

# アジア地域における 次世代バイオマス生産・利用技術開発 のための基盤研究

日時：平成22年2月25日（木）

13:00~17:00

場所：日本大学生物資源科学部・本館4階・大講堂

対象：教職員，学生，学外参加者

参加費：無料

主催：日本大学生物資源科学部大型研究プロジェクト

協賛：日本農芸化学会関東支部，生物工学会東日本支部  
日本応用糖質科学会東日本支部  
日本国際地域開発学会，日本大学ハイテクリサーチセンター整備事業

【はじめに】 13:00-13:30

・森永 康（日本大学生物資源科学部）

「アジアにおけるバイオマス生産・利用の未来」

【特別講演】 13:30-15:00

・片倉 啓雄（大阪大学大学院工学研究科）

「固体連続併行複発酵によるバイオエタノールの生産」

・島 純（京都大学微生物科学寄付研究部門）

「バイオエタノール用酵母開発に向けた多面的アプローチ」

・北本 宏子（農業環境技術研究所生物生態機能研究領域）

「地産地消型バイオエタノール生産

～バイオマスからエネルギーと飼料を作る固体発酵」

【パネルディスカッション】 15:20-17:00

日本発アジア型のバイオマス生産・利用技術開発を  
目指して

・奥 忠武（日本大学生物資源科学部）

「光合成強化によるバイオマス増産」

・志水 一允（日本大学生物資源科学部）

「セルロース系バイオマス酵素糖化のための前処理」

・春見 隆文（日本大学生物資源科学部）

「セルラーゼのオンサイト生産システムによるバイオマス利用」

・朽木 昭文（日本大学生物資源科学部）

「アジア型バイオ産業は社会的に成立するのか」

・片倉 啓雄（大阪大学大学院工学研究科）

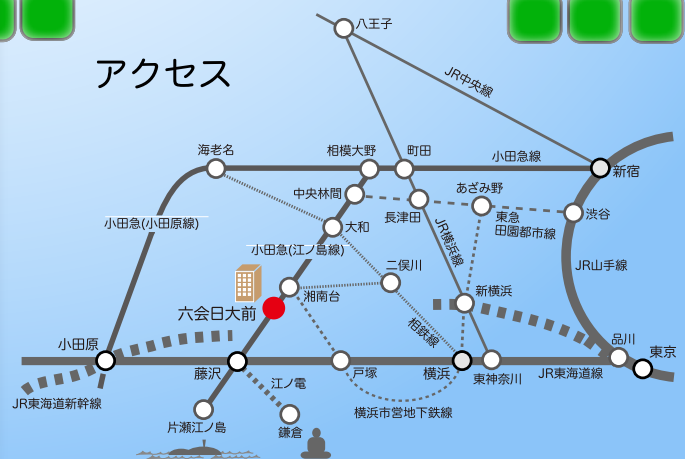
・島 純（京都大学微生物科学寄付研究部門）

・北本 宏子（農業環境技術研究所生物生態機能研究領域）

懇親会（本館地下1階 スエヒコ） 17:15-19:00

会費：2,000円

## アクセス



会場所在地：神奈川県藤沢市亀井野 1866

最寄り駅：小田急江ノ島線・六会日大前（徒歩3分）