

掲載報道タイトル

受賞 第1回三浦奨励賞 (2005)

大道英二

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2005.10.8

記事等のコピー

成果の概要 受賞題目「マイクロカンチレバーを用いたパルス強磁場中磁気トルク測定法の開発」

受賞 Papers of Editer's choice

松田康弘

掲載報道紙誌番組等 JSPJ website

掲載報道日時 2007. 2. 26

記事等のコピー

成果の概要 High-Magnetic-Field X-ray Absorption Spectroscopy of Field-Induced Valence Transition in YbInCu_4 by Y. H. Matsuda, T. Inami, K. Ohwada, Y. Murata, H. Nojiri, Y. Murakami, H. Ohta, W. Zhang, K. Yoshimura, J. Phys. Soc. Jpn., Vol. 76, No.3(2007) 034702, 1-6

受賞 Papers of Editer's choice

海老原孝雄

掲載報道紙誌番組等 JSPJ website

掲載報道日時 2007. 2. 9

記事等のコピー

成果の概要 Universal Scaling in the Dynamical Conductivity of Heavy Fermion Ce and Yb Compounds by H. Okamura, T. Watanabe, M. Matsunami, T. Nishihara, N. Tsujii, T. Ebihara, H. Sugawara, H. Sato, Y. Onuki, Y. Isikawa, T. Takabatake, T. Nanba, J. Phys. Soc. J, Vol. 76, No. 2(2007) 023703,1-5

受賞 第1回(2007年)日本物理学会若手奨励賞

鳴海康雄

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2007.6.11

記事等のコピー

成果の概要 「強磁場下における放射光X線回折の研究」["Synchrotron X-ray Diffraction Studies of the Incommensurate Phase of a Spin-Peierls System CuGeO_3 in Strong Magnetic Field", J.Phys.Soc.Jpn.73;2650-2653(2004)]
["X-ray Diffractometer Combining Synchrotron Radiation and Pulsed Magnetic Field Up to 40T", J.Synchrotron Rad.13;271-274(2006)] 他