

遺伝子組換え農作物研究フォーラム

～実用品種の開発を目指して～

開催日時：平成21年 **4月23日（木）**

13：00～17：30（開場 12：30）

開催場所：**南青山会館 大会議室**

（東京都港区南青山5-7-10 TEL：03-3406-1365）

募集対象：民間企業、大学、都道府県、独立行政法人等の研究者、開発企画担当者等

プログラム

開会挨拶 農林水産省 農林水産技術会議事務局長 佐々木 昭博

第1部(13:10～14:10)

— 遺伝子組換え農作物の研究開発に関する我が国の施策 —

- ・「ドリームBTジャパン」が切り開く明日の日本
内閣府参事官(ライフサイエンス担当) 重藤 和弘
- ・遺伝子組換え農作物の研究開発の推進方向
農林水産省 農林水産技術会議事務局 技術政策課長 横田 敏恭

第2部(14:20～17:30)

— 遺伝子組換え農作物の研究開発における産学官の連携に向けて —

- 事例紹介(座長：岩永 勝 農研機構 作物研究所長)
 - ・サントリーと花き研究所による新しい花を作るための技術開発
サントリー(株) 植物科学研究所長 田中 良和
 - ・北興化学と作物研究所による高アミノ酸含有飼料米の開発
北興化学工業(株) 開発研究所 植物バイオグループリーダー 寺川 輝彦
 - ・機能性農作物の開発(仮題)
農業生物資源研究所 遺伝子組換え作物開発センター長 高岩 文雄
 - ・環境浄化植物の開発(仮題)
東京大学大学院 農学生命科学研究科 西澤 直子(日本学術会議会員)
- パネルディスカッション
コーディネーター：岩永 勝 (農研機構 作物研究所長)
パネリスト：田中 良和(サントリー(株) 植物科学研究所長)
小泉 望(大阪府立大学教授)
大島 正弘(農研機構 作物研究所 稲遺伝子技術研究チーム長)
田部井 豊(農業生物資源研究所 遺伝子組換え研究推進室長)
重藤 和弘(内閣府参事官(ライフサイエンス担当))
横田 敏恭(農林水産省 農林水産技術会議事務局 技術政策課長)
※ 千葉県農林総合研究センターから出席予定

参加費
無料

(事前登録制)

●参加申込み方法

参加を希望する方は、
4月10日(金曜日)までに
ファックス又は以下のURLに
掲載する参加登録フォーム
からお申し込み下さい。

○参加登録フォーム

<https://www.contact.maff.go.jp/affrc/form/e4fb.htm>
から登録願います。

○ファックス

氏名、住所、電話番号、
勤務先をご記入の上、
FAX03-3507-8794まで送
信願います。

●お問い合わせ先

農林水産省
農林水産技術会議事務局
技術政策課 技術安全室
技術安全推進班
TEL：03-3502-8111(内線5860)
03-3502-7408