アペリジンの合成研究
第 40 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (岐阜) 講演要旨集 p. 181, 2009 年 11 月 8 日
47. 山下 恵, 清水啓太, 小泉靖明, 脇本敏幸, 古田 巧, 菅 敏幸: (+)-Anserine の合成研究
第 40 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 (岐阜) 講演要旨集 p. 208, 2009 年 11 月 8 日
48. 小泉靖明, 小林英樹, 古田 巧, 脇本敏幸, 福山 透, 菅 敏幸: セロトベニン、デカル
シピンの全合成
第 35 回反応と合成の進歩シンポジウム 講演要旨集 p. 310, 2009 年 11 月 17 日
49. 岡崎優子, 磯部洋一郎, 脇本敏幸, 古田 巧, 菅 敏幸: C-H 挿入反応を鍵反応としたアクロ
メリン酸類の合成研究
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 2009 (三重)
講演要旨集 p. 84, 2009 年 11 月 23 日
50. 宮田 翔, 脇本敏幸, 諏訪芳秀, 糠谷東雄, 菅 敏幸: アペリジンの合成研究
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 2009 (三重)
講演要旨集 p. 84, 2009 年 11 月 23 日
51. 苅山真美, 家田 成, 升田明孝, 脇本敏幸, 福山 透, 菅 敏幸: (-)-FR901483 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 2009 (三重)
講演要旨集 p. 85, 2009 年 11 月 23 日
52. 赤星早江子, 浅川倫宏, 脇本敏幸, 川口卓巳, 鈴木智大, 河岸洋和, 菅 敏幸: スギヒラタ
ケに含まれる新規アミノ酸誘導体の合成研究
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 2009 (三重)
講演要旨集 p. 85, 2009 年 11 月 23 日
53. 飛坐愛輝, 中山美穂, 伊藤 剛, 稲井 誠, 浅川倫宏, 脇本敏幸, 古田 巧, 菅 敏幸:
 β -ジケトンを経中間体としたフラボノイドの合成
創薬懇話会 2009 (岐阜) 講演要旨集 p. 43, 2009 年 12 月 10 日
54. 眞鍋多美子, 吉田篤史, 廣岡康男, 新田真理子, 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
創薬懇話会 2009 (岐阜) 講演要旨集 p.44, 2009 年 12 月 10 日