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 -〒755-0195 宇部市あすとぴあ 4-1-1

> > TEL 0836-53-5054、 FAX 0836-53-5071

担 当:加工技術グルーブリーダー 磯部佳成

出欠表

企業名			
化辛米	•		
ᅭᆓᆸ	•		

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)までに御連絡お願いします。