

(講座) 薬用資源学

(研究室) 薬品構造解析学

(氏名) 真木俊英

(職名) 助教授

【研究テーマ】

1. 触媒反応科学に関する研究
2. 分子構造解析用デバイスの分子設計と合成

【論文発表】

A 欧文

(A-a) 原著論文

1. David A. Powell, Toshihide Maki, and Gregory C. Fu: Stille Cross-Couplings of Unactivated Secondary Alkyl Halides Using Monoorganotin Reagents: *J. Am. Chem. Soc.* **127**, 510-511(2005). (IF: 6.903)

【学会発表】

A 国際学会

(A-b) 一般講演

1. 第 17 回若手研究者のための有機合成日韓合同セミナー
Koji Ishida, Toshihide Maki: Development of Photocleavable Organic Devices for Laser Ionization Mass Spectrometry: The 17th Japan-Korea Joint Seminar for Young Organic Chemists, Nov.12, 2005, Nagasaki.

B 国内学会

(B-b) 一般講演

1. 石田幸路, 真木俊英: レーザーイオン化のための光開裂分子素子の開発: 第 31 回反応と合成の進歩シンポジウム要旨集, p. 62 - 63, 2005 年 11 月 7 - 8 日 (神戸).

【過去の研究業績総計】

原著論文 (欧文)	42 編	(邦文)	0 編
総説 (欧文)	0 編	(邦文)	0 編
著書 (欧文)	7 編	(邦文)	0 編
紀要 (欧文)	0 編	(邦文)	0 編
特許	7 件		