

統合生命科学研究科 シンポジウム

日時 & 会場

2023年

11月28日^火

13:30~16:40

要事前
申込

参加
無料

広島大学フェニックス国際センター（東広島キャンパス）
MIRAI CREA 2階大会議室



◀お申し込みはこちらから

申込締切 2023年10月31日（火）

プログラム

13:30~ 開会挨拶

研究科長 嶋田 一夫



13:35~ 抗生・共生物質のケミカルバイオロジー

食品生命科学プログラム 教授 西村 慎一



14:00~ 集団ゲノム解析により解き明かされる日本鶏の起源と歴史

生物資源科学プログラム 教授 米澤 隆弘



14:25~ 地道な長期野外研究によって見えたもの -野生動物の研究-

生命環境総合科学プログラム 准教授 中林 雅



14:50~ 植物のかたち作り

基礎生物学プログラム 助教 豊倉 浩一



15:15~ 休憩（10分）

15:25~ 数理から予測する動植物の形の発生機構と機能

数理生命科学プログラム 教授 藤本 仰一



15:50~ イベリアトゲイモリの培養細胞系の確立と定量ATPイメージング

生命医科学プログラム（両生類研究センター） 助教 岡本 和子



16:15~ 核磁気共鳴法によるタンパク質の機能解明

研究科長 嶋田 一夫



統合生命科学研究科シンポジウムの講演内容は後日オンデマンド配信する予定です。※一部講演を除く。

お問合せ先：広島大学 大学院統合生命科学研究科 生物学系総括支援室（総務・人事担当）

TEL：082-424-7904 FAX：082-424-2459 Mail：sei-bucho-sien@office.hiroshima-u.ac.jp