

寒冷バイオフィロントリア研究センター

M2・研究中間発表会

M1・研究計画発表会

○日時：平成24年11月21日（水）午前9時30分～

○場所：連合大学院テレビ会議室

○発表者及び演題

（発表：M1:12分、M2:20分程度、質疑応答：M1:3分、M2:10分程度）

◆ 研究中間発表

1. 近藤 万里子（生命適応機能研究分野）
「シロイヌナズナ低温馴化過程における細胞膜ダイナミン関連タンパク質の機能」
2. 半澤 大輝（寒冷発育制御研究分野）
「Physiological and genetic characterization of novel Indole-3-butyric acid resistant mutants.」
3. 藤原 奈津美（細胞遺伝応答研究分野）
「イネ胚乳発達初期の分子機構と温度感受性」
4. 山崎 美幸（細胞遺伝応答研究分野）
「リンドウ W14/15 遺伝子座のメチル化状態と発現制御」

◆ 研究計画発表

1. 今井 裕之（生命適応機能研究分野）
「低温馴化中における光質の影響」

皆さん、奮ってご参加ください！