

2015 年度 寒冷バイオフィロンティア研究センター
研究計画発表会

○日時：2015 年 6 月 2 日（火）13：00～

○場所：総合教育研究棟 1F 遠隔講義室（生命系スペース C）

○発表者及び演題

（発表 B4:7 分，M1: 15 分，D1: 20 分，質疑応答 B4: 3 分，M1: 5 分，D1: 10 分）

1. 朝倉友香（B4） —細胞遺伝応答研究分野—
『イネ花粉における F-box タンパク質の発現機能解析』
2. 大橋ほなみ（B4） —細胞遺伝応答研究分野—
『*Trifolium repens* L. における複葉関連遺伝子の解析。』
3. 永田 慶成（B4） —細胞遺伝応答研究分野—
『イネ胚乳シンシチウム期で発現する KRPs と B タイプ CDK、サイクリンとの相互作用解析』
4. 志水優子（B4） —寒冷発育制御研究分野—
『タンパク質膜挿入に關与する糖脂質酵素 MPIase の構造と機能の研究』
5. 中村 匠汰（B4） —寒冷発育制御研究分野—
『ジアシルグリセロール(DAG)の生合成経路の解明。』
6. 西川華子（B4） —寒冷発育制御研究分野—
『F0F1-ATPase c サブユニット（F0-c）の膜挿入機構の解明』
7. 金谷 真希（B4） —生命適応機能研究分野—
『光条件と温度域により異なる低温馴化プロセス』

—— 休憩 14：10～14：15 ——

8. 沢里克宏（M1） —寒冷発育制御研究分野—
『大腸菌タンパク質膜挿入因子 MPIase の *in vivo* における機能解析』
9. 今井裕之（D1） —生命適応機能研究分野—
『青色光受容体クリプトクロムを介した低温馴化機構の解明』