

プログラム

日 時 : 2009年3月9日(月曜日) 午前9時~午後6時
 場 所 : 神戸国際会議場(国際会議室301)
 参加費 : 無料
 主 催 : 科学技術振興調整費・先端融合領域イノベーション創出拠点の形成
 神戸大学「バイオプロダクション次世代農工連携拠点の形成」プログラム

- 09:00** 開会の辞 薄井洋基 (神戸大学理事)
- 09:15** 近藤昭彦 (神戸大学)
 "アーミング微生物によるバイオ燃料・化成品生産の統合プロセスの構築"
- 09:45** 吉田健一 (神戸大学)
 "*Bacillus subtilis*におけるイノシトール代謝の応用"
- 10:15** **Prof. Colin Webb** (マンチェスター大、英国)
 "再生可能な原料からの化成品生産"
- 11:00** **Prof. Pierre Monsan** (フランス国立応用科学院 (INSA) トゥールーズ、フランス)
 "フランスにおけるホワイトバイオテクノロジー:最近の進歩"
- 11:45** 昼食
- 13:00** **Prof. Lubbert Dijkhuizen** (グローニンゲン大、オランダ)
 "微生物および酵素によるバイオ素材および医薬品の生産—代謝物からポリマーまで"
- 13:45** **Dr. Zoltan Pragai** (DSM社、スイス)
 "mRNA安定化因子による*Bacillus subtilis*によるビタミン生産向上"
- 14:30** **Prof. Marin Berovic** (リュブリャナ大学、スロベニア)
 "糸状菌*Grifola frondosa*の液体および固体培養による抗腫瘍性多糖類の生産"
- 15:15** 休憩
- 15:45** **Prof. Christoph Wittmann** (ブラウンシュバイツ大、ドイツ)
 "次世代バイオプロセスに向けて—代謝フラックスの分析と工学"
- 16:30** **Prof. Hans P. Blaschek** (イリノイ大アーバナシャンペン校、米国)
 "バイオブタノール生産の最近の進展"
- 17:15** **Dr. David A. Hogsett** (Mascoma社、米国)
 "微生物によるセルロースの利用:基礎と応用"
- 18:00** 閉会の辞 福田秀樹 (神戸大学)
- 18:45** 懇親会 (ポートピアホテル)

参加申し込み先:

神戸大学 バイオプロダクション次世代農工連携拠点・事務局(大谷)

E-mail: ibiok@port.kobe-u.ac.jp、TEL: 078-803-6192 / FAX: 078-803-6192

電子メールにて、国際シンポジウム(無料)および懇親会(¥10,000円)の参加申し込み(所属・氏名・連絡先(メールアドレス等))をお願いいたします。定員(300名)になり次第、受付終了とさせていただきます。

お早目の御登録をお願いいたします。

