

第4回熱電変換材料研究会「熱電材料の特性評価方法について」

熱から電気に変換する熱電変換材料は、廃熱回収等で地球温暖化対策に寄与するとして注目されている。今回は、各種熱電特性の測定装置の特長等を説明・解説していただき、メーカー・ユーザー相互の意見交流を行う。

日時 **2012年9月27日(木) 9:30~12:00**

場所 工学院大学新宿校舎(〒東京都 新宿区 西新宿 1-24-2) 20階 第6会議室(A-2061)

9:30~9:40 座長 磯田幸宏

(1) 挨拶 (9:30~9:40)

島根大総理工 長谷崎和洋

9:40~12:00 座長 長谷崎和洋

(2) アルバック理工株式会社の熱電評価装置についてのご紹介 (9:40~10:10)

アルバック理工株式会社 規格生産部 池内 賢朗

(3) オザワ科学株式会社の熱電評価装置についてのご紹介 (10:10~10:40)

オザワ科学株式会社 技術本部 技術開発係 小川 清

(4) 株式会社東陽テクニカの熱電評価装置についてのご紹介 (10:40~11:10)

株式会社東陽テクニカ 営業第1部 山口政紀

(5) 日本カンタム・デザイン株式会社の熱電評価装置についてのご紹介

(11:10~11:40)

日本カンタム・デザイン株式会社 テクニカルサポート&エンジニアリング本部 上村 彰

(6) 総合討論およびまとめ (11:40~12:00)

NIMS 磯田幸宏

企画責任者 磯田幸宏(NIMS)、木村 薫(東大新領域)、木村好里(東工大)、長谷崎和洋(島根大総理工)、現地実行委員長 桑折仁(工学院大学 工学部 環境エネルギー化学科)

参加費 無料(当日参加も歓迎しますが、資料配布準備のため可能な限り参加申し込み下さい。)

参加申込 (期限: 9月18日)

問合せ先 〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060

島根大学大学院総合理工学研究科

長谷崎和洋

TEL&FAX 0852-32-6402,

Email hasezaki@riko.shimane-u.ac.jp