

入場無料

次世代 バイオエタノール生産 技術革新と システム構築 に向けた

平成 22年 3月9日(火) 13:20 - 17:10

東京大学 弥生講堂 一条ホール
農学部 (東京メトロ南北線「東大前」駅より徒歩2分)

主催

東京大学大学院農学生命科学研究科
アグリコクーン 農学におけるバイオマス利用研究フォーラムグループ
新日本石油株式会社 (ACT46)

協賛

社団法人 日本エネルギー学会
財団法人 バイオインダストリー協会
一般社団法人 エネルギー・資源学会

プログラム

12:50	開場
13:20-13:30	開会の辞 鮫島 正浩(東京大学大学院農学生命科学研究科 教授)
13:30-14:10	基調講演:バイオマスからの液体燃料製造技術の展望 横山 伸也(東京大学大学院農学生命科学研究科 教授)
14:10-14:50	エネルギー植物栽培からエタノール製造までの一貫生産システム開発 川端 秀雄(バイオエタノール革新技術研究組合 原料生産技術グループマネージャー)
15:00-15:40	インドネシアにおける原料生産の可能性と開発課題 松井 邦夫(トヨタ自動車(株) バイオ・緑化事業部 企画室 開発グループ長)
15:40-16:20	セルラーゼの一分子観察から見てきた固液界面で働く酵素の可能性 五十嵐 圭日子(東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授)
16:20-17:00	セルロース系バイオマスからのバイオエタノール生産技術の開発一発酵技術開発の取り組みを中心に 進藤 昌(秋田県総合食品研究所 環境・食品安全グループグループリーダー)
17:00-17:10	閉会の辞 吉田 正寛(新日本石油(株) 執行役員 研究開発企画部長)
17:15-19:00	懇親会 (会費:1,000円) 於・弥生講堂会議室

参加お申込方法

参加ご希望の方は、

- ・お名前(フリガナ)
- ・ご所属
- ・ご連絡先(電話番号またはメールアドレス)
- ・懇親会参加/不参加を、

3月2日(火)までに以下のメールアドレスまたはFAX 番号宛にお送りください(先着順)。なお申込の状況によりまして当日の参加申込も受け付けます。

アグリコクーン 産学官民連携室

東京大学農学部 3号館 1階 105A
電話: 03-5841-8882 ファクス: 03-5841-8883
office@agc.a.u-tokyo.ac.jp

<http://www.agc.a.u-tokyo.ac.jp>