

エネルギー・環境に関する今日的な課題の解決に向けた 石炭等化石資源高度利用技術開発と人材育成

- ◆開催 平成20年10月22日(水) 10:50-17:50
西日本総合展示場AIMビル3階 314会議室
(福岡県北九州市 小倉駅北口より徒歩5分)
- ◆参加費 セミナー無料、交流会3,000円/人
- ◆主催 九州大学、経済産業省 九州経済産業局
- ◆共催 (独)科学技術振興機構 JSTイノベーションプラザ福岡
- ◆後援 (独)産業技術総合研究所、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構、
(財)石炭エネルギーセンター
- ◆キーワード 「産学連携」「中核人材育成」「エネルギー環境状況と産業界の対応」
「環境モデル都市構想」「石炭資源の高度化利用」

プログラム

10:50-11:00	開会 経済産業省 九州経済産業局資源エネルギー環境部長 廣田 正典
11:00-11:40	我が国の石炭政策の現状と今後の方向性 経済産業省 資源エネルギー庁資源燃料部石炭課長 國友 宏俊
休憩 (95min.)	
13:15-13:55	激動する原燃料環境下におけるわが国鉄鋼業の方向について 新日本製鐵(株) 常務取締役 浜本 康男
13:55-14:25	北九州市の環境モデル都市構想の取り組み 北九州市 建築都市局計画部長 今永 博
14:25-14:55	革新的ゼロエミッション石炭ガス化発電プロジェクト 革新的ガス化技術基盤研究事業における産学連携 (財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所上席研究員 犬丸 淳
休憩 (25min.)	
15:20-16:00	激動するエネルギー環境状況に対応する電力産業 九州電力(株) 執行役員火力発電本部火力部長 荒巻 康博
16:00-16:40	産学連携による人材育成の現状と課題 経済産業省 産業技術環境局大学連携推進課産業技術人材企画調整官 二々村 森
16:40-17:30	エネルギー・環境等の科学技術の動向－科学技術振興機構の取組み－ (独)科学技術振興機構 主幹 白井 勲
17:30-17:50	閉会 九州大学 炭素資源国際教育研究センター長 永島 英夫
18:05-20:05	交流会 講演者とセミナー参加者との交流会 AIMビル2階 レストラン「Flamingo Cafe」