

薬品構造解析学分野

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	1

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
真木俊英・准教授	広報委員長	国立大学 機器・分析センター協議会幹事
真木俊英・准教授	作業部会委員	大学連携研究設備ネットワーク

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	研究題目
真木俊英・准教授	日本製鉄株式会社	金属材料の腐食生成物下の液性変化の観察

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
真木俊英・准教授	質量分析用イオン化標識剤およびそれを用いた質量分析法	2007年6月20日	2012年10月19日	特許第5110424号
真木俊英・准教授	テトラヒドロピリジン誘導体及びその製造方法	1997年12月1日	2007年10月26日	特許第4030164号
真木俊英・准教授	ヒドロキシペリジン誘導体及びその製造方法	1997年12月1日	2009年4月17日	特許第4294747号
真木俊英・准教授	2, 6-ジアルキル-γ-ピロン誘導体の製造法及びその製造中間体	1998年1月12日	出願中	特願平10-3782
真木俊英・准教授	ヒドロキシエステル類の製造方法	1998年4月28日	出願中	特願平10-118418
真木俊英・准教授	光学活性ヒドロキシエステル化合物の製造方法	1999年2月17日	出願中	特願平11-038690
真木俊英・准教授	2, 6-ジアルキル-γ-ピロン誘導体の製造法及びその製造中間体	1999年3月1日	出願中	特願平11-052546
真木俊英・准教授	フッ素化ラクトン及び／又はフッ素化シクロヘミアセタールの製造方法	2002年4月26日	2006年7月7日	特許第3824157号
真木俊英・准教授	ピラノシドエステル化合物の製造方法	2000年3月9日	出願中	特願2000-64413
真木俊英・准教授	1, 3-アダムantanジオールの製造方法	2002年12月6日	2007年10月17日	特許第3993080号
真木俊英・准教授	光学活性m y o-イノシトール誘導体の製造方法	2003年4月11日	出願中	特願2003-107557
真木俊英・准教授	エーテルまたはエステルの製造方法	2011年3月28日	出願中	特願2011-70674
真木俊英・准教授	エーテル、エステルおよびチオエーテルの製造方法	2011年11月10日	出願中	特願2012-547752
真木俊英・准教授	光学活性2-アシル化1, 2-ジオール化合物誘導体の製造方法	2002年4月19日	2007年8月17日	特願2002-117057
真木俊英・准教授	化合物又はその塩、及び蛍光プローブ	2021年5月20日	2025年4月9日	特願2021-085478
真木俊英・准教授	化合物又はその塩、及び光増感剤	2021年6月10日	出願中	特願2021-097218
真木俊英・准教授	化合物又はその塩、及び光増感剤	2022年6月10日	出願中	特願PCT/JP2022/023457