

ホロニック・エネルギーシステムの実現に向けて

第4回

ホロニック・エネルギー シンポジウム

2009年1月14日 [水曜日] 13:00~17:30

会場 東京大学武田先端知ビル5階 武田ホール

参加費 シンポジウム:無料 技術交流会:3,000円

[問合せ・申込み先] 東京大学ホロニック・エネルギーシステム学(東京ガス) 寄付講座

<http://www.hes.t.u-tokyo.ac.jp> (事前登録制)

PROGRAM

司会進行

坂東 茂 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻特任講師

13:00▶13:10 開会挨拶 笠木 伸英 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授

13:10▶13:50 講演① 幸田 栄一 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻特任准教授

ホロニック・エネルギーシステム実現に向けて

13:50▶14:30 講演② 廣瀬 圭一 NTTファシリティーズ研究開発本部主幹研究員

環境性と信頼性の向上を目指した分散エネルギーシステムの実証

～品質別電力供給システムから総合エネルギーシステムへの展開～

14:30▶15:00 講演③ 横山 明彦 東京大学大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻教授

再生可能エネルギーの大量導入に向けた系統側のインフラストラクチャ整備

15:00▶15:20 休憩

15:20▶16:00 講演④ 金子 成彦 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授

将来のエネルギー分野を担う人材の育成について

16:00▶17:20 パネル討論

ホロニック・エネルギーシステム実現に向けた現状と課題

[コーディネーター] 笠木 伸英 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授

[パネリスト] 浅野 浩志 電力中央研究所社会経済研究所 スタッフ 上席研究員

馬場 旬平 東京大学大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻准教授

廣瀬 圭一 NTTファシリティーズ研究開発本部主幹研究員

金子 成彦 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻教授

幸田 栄一 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻特任准教授

17:20▶17:30 閉会挨拶 杉山 昌樹 東京ガス常務執行役員

18:00▶ 技術交流会 (武田ホール前 ホワイエ)

※タイトル、タイムテーブルは変更する場合があります。

主催 東京大学ホロニック・エネルギーシステム学(東京ガス) 寄付講座

共催 東京大学グローバルCOEプログラム 機械システム・イノベーション国際拠点

協賛 エネルギー・資源学会、日本エネルギー学会