

公開シンポジウム

環境保全に貢献するスーパー樹木の開発に向けて

日時：平成20年9月29日(月)13時～17時
場所：東京大学弥生講堂・一条ホール



基調講演

「環境保全に貢献する樹木の新しい可能性を求めて」

針原寿朗（林野庁林政部長）

「モデル植物のゲノム機能解析からスーパー樹木開発への展開」

篠崎一雄（理化学研究所植物科学研究センター長）

話題提供

小島克己（東京大学アジア生物資源環境研究センター）

河津 哲（王子製紙森林資源研究所）

松永悦子（日本製紙森林科学研究所）

津村義彦（森林総合研究所森林遺伝研究領域）

篠原健司（森林総合研究所生物工学研究領域）

パネルディスカッション

「遺伝子組換え樹木の有効性とその利用に向けて」

主催：森林総合研究所

共催：理化学研究所植物科学研究センター・東京大学アジア生物資源環境研究センター

後援：林野庁・日本森林学会

本シンポジウムの詳細は森林総合研究所ホームページ(www.ffpri.affrc.go.jp)に掲載しています。
参加費は無料です。参加される方は森林総合研究所 (superGMT@ffpri.affrc.go.jp)まで事前にお知らせ下さい。