

## 「今なぜオーキシン研究か？」

オーガナイザー 長田 敏行 (東京大・院・理系・生物科学)

田坂 昌生 (奈良先端大・バイオ)

座長 田坂 昌生 (奈良先端大・バイオ)

9:20 今なぜオーキシン研究か？

長田 敏行 (東京大・院・理系・生物科学)

9:30 S2-1 オーキシンと細胞分裂誘導制御

長田 敏行 (東京大・院・理系・生物科学)

10:00 S2-2 オーキシン受容と遺伝子発現に関わる因子の探索

大野 豊 (原研、先端基礎研究センター)

10:30 S2-3 オーキシン応答と光形態形成に関与する変異株 *dfl1-D* の解析

中澤美紀、松井 南

(理研・ゲノム科学総合セ・植物ゲノム・植物変異探索)

座長 長田 敏行 (東京大・院・理系・生物科学)

11:00 S2-4 根の形態形成に関わる *SLR/IAA14* 遺伝子の解析

深城 英弘、多米田 悟司、田坂 昌生

(奈良先端大・バイオ)

11:30 S2-5 茎の屈性変異とオーキシン

山本 興太郎、又村 友幸、武藤 秀樹、立松 圭

(北海道大・地球環境)