

第4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: **高橋 治子** (基礎生物学プログラム)

15:05 – 15:30 **小林 勇喜** (生命環境総合科学プログラム)

「一次繊毛に着目したGタンパク質共役型受容体の機能解析」

15:30 – 15:55 **田中 若奈** (食品生命科学プログラム)

「植物の形づくりの遺伝的しくみ

～頂端分裂組織(メリステム)の働きからイネの発生機構に迫る～」

15:55 – 16:20 **津田 雅貴** (数理生命科学プログラム)

「チロシルDNAホスホジエステラーゼによるゲノム修復を標的とした
がん治療法の提案」

----- 16:20 – 16:30 break -----

Chair: **鈴木 誠** (生命医科学プログラム)

16:30 – 16:55 **藤吉 奏** (学術・社会連携室)

「浴室微生物の特性とオンサイト解析に向けた取り組み」

16:55 – 17:20 **Kumrungsee Thanutchaporn** (食品生命科学プログラム)

「骨格筋再生と筋サテライト細胞の生理機能における栄養の役割」

17:20 – 17:25 Closing Remarks: **高橋 治子・鈴木 誠**

開催日時: 令和3年1月20日(Wed) 15:00-17:25

Zoomによる web Workshop
ミーティングID: 927 7255 4480
入室パスワード: 176446

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。