

PSE143 WS27 講演会 (Dr. Richalet)

9月10日 13:30-

場所: 東京農工大学 小金井キャンパス

講義室: 新1号館のLO1111講義室 (Max収容人数 294名)

<http://www.tuat.ac.jp/access/tra5.html> <=会場へのアクセス方法は、このURLを参照ください。>

内容:

13:30 Dr. J. Richalet(ジャック・リシャレ氏)紹介:東京農工大学 江口 元氏

ジャック・リシャレ氏の略歴とモデル予測制御分野での業績、および著書「モデル予測制御」(Predictive Functional Control (PFC)の原理と応用)について、日本語訳を行った江口氏より紹介して頂きます。

13:40 モデル予測制御技術の生みの親といわれるDr. J. Richalet より、モデル予測制御(PFC)技術、技術の概要と最新の動向、海外でのバッチプラントを中心とした適用事例についての講演をして頂きます。

15:40 休憩

16:00 日本国内でのモデル予測制御(PFC)適用事例について紹介させていただきます。(小針、野口)

17:00-18:00 懇親会 Richaletさんを囲んでの懇親会を予定しておりますので、奮ってご参加下さい。会費は2,000円とさせていただきます。なお、準備の都合がありますので、8月15日(水)までにご出欠についてご連絡下さい。場所: 生協第二食堂。

参加費用: 講演会: 無料 懇親会:2,000 円

申込方法: 電子メールにてお申し込みください。

申込締切: 2007年8月15日(水)

----- WS27 講演会 & 懇親会 出欠連絡用紙 -----

宛先: manabu@cheme.kyoto-u.ac.jp

1) 講演会(9月10日): 参加する 参加しない

2) 講演会終了後の懇親会: 参加する 参加しない

申込者氏名:

会社・大学名:

所属:

郵便番号: 住所:

電話番号:

Eメールアドレス:

[出欠連絡先]

京都大学大学院工学研究科化学工学専攻 加納 学

E-mail: manabu@cheme.kyoto-u.ac.jp

* 会場の都合上、先着順に会場が満員となり次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申込下さいませようお願い申し上げます。