

第3回 HiHA Young Researchers Workshop

統合生命科学研究科 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: **加藤 節** (生物工学プログラム)

15:05 – 15:25 **高橋 治子** (基礎生物学プログラム)

3次元in vitro培養によるがん微小環境モデルの構築と解析

15:25 – 15:45 **鈴木 誠** (生命医科学プログラム)

ツメガエルを用いた器官形成・先天性疾患研究

15:45 – 16:05 **村上 博紀** (生物工学プログラム)

亜リン酸依存性による生物学的封じ込め技術の真核生物への適用

----- 16:05 – 16:15 break -----

16:15 – 16:35 **渡邊 千穂** (生命環境総合科学プログラム)

細胞モデルによる生命理解へのアプローチ: 脂質膜と高分子混雑

16:35 – 16:55 **加藤 淳也** (生物工学プログラム)

低炭素社会実現に向けて: ガス資化性微生物の育種とその利用による発酵生産

16:55 – 17:00 Closing Remarks: **久米 一規** (生命医科学プログラム / 生物工学プログラム)

開催日時: 令和2年 12月 11日(Fri) 15:00-17:00

Zoom による web Workshop

ミーティングID: 991 8804 0322

入室パスワード: 882462

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。