

平成 24 年(2012 年)1 月 27 日

会 員 各 位

地方独立行政法人山口県産業技術センター

平成 23 年度やまぐちブランド技術研究会・熱流体工学技術分科会  
第 2 回研究会開催について（案内）

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、下記のとおり第 2 回研究会を開催することになりました。御多忙中誠に恐れ入りますが、是非御出席くださいますよう御案内申し上げます。

記

1. 日 時 2 月 23 日（木）午後 1 時 30 分から 4 時頃まで
2. 場 所 （地独）山口県産業技術センター 第一研修室（宇部市あすとぴあ）
3. 内 容（内容を変更することがあります）

（1）技術講座

機械設計における“熱伝達”の計算法 山口大学工学部 教授 加藤泰生

熱移動の形式には、物体間の“熱伝導”、物体および流体間の“熱伝達”、電磁波伝播による“熱放射”がある。機械設計において特に“熱伝達”は、熱交換器や機械の冷却等使用頻度も高い反面、扱いが難しい。事例を用いた計算を中心に紹介する。

（2）技術紹介

ベルヌーイの定理（拡大管・縮小管）を応用した製品技術について

- ・空圧による冷却・加熱空気製造装置
- ・空圧による吸引・圧送装置

（3）その他

- ・H24 年度県産業施策の紹介（技術開発補助金等）

御質問、御依頼事項等ありましたら、担当者まで御連絡下さい。

研究会への出欠は、出欠表にて 2 月 21 日(火)までに御連絡下さい(FAX 可)。

【連絡先】地方独立行政法人山口県産業技術センター

〒755-0195 宇部市あすとぴあ 4-1-1

TEL 0836-53-5054、 FAX 0836-53-5071

担 当：加工技術グループリーダー 磯部佳成

## 出 欠 表

企業名：\_\_\_\_\_

平成23年度やまぐちブランド技術研究会・熱流体工学技術分科会  
第2回研究会  
(2月23日)

出 席

欠 席

出席者名

**【送付先】**

〒755-0195 宇部市あすとぴあ 4-1-1

地方独立行政法人

山口県産業技術センター

磯部 佳成

TEL 0836-53-5054

FAX 0836-53-5071

2月21日(火)までに御連絡をお願いします。