

DASH/FBAS全国共同利用成果報告会 —第1回—

日時:平成22年6月1日(火)
場所:生存研セミナー室(HW525)

- 9:30 開会の挨拶
- 9:40 生活習慣病予防米の機能性評価
- 10:00 組換えダイズによる機能性ペプチド生産技術の開発
- 10:20 木部形成に関与する糖鎖の樹体内機能解析
- 10:40 揮発性物質が媒介する生物間情報ネットワークの解明
- 11:00 樹木二次代謝成分生合成と機能
- 11:20 イソプレン放出植物を使った高温耐性機構の研究
- 11:20 有用成分を高効率・高生産する組換え植物作出技術の開発
- 12:00~13:00 昼食・休憩
- 13:00 耐病性遺伝子によるケヒ酸モノグルノール経路誘導機構
- 13:20 バイオ燃料向け形質転換イネの細胞壁成分の解析
- 13:40 菌根菌が生産する難水溶性リン酸塩を可溶化する有機酸の解析
- 14:00 形質転換植物の細胞壁の解析
- 14:20 形質転換によるホップの材質改変
- 14:40 ラジカル反応を統御する担子菌代謝物の構造解析
- 15:00 構造を制御した人工リグニンの合成と応用
- 15:20~15:35 休憩
- 15:35 二次壁形成に関与すると思われる転写因子の機能解析
- 15:55 元素戦略型有機合成反応による
バイオリニューアブル炭素資源活用技術の開発
- 16:15 スーパー熱ショック遺伝子を導入したホップの新機能の解明
- 16:35 イネの細胞壁に関する遺伝子組換え体の解析
- 16:55 熱帯性アカシアの形質転換法の確立
- 17:15 セルロース生合成におけるc-di-GMPの役割(Ⅱ)
- 17:35 フェニルプロパノイド化合物の代謝解析
- 17:55 セニコケケヒ酸モノグルノール経路化合物の代謝解析
- 18:15 閉会の挨拶

