

# 植物ストレス科学研究と 遺伝資源

参加  
無料

2010年 3月8日【月】・3月9日【火】

岡山大学資源生物科学研究所主催・(財)大原奨農会後援  
全国共同利用・共同研究拠点化発足記念シンポジウム

場 所 : 倉敷市芸文館アイシアター

3月8日【月】

13:00 … 開会あいさつ

13:10 … 所長「全国共同利用・共同研究拠点化に向けて」

▶植物ストレス科学

座長：山本 洋子

13:40 … 篠崎 和子【東京大学】植物の環境ストレス応答機構の解明と分子育種への応用

14:20 … 馬 建鋒【岡山大学】転写因子の同定から見えてきたイネの多様なアルミニウム耐性機構

15:00 … 柴田 大輔【かずさ DNA 研究所】バイオ燃料：ストレス科学への期待

15:40 … 休 憩

座長：園田 昌司

16:00 … 島本 功【奈良先端科学技術大学院大学】植物免疫の分子機構

16:40 … 福岡 修一【農業生物資源研究所】イネいもち病圃場抵抗性遺伝子 pi21 の解析 ～ QTL 遺伝子による耐病性の解明～

17:20 … 鈴木 信弘【岡山大学】ヴァイロコントロール因子 (RNA マイコウイルス) の病徴発現・複製に関与する宿主およびウイルス因子

18:20 … 研究交流会 (倉敷国際ホテル、会費：6 千円)

3月9日【火】

▶植物ストレス科学

座長：前川 雅彦

9:00 … 草場 信【広島大学】葉老化の分子遺伝学

9:40 … 坂本 亘【岡山大学】葉緑体分化が関わる光酸化ストレス・金属ストレス適応機構の新たな側面

10:20 … 休 憩

▶植物遺伝資源

座長：武田 真

10:40 … 小林 正智【理化学研究所】2010 Project で整備が進むシロイヌナズナリソースと次期プロジェクトに向けた研究動向

11:20 … 佐藤 和広【岡山大学】植物遺伝資源を活用した最先端研究

12:00 … 終 了

植物ストレス科学研究ネットワーク事務局：坂本 亘・馬 建鋒・鈴木 信弘

問い合わせ

〒710-0046 倉敷市中央 2-20-1 岡山大学資源生物科学研究所 馬 建鋒 TEL：086-434-1209

※参加希望者は 2/26(金)までに下記のアドレスにてお申し込みください。

URL ▶▶ <http://www.rib.okayama-u.ac.jp/sympo/sympostress2010/>