

2011.7.12(TUE) 13:00~17:00

秋葉原ダイビル5F
秋葉原コンベンションホール
カンファレンスフロアー5B

形質転換植物のデザイン

—基礎研究から実用化に向けて—

参加費無料 ※事前申込が必要です。
参加申込切：7月6日（定員に達し次第締切）

お申込はWebから：<http://www.gene.tsukuba.ac.jp/sympo/form>
お問い合わせ先：sympo@gene.tsukuba.ac.jp

◆◆◆ プログラム ◆◆◆

開会挨拶・開催趣旨説明 鎌田博（筑波大学）

■セッション1 招待講演

司会：渡邊和男（筑波大学）

「なぜGMエネルギー植物なのか」…………… 横田明穂（奈良先端科学技術大学院大学）

司会：大澤良（筑波大学）

「遺伝子組換え作物の生物多様性影響評価、-とくに競合と交雑について-」…………… 吉村泰幸（農業環境技術研究所）

■セッション2 H22年度拠点共同研究成果報告1 ……………

「デュアル抵抗性遺伝子システムの発見と病害抵抗性育種への応用技術開発」…………… 司会：松倉千昭（筑波大学）

「メタボロミクスによる遺伝子組換えトマトの客観的評価法の確立」…………… 鳴坂義弘（岡山県農林水産総合センター）

…………… 草野都（理化学研究所）

コーヒーブレイク

■セッション3 H22年度拠点共同研究成果報告2 ……………

「ニコチン生合成の分子制御；変異体からのアプローチ」…………… 司会：溝口剛（筑波大学）

「カラシナ×セイヨウナタネの正逆交雑雑種後代の遺伝子浸透」…………… 庄司翼（奈良先端科学技術大学院大学）

「『メディアの方に知っていただきたいこと（遺伝子組換え作物・食品）』の策定」… 金子幸雄（宇都宮大学）

…………… 佐々義子（くらしとバイオプラザ21）

総合討論 …………… 司会：大澤良（筑波大学）

閉会挨拶 江面浩（筑波大学）

