

# 第5回 HiHA Young Researchers Workshop

## 統合生命科学 プログラム横断若手ワークショップ

Hiroshima Research Center for Healthy Aging (HiHA)

主催: 広島大学健康長寿研究拠点

15:00 – 15:05 Opening Remarks: **河本 正次** (生物工学プログラム)

Chair: **渡邊 千穂** (生命環境総合科学プログラム)



渡邊千穂

15:05 – 15:35 **大黒 亜美** (生命医科学プログラム)

「膜貫通型チオレドキシシンファミリー分子 (TMX) による  
タンパク質の核内輸送制御機構の解明」



大黒亜美



安田恭大

15:35 – 16:05 **安田 恭大** (数理生命科学プログラム)

「細胞局所でのタンパク質発現制御とヒト疾患の関係」

----- 16:05 – 16:10 break -----

Chair: **小林 勇喜** (生命環境総合科学プログラム)



小林勇喜

16:10 – 16:40 **緋田 安希子** (生物工学プログラム)

「植物病原菌の走化性と宿主探索機構」

16:40 – 17:10 **中村 隼明** (生物資源科学プログラム)



緋田安希子



中村隼明

「精子幹細胞の移植後のダイナミクスとその制御」

17:10 – 17:15 Closing Remarks: **渡邊 千穂・小林 勇喜**

**開催日時: 令和 3 年 4 月 28 日 (Wed) 15:00-17:15**

**Zoom による web Workshop**

ミーティングID: 971 9264 0662

入室パスワード: 157181

お問い合わせ先 広島大学 大学院統合生命科学研究科  
HiHA 事務局 (healthy-aging@hiroshima-u.ac.jp)

\* 本セミナーは、統合生命科学研究科セミナーとして、プログラム共同セミナーの対象です。