

日本熱電学会第3回研究会プログラム

NEDO プロジェクト「高効率熱電変換システム開発」の現状

日時： 平成 18 年 5 月 29 日(月) 13:30-16:30

場所： 湘南工科大学東京キャンパス 7 階会議室

JR 田町駅, 都営三田線・浅草線 三田駅: 徒歩いずれも約 7 分

<http://www.shonan-it.ac.jp/guide/locate/index.html>

13:30-14:10

「国プロジェクト: 高効率熱電変換システム開発の進展」

梶川 武信氏(湘南工科大学)、大西 徹夫氏(エンジニアリング振興協会)

14:10-14:50

「UBE の熱電発電技術実用化の取り組みと、ZnSb 系/BiTe 系材料を用いたカスケードモジュールの開発」

藤井 一宏氏(宇部興産)

14:50-15:10 休憩

15:10-15:50

「ビスマス・テルル系高効率モジュールの開発」

日野 武久氏(東芝)

15:50-16:30

「プロジェクトー光源等低温廃熱利用用熱電発電モジュール及びシステムの開発」

堀尾 裕磨氏(ヤマハ)

以上