

(講座) 天然薬物学

(研究室) 薬品構造解析学

(氏名) 真木俊英

(職名) 准教授

【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

【学会発表】

(A-b) 一般講演

1. Jeremiah Gathirwa, Toshihide Maki: Benzoylation of hydroxy groups under weak basic conditions, The 2nd International Symposium on Process Chemistry 要旨集 pp.106-107, 2011年8月12,13日(京都).

(B-b) 一般講演

1. Jeremiah Gathirwa, 真木俊英: 触媒的エーテル結合形成反応, 2011年日本化学会西日本大会要旨集 P.240, 2011年11月12,13日(徳島).

【特許】

1. 真木俊英: エーテルまたはエステル製造方法, 特願2011・070674, 平成23年3月28日。

【研究費取得状況】

1. 生命鎖分子プローブの構築と機能; 科学研究費補助金 基盤研究(C)

【過去の研究業績総計】

原著論文(欧文)	50編	(邦文)	0編
総説(欧文)	0編	(邦文)	0編
著書(欧文)	6編	(邦文)	3編
紀要(欧文)	0編	(邦文)	0編
特許	14件		