

11. 研究発表（平成22年度の研究成果）

【雑誌論文】 計（2）件 うち査読付論文 計（1）件

著者名	論文標題			
Tomoko Okada, Norihiko Minoura	Fluorescence Emission and Polarization Analyses for Evaluating Binding of Ruthenium Metalloglycoclusters to Lectins and Tetanus Toxin C-Fragment			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Journal of Biomedical Optics	有	16	2011	037001

著者名	論文標題			
Tomoko Okada, Norihiko Minoura	Fluorescence Emission and Polarization Analyses for Evaluating Binding of Ruthenium Metalloglycoclusters to Lectins and Tetanus Toxin C-Fragment			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年	最初と最後の頁
Virtual Journal of Biological Physics Research	無	21	2011	—

【学会発表】 計（2）件 うち招待講演 計（0）件

発表者名	発表標題	
Tomoko Okada, Taro Makino, Norihiko Minoura	Application of Ruthenium Metalloglycocluster for affinity evaluation between carbohydrate and lectins by fluorescence emission and polarization	
学会等名	発表年月日	発表場所
Pacificchem 2010	2010年12月19日	Kamehameha Halls (Honolulu)

発表者名	発表標題	
田野倉 大智、今泉 竜一、岡田 朋子、箕浦 憲彦	脂質を持つルテニウム錯体型糖鎖プローブの合成	
学会等名	発表年月日	発表場所
日本化学会第91春季年会	2011年3月28日	神奈川大学（横浜）

【図書】 計（0）件

著者名	出版社		
書名	発行年	総ページ数	

12. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

【出願】 計（0）件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	出願年月日	国内・外国の別

【取得】 計（0）件

産業財産権の名称	発明者	権利者	産業財産権の種類、番号	取得年月日	国内・外国の別

13. 備考

※ 研究者又は所属研究機関が作成した研究内容又は研究成果に関するwebページがある場合は、URLを記載すること。

--