

受賞 第1回強磁場フォーラム三浦賞 (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 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 JPSJ 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 YbInCu₄ 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 JPSJ 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 CuGeO₃ in Strong Magnetic Field", J.Phys.Soc. Jpn.73;2650-2653(2004)]

掲載報道タイトル

受賞 第30回本多記念研究奨励賞

松田康弘

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2009.5.8

記事等のコピー

成果の概要 「強磁場X線分光法の開発と磁性研究への応用」

受賞 第2回強磁場フォーラム三浦賞

松田康弘

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2006.6.15

記事等のコピー

成果の概要 「強磁場X線分光法の開発と磁性研究への応用」

受賞 第3回強磁場フォーラム三浦賞

鳴海康雄

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2008.5.16

記事等のコピー

成果の概要 スプリットペア型パルスマグネットを用いた強磁場中X線回析装置の開発

受賞 第3回日本物理学会若手奨励賞

大道英二

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2009.3.30

記事等のコピー

成果の概要 「マイクロカンチレバーを用いた微小磁気トルク測定法の開発と物性研究への応用」

掲載報道タイトル

受賞 第3回分子性導体チャレンジャー賞
大道英二
掲載報道紙誌番組等
掲載報道日時 2008.1.9
記事等のコピー
成果の概要 「カンチレバーによる磁気トルクの測定法の開発」

受賞 第5回日本赤外線学会奨励賞
大道英二
掲載報道紙誌番組等
掲載報道日時 2009.6.5
記事等のコピー
成果の概要 「テラヘルツESRに向けたカンチレバーESR測定法の開発」

受賞 第4回日本物理学会若手奨励賞
奥西巧一
掲載報道紙誌番組等
掲載報道日時 2010.3.23
記事等のコピー
成果の概要 「T. Nishino and K. Okunishi, “Product Wave Function Renormalization Group Method”, J. Phys. Soc. Jpn. 64 (1995) 4084.」
「K. Okunisi and T. Tonegawa, “Magnetic Phase Diagram of the S=1/2 Antiferromagnetic Zigzag Spin Chain in the Strongly Frustrated Region”

受賞 第4回日本物理学会若手奨励賞
木村尚次郎
掲載報道紙誌番組等
掲載報道日時 2010.3.23
記事等のコピー
成果の概要 研究協力者 木村尚次郎氏受賞
「S.Kimura et al., “Field-Induced Order-Disorder Transition in Antiferromagnetic BaCo₂V₂O₈ Driven by a Softening of Spinon Excitation”, Phys. Rev. Lett. 99 (2007) 087602.」

掲載報道タイトル

受賞 第48回電子スピンスイエンズ学会 優秀発表賞

山口博則

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2009.11.11

記事等のコピー

成果の概要 研究協力者 山口博則氏受賞

受賞 The Asia-Pacific EPR/ESR Society Young Scientist Award for 2008

柏木隆成

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2008.7.16

記事等のコピー

成果の概要 研究協力者 柏木隆成氏受賞
「Spin Excitations in the Field-Induced Phase of the Quasi One-Dimensional S=1 Heisenberg Antiferromagnet NDMAP」

受賞 平成19年度電子スピンスイエンズ学会 奨励賞

木村尚次郎

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2007.11.7

記事等のコピー

成果の概要 研究協力者 木村尚次郎氏受賞

受賞 第4回強磁場フォーラム三浦賞

木村尚次郎

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2009.12.8

記事等のコピー

成果の概要 研究協力者 木村尚次郎氏受賞

掲載報道タイトル

受賞 第12回超伝導科学技術賞

為ヶ井強

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2008.4.15

記事等のコピー

成果の概要 為ヶ井強, 前田京剛, 西田信彦, 平田和人
「超伝導体単結晶における磁束線状態の研究」

受賞 International EPR/ESR Society Silver Medal for Instrumentation

太田仁

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2008.7.13

記事等のコピー

成果の概要 カンチレバーESRの開発

受賞 第13回超伝導科学技術賞受賞

花栗哲郎

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2010.4.15

記事等のコピー

成果の概要 「銅酸化物系高温超伝導体における電子秩序の解明」
花栗哲郎、幸坂祐生（共同受賞）

受賞 第47回原田研究奨励賞（財団法人本多記念会）受賞

工藤一貴

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2008.10.9

記事等のコピー

成果の概要 「強い電子相関を持つ銅系酸化物の電子・スピン状態の研究」

掲載報道タイトル

受賞 平成18年度 千葉大学学長表彰 成績優秀賞受賞

音賢一

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2007.3.26

記事等のコピー

成果の概要 研究協力者 福岡大輔氏受賞
「光誘起時間分解Kerr効果でみる量子Hall電子系のスピンドイナミクスと核スピン分極」

受賞 日本物理学会 第11回論文賞受賞

町田一茂

掲載報道紙誌番組等

掲載報道日時 2006.3.29

記事等のコピー

成果の概要 論文題目 : Bose-Einstein Condensation with Internal Degrees of Freedom in Alkali Atom Gases
著者氏名 : Tetsuo OHMI (大見哲巨) 、 Kazushige MACHIDA (町田一成)