

11.研究発表

〔雑誌論文〕計(1)件 うち査読付論文 計(0)件 (最終年度分)

著者名		論文標題			
岩堀健治		バイオテンプレートを用いたナノマテリアル作製と応用展開			
雑誌名	査読の有無	巻	発行年		最初と最後の頁
高分子 (POLYMERS)	無	62	2	013	73-75
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)					
なし					

〔学会発表〕計(3)件 うち招待講演 計(1)件 (最終年度分)

発表者名		発表標題		
K. Iwahori, N. Okamoto, T. Yoshida, I. Yamashita C.H. Lin, J. Y. Wu, C.H. Chen, Y.S. Yang		Post-Fabrication Treatment of Silicon Nanowire Field Effect Transistor for Biomedical Applications		
学会等名	発表年月日	発表場所		
Taiwan-Japan Workshop on Nano Devices 2013(招待講演)	2013年03月05日	Hshinchu, Taiwan		

発表者名		発表標題		
N. Okamoto, T. Yoshida, K. Iwahori, Y.S. Yang, and I. Yamashita		Bio Panning of Silicon Oxide Specific Peptides for Si Nanowire Transistor		
学会等名	発表年月日	発表場所		
Taiwan-Japan Workshop on Nano Devices 2013	2013年03月05日	Hshinchu, Taiwan		

発表者名		発表標題		
岡本尚文, 岩堀健治, 浦岡行治, 山下一郎		球殻状タンパク質フェリチンによるタンタルナノ粒子の作製		
学会等名	発表年月日	発表場所		
第73回応用物理学会学術講演会	2012年09月13日	愛媛県松山市		

〔図書〕計(0)件 (最終年度分)

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 (最終年度分)

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 (最終年度分)

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
				出願年月日	

13. 備考

--