

第59回 AIIST・筑波大学・TCIベンチャー技術発表会のお知らせ

主催 筑波大学・産業技術総合研究所・(株)つくば研究支援センター

筑波研究学園都市の大学・研究所・地元ベンチャー企業等の技術交流及び活性化を目的とし、AIIST/筑波大学/TCIベンチャー技術発表会を下記要領にて開催いたします。

- 1 日時 平成28年3月17日(木) 14:00~15:00
- 2 場所 つくば研究支援センター 研修室B (つくば市千現2丁目1番6)

Program

午後2時00分から2時30分

すべての廃熱を電力にしつくす～捨てられてる熱、そのままはモッタイナイ～

1次エネルギーの約7割を、熱として捨てています。この廃熱の有効活用のカギとなる技術に熱電発電があります。近日、創業予定の株式会社モッタイナイ・エナジーは、産業技術総合研究所の技術を活用したベンチャーとして、「すべての廃熱を電力にしつくす～捨てられてる熱、そのままはモッタイナイ～」を事業ビジョンに掲げ、今後発展の見込める熱電発電分野で受託測定サービス及び製品の販売を行います。

主な取扱品目は以下になります。

- ①高精度のモジュール評価装置での受託測定サービス、設計、販売
- ②拡張性の高い、低コスト発電ユニットの販売
- ③低コスト熱電変換材料、高効率熱電変換モジュールの販売
- ④熱電発電に関わるコンサルタント

発表者：産業技術総合研究所

エネルギー・環境領域 省エネルギー研究部門

熱電変換グループ

西当 弘隆 氏



午後2時30分から3時00分

インターネットを活用した多国間競争時代の新しい製造業ベンチャーの形

ITの発展によって大企業のみならず中小企業やベンチャーも多国間競争に晒されつつあります。時代の変化に乗って競争に勝つためには、これまでの慣例を踏襲しつつも資本調達・製品開発・マーケティングすべてに渡ってインターネットを駆使した高い生産性を実現しなければなりません。

弊社が運営する東京デバイス事業では、新しい時代の製造業ベンチャーの形を検討するために、マーケティングから生産・販売・営業・サポートまでをすべてシステム化した事業モデルを実験しています。現在約50製品を管理しながら毎月の新製品の発売を継続しています。今回はその管理手法について一部紹介します。

発表者：岩淵技術商事株式会社

代表取締役 岩淵志学 氏

URL：<http://iw-techfirm.com/>
<https://tokyodevices.jp/>



■申込方法：会社名・所属・氏名・連絡先を

E-mail：sotaku@tsukuba-tci.co.jp までご連絡下さい。つくば研究支援センター 担当：石塚・川上 TEL:029-858-6000