

薬品構造解析学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Zhou Z, Maki T: Fluorescent probes based on a tetrad BODIPY structure for detection of a wide range of water contents in organic solvents. *Dyes and Pigments* 212: 111081, 2023. doi: 10.1016/j.dyepig.2023.111081.

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	1	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	作業部会委員	大学連携研究設備ネットワーク
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

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	テトラハイ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	ヒドロキシピ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-アダマンタン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myo-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	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	PCT/JP2011/075974
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	特許第3999028号
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	出願中	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	2022年6月10日	出願中	特願2023-527941
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	PCT/JP2022/023457