

藤田敏之(九州大学大学院経済学研究院)  
「京都メカニズムの必要性」

〈総合討論〉

「中国のエネルギー・環境問題の転換点に日本はどのように食い込んでいくべきか?」

ファシリテーター:

藤田 敏之(九州大学大学院経済学研究院)

パネリスト:

王 宏英(山西省社会科学院能源経済研究所)

張 希良(中国清華大学3E研究院)

高橋 正貴(世界銀行・上級電力エンジニア)

原田 達朗(九州電力総合研究所・九州大学特任准教授)

堀井 伸浩(九州大学大学院経済学研究院)

▶ 共催

The First KU-SJTU Joint Workshop on Environment and Energy Issues in Relation with Novel Carbon Resource Sciences – 日中セミナー –

日時:2008年11月12日

場所:九州大学筑紫キャンパス

担当者:寺岡 靖剛

〈学生交流ディベート〉

テーマ:「石炭資源は石油資源に代わるエネルギーとなりうるか?」

参加者:28名(内、上海交通大学学生:8名)



地球科学技術に関する国際シンポジウム2008

日時:2008年12月1~2日

場所:九州大学西新プラザ

担当者:松井 紀久男、平島 剛、

Rudy Sayoga Gautama(ITB)、Vladimir Kebo(VSB)

〈Plenary Lectures〉

Rudy Sayoga Gautama(バンドン工科大学)

「On the Issue of Acid Mine Drainage in Indonesian Mines」

Tayfun Babadagli(アルバータ大学・鉱山石油スクール)

「Evaluation of the Critical Parameters Affecting CO<sub>2</sub> Sequestration Performance During Enhanced Oil Recovery」

Suseno Kramadibrata(バンドン工科大学)

「Failure Criteria Development Using Triaxial Test Multistage and Conventional」

〈口頭発表〉全62件

〈ポスター発表〉全33件



The 1st International Workshop on Energy and Environment in Chemical Engineering

日時:2008年12月5日

場所:九州大学筑紫キャンパスC-Cube303

担当者:深井 潤

〈講演〉

Sang Done Kim(KAIST, Korea)

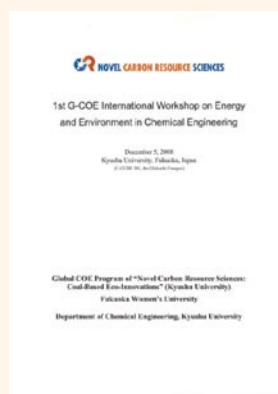
「Current Status of Clean Fossil Energy Technology in Korea」

Doo Hwan Jung(KIER, Korea)

「Application of Carbon Materials in Fuel Cell Industry」

Tharapong Vitidsant(Chulalongkorn, Univ., Korea)

「Catalytic Cracking of Waste Plastics and Used Vegetable Oil to Liquid Fuel」



Yongtaek Lee(Chungnam National Univ., Korea)

「Application of Zeolite Membranes for Preparation of Bioethanol」

The 21st International Workshop on Chemical Engineering

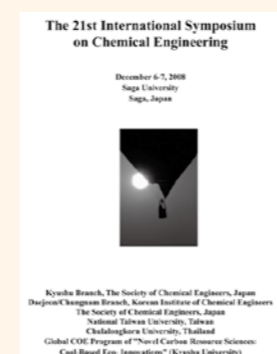
日時:2008年12月6~7日

場所:佐賀大学

担当者:草壁 克己

〈口頭発表〉全146件

〈ポスター発表〉全99件



ユビキタス情報化社会を支える光利用有機・高分子化学 第1回国際シンポジウム

日時:2008年12月19~20日

場所:九州大学筑紫キャンパスC-Cube301、303

担当者:横山 士吉、菊池 裕嗣、友岡 克彦

〈講演〉

Shiyoshi Yokoyama(Kyushu Univ.)

「Smart Polymers for Optoelectronic Applications」

Larry Dalton(Univ. of Washington)

「Organic Nonlinear Optical Materials, Silicon Photonics, and Plasmonics」

Dong Hoon Choi(Korea Univ.)

「Stability Control of Electro-optic Effect Using New Maleimide Copolymers Containing Photoreactive Tricyanopyrrolidene-based Chromophores」

Soo Young Park(Seoul National Univ.)

「Highly Fluorescent and Semiconducting Organic Nanostructures: Nanoparticle」

Akira Otomo(Nat. Inst. Info. & Commun. Tech)

「Molecular-scale Photonic Devices for Energy Saving Information Technology」

Hirotsugu Kikuchi(Kyushu Univ.)

「Electro-optics of Nano-structured Liquid Crystals」

Ryo Irie(Kumamoto Univ.)

「Development of Chiral 2,6-trans-1,2,6-Trisubstituted Piperidine and its Metal Complexes for Asymmetric Catalyses」

Toshiyuki Hamura(Kwansei Gakuin Univ.)

「Synthesis, Reactivity, and Structure of Strained Aromatic Compounds」

Kazunobu Igawa(Kyushu Univ.)

「Enantioselective Synthesis of Chiral Silanol: Asymmetric Nucleophilic Substitution Reaction of Achiral Dialkoxysilane」

Young-Ger Suh(Seoul National Univ.)

「Total Syntheses and Synthesis-Based Structure Elucidation and Biological Activity of Macrospheptides」

Masato Ito(Tokyo Institute of Technology)

「Design of Bifunctional Cp\*Ru Catalysts for Asymmetric Synthesis」

Masanari Kimura(Nagasaki Univ.)

「Transition Metal Catalyzed C-C Bond Formation and Cleavage Reaction Utilizing Organoborane」

Tatsuya Uchida(Kyushu Univ.)

「Unique Catalysis of Ru(salen) Complexes: Aerobic OH-oxidation under Irradiated and Non-irradiated Conditions」

Yoshihiko Yamamoto(Tokyo Institute Technology)

「Cu-Catalyzed Hydroarylation of Electron-Deficient Alkynes」

Mitsuru Shindo(Kyushu Univ.)

「Stereoselective Olefination of Carbonyl Compounds Controlled by Torquoselectivity」

〈ポスター発表〉全16件

