

第7回 HiHA Young Researchers Workshop

~生物工学PhDコース現役生+卒業生によるワークショップ~

Hiroshima Research Center for Healthy Aging (HiHA)

主催: 広島大学健康長寿研究拠点

開会の辞: 見崎 裕也

座長:前田陽

13:05 - 13:20 見﨑 裕也 (細胞機能化学研究室)

放線菌二次代謝産物生産制御系の解析

13:20 - 13:35 益村 晃司 (健康長寿学研究室)

酵母の寿命を制御する液胞膜トランスポーター

座長: 益村 晃司

13:35 - 13:50 前田陽 (分子生命化学研究室)

赤シソ由来新規メトキシフラバノン(PDMF)による

ガン細胞への細胞老化誘導機構の解明

13:50 - 14:05 眞崎 加奈子 (細胞工学研究室)

エクソソームの大量精製技術の開発

座長:見﨑 裕也

14:05 - 14:25 手島 愛子 (細胞機能化学研究室)

海外留学のチャンスを掴んだ経験談

閉会の辞: 見崎 裕也

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

開催日時: 令和3年 11月 5日(金) 13:00-14:30

Zoom による web WS

ミーティングID: 892 6250 5101

入室パスワード: 622673

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)