

「イネ遺伝学研究」

オーガナイザー 熊丸 敏博 (九州大・院・農)

9:00 はじめに

座長 熊丸 敏博 (九州大・院・農)

9:10 S4-1 イネ属近縁Aゲノム種からの栽培イネへのイントログレッション

吉村 淳 (九州大・院・農)

9:40 S4-2 RFLPマーカーを用いたイネの耐虫性遺伝子のマッピング

安井 秀 (九州大・院・農)

座長 安井 秀 (九州大・院・農)

10:10 S4-3 イネ種子貯蔵タンパク質に関する突然変異

熊丸 敏博¹、小川 雅広²、佐藤 光¹(九州大・院・農、²山口県立大・生活科学)

10:40 S4-4 突然変異利用によるグルテリンの輸送・蓄積機構の解析

竹本 陽子¹、熊丸 敏博¹、小川 雅広²、佐藤 光¹(九州大・院・農、²山口県立大・生活科学)

11:10 S4-5 遺伝子組換えによる光合成炭素代謝経路の改変

新井 雅雄、鈴木 庄一、村井 宣彦

((株)オリノバ)