

ONSA賞授賞記念写真

平成 28 年度 ONSA 賞

応用研究・開
発部門

[ONSA賞]:
大阪市立大学 大学院工学研究科 化学生物系専攻
教授 堀邊英夫

「イオンビーム照射レジストの除去技術の確立とレジスト材料の
開発」

ONSA 賞授賞者堀邊氏と遠藤副会長



医療・教育部
門

[ONSA奨励賞 1]:
金沢大学 医薬保健研究域 附属研究増進科学センタ
ー テニュアトラック 助教 小林正和

「静注用放射性酸素-15 と持続注入法を組み合わせた
ラットの脳循環代謝測定法の開発」

[ONSA奨励賞 2]:

金沢大学 医薬保健研究域 附属研究増進科学センタ
ー テニュアトラック 助教 小林正和

「静注用放射性酸素-15 と持続注入法を組み合わせたラットの脳循環代謝測定法の開発」



ONSA 奨励賞授賞者櫻井氏(左)、小林氏(中央)と副会長

平成 27 年度 ONSA 賞

応用研究・開
発部門

ONSA 賞：
兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所所長 教授 渡邊健夫

「EUV レジストの開発」

ONSA 賞受賞者渡邊氏と会長



基礎研究部門

ONSA 奨励賞：

大阪市立大学 大学院理学研究科後期博士課程（現在は京都大学大学院理学研究科 研究員）松本圭司

「チャバネアオカメムシにおける光周性の神経内分泌機」

ONSA 奨励賞受賞者松本氏と会長



平成 26 年度 ONSA 賞

応用研究・開
発部門

ONSA 賞：大阪府立大学地域連携研究機構・准教授 松浦 寛人

「核融合プラズマおよび大気圧プラズマの熱流量束計測」

医療・教育部
門



ONSA奨励賞:大阪大学医学系研究科保健学専攻 医用工学講座・助教 齋藤 茂芳

「小動物用マイクロCTを用いた生体微細構造評価と病態モデルへの応用」



平成 25 年度ONSA賞

平成25年度からONSA賞は、「ONSA賞」に「ONSA奨励賞」が追加されました。

ONSA賞:該当者なし

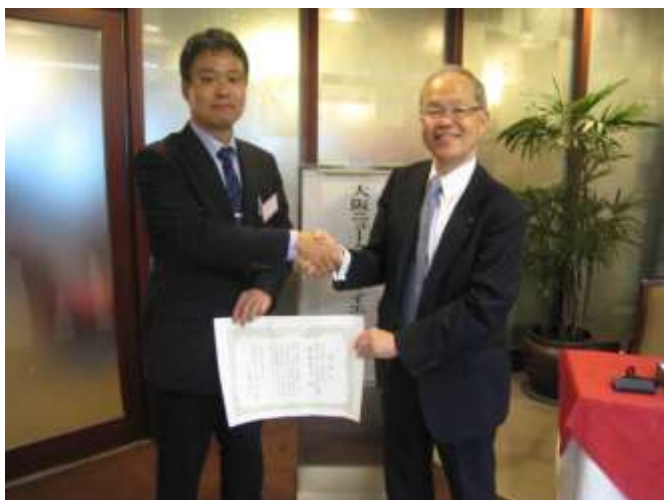
ONSA奨励賞

該当者なし

基礎研究部
門:

応用研究・開
発部門:

1. 齋藤 寛之((独)日本原子力研究開発機構量子ビーム応用研究部門・研究副主幹)下記
写真左
「放射光その場観察を利用した新しい水素貯蔵合金の開発」



平成 24 年度 ONSA 賞

基礎研究部
門:

該当者なし

応用研究・開
発部門:

1. 中村 秀仁(京都大学原子炉実験所・助教)下記写真右
「有機シンチレーション物質の高性能化に関する研究」
2. 辻 幸一(大阪市立大学大学院工学研究科・教授)下記写真左
「3次元蛍光X線分析装置の開発とその応用研究」



平成 23 年度 ONSA 賞

基礎研究部 該当者なし
門:

応用研究・開発部門: 加道 雅孝(日本原子力研究開発機構・サブリーダー)
「レーザー励起X線源を用いた軟X線顕微鏡による細胞内小器官のその場観察技術の開発」

