

企画展開催記念イベント



21世紀はエネルギーと環境が密接に結びつく中で、持続的発展を継続する世紀である。一次エネルギーはいずれ化石資源から、原子力、再生可能エネルギーへと移り、二次エネルギーも電気中心に、液体又は気体、炭化水素の利用も継続する。こうした時代のなかで、化石資源、特に石炭はこれから50年、経済性が高く、一次エネルギーとして重要な位置を占め、高効率によって排出CO2を減らしながら、使い易い二次エネルギーに変換していく、技術と産業の重要な対象である。特に、巨大な人口と速い経済成長が予想されるアジアにとって、極めて重要なエネルギーである。こうした認識を紹介しながら、石炭利用の技術開発の現状と将来、日本の戦略についてお話しする。

テーマ「21世紀のエネルギー環境情勢における 石炭クリーン利用(CCT)の期待と課題」

講師 持田 勲 氏
九州大学 炭素資源国際教育研究センター
特任教授

日時 平成21年11月15日(日) 13:30 ~ 15:00

会場 プレゼンテーションスタジオ

定員 50名 参加無料

締切 定員になり次第締切

<持田 勲 氏 プロフィール>
1968年 4月 九州大学講師(工学部)
1969年12月 九州大学助教授(工学部)
1972年 9月 九州大学助教授(生産科学研究所)
1982年 7月 九州大学教授(生産科学研究所)
1988年 5月 九州大学教授(機能物質科学研究所)
1995年 5月 九州大学機能物質科学研究所所長(併任)
1997年 4月 九州大学教授(機能物質科学研究所)
1999年 4月 九州大学機能物質科学研究所所長(併任)
2003年 4月 九州大学先端物質化学研究所教授
2004年 4月 九州大学名誉教授
2004年 4月 財団法人九州環境管理協会 副理事長
2004年 5月 九州大学特任教授(産学連携センター)
2005年 4月 独立行政法人科学技術振興機構
イノベーションプラザ福岡 館長
2005年 6月 財団法人九州環境管理協会 理事長

お申し込み方法 TELまたはFAX(下記にご記入ください)、メールにてお申し込みください。

お申し込み・お問い合わせ先 北九州イノベーションギャラリー(産業技術保存継承センター)

TEL 093-663-5411 FAX 093-663-5422 e-mail kikaku@kigs.jp

ご参加者名	年齢	住所
	歳	
連絡先(TEL・e-mail)	人数	同行者名



アクセス

【電車をご利用の場合】

JR鹿児島線「スペースワールド駅」下車、徒歩5分

【お車をご利用の場合】

国道3号「西本町1丁目」交差点をスペースワールド方面へ。「東田第一高炉史跡」方面に最初の信号を右折。「いのちのたび博物館」前の「東田博物館3館共同駐車場」(有料)をご利用ください。

〒805-0071

北九州市八幡東区東田2-2-11

tel093-663-5411 / fax093-663-5422

HP <http://www.kigs.jp>