

5794598	六ホウ化金属冷電界エミッター、その製造方法及び電子銃	ザンハン, 唐捷, 秦禄昌, ユエンジンシ, 新谷紀雄, 山内泰
5804256	電子スピン偏極イオンビームの発生方法及びその発生装置	鈴木拓, 山内泰, 菱田俊一
5804425	キャパシタアレイで構成されるインダクタ	サフサトヤジツ, アニルバンバンディオパダヤイ, 藤田大介
5825602	X線・中性子線イメージングの方法及び装置	桜井健次, 水沢多鶴子
5874905	アルミナ抵抗変化型メモリ素子の製造方法	原田善之, 加藤誠一, 北澤英明, 木戸義勇
5877445	抵抗スイッチングデバイスおよびその製造方法	大橋直樹, 吉川英樹
5896453	極低温環境で動作するCCDカメラ	端健二郎, 清水禎, 野口隆志, 大木忍

6. 4 受賞

表彰・受賞名称	氏名	表彰・機関名	年月日
Jerome B. Cohen Award	Vallerie Ann Innis-Samson	The International Centre for Diffraction Data	2011年8月1日
JPSJ Papers of Editors' Choice	長谷正司	The Physical Society of Japan	2011年8月1日
研究科長賞	Vallerie Ann Innis-Samson	筑波大学大学院数理物質科学研究科	2012年3月1日
MSA Presidential Post-Doctoral Award	治田充貴	M&M2012 Amarian Society of Microscopy	2012年8月22日
JPSJ Papers of Editors' Choice	松下能孝	The Physical Society of Japan	2012年9月1日
Best Poster Award	Vallerie Samson	HERCULES School 2013, Grenoble, France.	2013年2月1日
白石記念賞	大沼正人	(一社)日本鉄鋼協会	2013年3月27日
第8回理事長賞 研究奨励賞	倉橋光紀	(独)物質・材料研究機構	2013年4月1日
第2回GREEN拠点賞 先進賞	石田暢之	文部科学省 ナノ材料科学環境拠点	2013年6月27日
Poster 賞	M. Hase 他	International Symposium on Science Explored by Ultra Slow Muon (USM2013)	2013年8月12日
Outstanding paper,	石井真史	2013 JSAP-MRS Joint Symposia	2013年10月31日
日本応用物理学会 講演奨励賞	松下能孝	日本応用物理学会	2013年11月1日
ナノプローブテクノロジー賞 (2014)	Oscar CUSTANCE	日本学術振興会産学協力研究委員会 第167委員会	2014年1月10日
2013 Highly Cited Article	松下能孝	J. Phys. Soc. Jpn.	2014年5月1日
Acta Materialia excellent reviewer	大塚秀幸	TMS	2014年6月1日
XRF Poster Prize	桜井健次	The Denver X-ray Conference(JAAS)	2014年7月28日
第20回論文賞	松下能孝	一般社団法人 日本物理学会	2015年3月4日
2014年度センター表彰	吉川純	NIMS-トヨタ次世代自動車材料研究センター	2015年2月27日
学術貢献賞(三島賞)	大塚秀幸	(社)日本鉄鋼協会	2015年3月18日
金属組織写真奨励賞	藤田大介	(公法)日本金属学会	2015年3月18日
Outstnding Referee	北澤英明	日本物理学会	2015年3月22日
第10回理事長賞【研究功績賞】	清水禎, 松本真治, 後藤敦, 端健二郎, 大木忍, 他	物質・材料研究機構	2015年4月1日
Editor's choice	木本浩司	Microscopy (Oxford University Press)	2015年4月9日
論文誌 Best reviewer	大塚秀幸	日本鉄鋼協会	2015年4月20日
第51回X線分析討論会学生賞	Wenyang Zhao	日本分析化学会X線分析研究懇談会	2015年10月29日
Student seminar excellent presentation award	Wenyang Zhao	Joint student seminar of University of Tsukuba with Universities in Taiwan	2015年11月2日
第13回奨励賞	寺田典樹	日本中性子科学会	2015年12月10日
Student seminar excellent presentation award	Wenyang Zhao	NIMS student seminar	2016年1月7日
Most-downloaded Publication Award2015	端健二郎	Journal of Magnetic Resonance	2016年1月22日
日本鉄鋼協会俵論文賞	大塚秀幸, 北澤英明	(社)日本鉄鋼協会	2016年3月23日
平成28年度文部科学大臣表彰【科学技術賞(開発部門)】	清水禎	文部科学省	2016年4月20日
第20回超伝導科学技術賞	松本真治	未踏科学技術協会超伝導科学技術研究会	2016年4月21日
第48回市村産業賞【貢献賞】	清水禎	新技術開発財団	2016年4月25日