

▶ WORKSHOP ワークショップ

3rd G-COE International Workshop on Energy and Environment in Chemical Engineering 共催

日 時：2010年5月31日
場 所：九州大学伊都キャンパス 鉄鋼リサーチセンター

International Workshop on Process Intensification 2010 共催

日 時：2010年12月2～3日
場 所：九州大学伊都キャンパス 稲盛国際ホール

▶ LECTURE & SEMINAR 講演会

G-COE「新炭素資源学」特別講演会&意見交換会 主催

日 時：2010年5月21日
場 所：九州大学筑紫キャンパス 先導研中央棟

高等研究院セミナー：ノーベル化学賞受賞者 シャープレス博士特別講演会 共催

日 時：2010年5月21日
場 所：九州大学伊都キャンパス 稲盛財団記念館大ホール

先導物質化学研究所・GCOE：新炭素資源学 講演会 共催

日 時：2010年6月2日
場 所：九州大学筑紫キャンパス 総合理工学府D棟

2010年日本液晶学会講演会・討論会 共催

日 時：2010年9月5～8日
場 所：九州大学医学部百年講堂

▶ 協賛・後援セミナー

九州大学 炭素資源国際教育研究センター 講演会

日 時：2010年5月31日
場 所：九州大学筑紫キャンパス C-CUBE

第49回工業物理化学講習会 —低エネルギー社会構築のための電力システムとデバイス開発—

日 時：2010年10月22日
場 所：九州大学伊都キャンパス 稲盛財団記念館

第145回KASTECセミナー

日 時：2010年12月3日
場 所：九州大学筑紫キャンパス 産学連携センター

九州大学 炭素資源国際教育研究センター 講演会

日 時：2010年12月10日
場 所：九州大学筑紫キャンパス C-CUBE

2010年度 研究実績報告

受賞・報道掲載

●受賞 化学工学論文集 2009年度優秀論文賞 (2010/03)

松隈 洋介、井上 敬文、伊集院 幸久、井上 元、峯元 雅樹
「格子ボルツマン法を用いたハニカム充填層の流速均一化に関する研究」

伊藤 栄基、弦巻 茂、森賀 卓也、山田 昭彦、野島 繁、井上 元、
松隈 洋介、峯元 雅樹
「固体高分子形燃料電池の劣化防止に関する研究」

●受賞 平成21年度日本冷凍空調学会賞 奨励賞 (2010/05)

小山 繁、XUE Jun、桑原 憲
「CO₂を作動媒体としたヒートポンプサイクルの性能予測法の開発」

●受賞 第19回日本環境化学会 環境化学技術賞 (2010/06)

澤津橋 徹哉、塚原 千幸人、嬉野 絢子、中尾 智春、馬場 恵吾、
福永 義徳、三浦 則雄
「オンライン固相抽出のためのポリ塩化ビフェニルの最適吸着剤の探索」

●受賞 Asian Core Program Lectureship Award (Taiwan) (2010/11)

永島 英夫
"Catalysis in Siloxane Gels"

●受賞 Asian Core Program Lectureship Award (Singapore) (2010/11)

友岡 克彦
"Asymmetric Synthesis of Chiral Silanol and Its Transformation"

●受賞 有機合成化学協会九州山口支部優秀論文賞 (2010/12)

井川 和宣
"Asymmetric Synthesis of Chiral Silicarboxylic Acids and Their Ester Derivatives" Kazunobu Igawa, Naoto Kokan, and Katsuhiko Tomooka

●受賞 9th International Symposium on Advances in Electro-chemical Science and Technology (ISAEST-9), The Best Paper Award (2010/12)

K. Chihara, T. Doi, S. Yatomi, S. Okada, J. Yamaki
"Electrochemical Properties of Monodisperse Nano-size LiMnPO₄ and LiFePO₄ Prepared by Liquid Phase Synthesis Method"

●受賞 第47回化学関連支部合同九州大会 若手研究者奨励賞 (2010/07)

上野 貴大
「金ナノ粒子/ハイパーブランチポリマー複合膜による有機メモリの素子特性」

●受賞 第47回化学関連支部合同九州大会 若手研究者奨励賞 (物理化学) (2010/07)

藤 章裕
「アルミナ細孔内外に担持したPd-LaMnO₃触媒のNO-CO反応活性」

●受賞 Best Presentation Award TOCAT6/APCAT5 Youth Session (2010/07)

木村 加奈
"Preparation of highly dispersed platinum catalysts on TiO₂ by using polymer-protected nanoparticles"

●受賞 The 5th Pacific-Rim Conference on Rheology (PRCR-5), The Best Poster Presentation Award (2010/08)

胡 皓
"Viscoelasticity of pullulan in ionic liquid Bmim Cl"

●受賞 資源素材学会2010秋季大会 若手ポスター賞 (2010/09)

森山 紗好
「Mg-Al系複合酸化物を用いた水溶液中のホウ素除去」

●受賞 第24回 ダイヤモンドシンポジウム ポスター優秀賞 (2010/11)

大曲 新矢
「p型超ナノ微結晶ダイヤモンド・水素化アモルファスカーボン混相膜/n型Siヘテロ接合の紫外線受光」

●受賞 平成22年度日本エネルギー学会 奨励賞 (2010/11)

分山 達也
「再生可能エネルギーの定量的なポテンシャル評価による九州地域の分析」

●受賞 第2回半導体材料・デバイスフォーラム ポスター優秀賞 (2010/12)

大曲 新矢
「超ナノ微結晶ダイヤモンド/水素化アモルファスカーボン混相膜の光学デバイスへの応用」

●報道掲載 ISIHighlyCited.comより、Engineeringの分野で研究論文が数多く引用され、この分野に多大に貢献している「世界の277人の研究者のうちの一人」として、三浦則雄教授が選ばれました。 (2010/11)

三浦 則雄
ISIHighlyCited.com (<http://isihighlycited.com>)