

平成18年度 神取研究室 卒業研究発表会

平成19年3月5日（月） 院ゼミ室

10:30～11:00 新卒研究生に対するガイダンス（神取） 全員参加 「洗脳」

11:00～12:30 卒業研究発表（15分発表、15分質疑） 「成就？」

北出祐也 「全反射赤外分光法による蛋白質の動作機構解析」

小山貴之 「フォトリロピン内のドメイン間相互作用による情報伝達機構の解析」

高橋はづき 「光受容蛋白質の情報変換機構解析」

（昼食）

13:30～14:30

中島啓介 「アニオンポンプ蛋白質における輸送機構の研究」

橋本匡平 「GR初期中間体の光活性化機構の解明」

（休憩）

15:00～16:00 研究紹介

（古谷、川鍋、伊藤、井戸、柴田、吉次、岩田、山本） 「宣伝」

16:00～ 後輩へのメッセージ（池田、Lorenz-Fonfria）

「研究者としての遺言・日本人へ言い残すこと」

18:00～ 追い出しコンパ