

令和元年 6 月 25 日

**大学院統合生命科学研究科・医系科学研究科設置記念式典
および統合生命科学研究科開設記念シンポジウムを開催します**

本学は、科学技術の急速な発達、グローバル化の進展、価値観の多様化と衝突など、世界が激しく変化する状況の中で、持続可能で平和な共生社会の実現に貢献する新たな知識や価値の創造、イノベーション創出を担う人材を育成するため、平成 31 年 4 月 1 日に大学院統合生命科学研究科及び大学院医系科学研究科を設置しました。

この度、新研究科設置を記念して、2018 年にノーベル生理学・医学賞を受賞された本庶 佑氏による記念講演会及び記念式典を以下のとおり開催いたします。

【開催日】

令和元年 7 月 20 日（土）

【場 所】

リーガロイヤルホテル広島 4 階 ロイヤルホール

【内 容】

(1) 記念講演会（11 時～12 時）

講演者：京都大学高等研究院副院長・特別教授 本庶 佑 氏

(2) 記念式典（12 時 10 分～12 時 30 分）

また、統合生命科学研究科では今年の 4 月に開設されたことを記念して「開設記念シンポジウム」を以下のとおり開催いたします。

セミナーにはどなたでも参加いただけます。皆様のご参加をお待ちしております。

【開催日】

令和元年 6 月 30 日(日) 10 時 30 分～17 時

【場 所】

広島大学教育学部 K201 講義室（東広島キャンパス）

【お問い合わせ先】

○記念講演会および記念式典に関すること

財務・総務室総務グループ

TEL:082-424-6016 FAX:082-424-6020

○統合生命科学研究科開設記念シンポジウムに関すること

大学院統合生命科学研究科

生物学系支援室（総務・人事担当）

TEL:082-424-7904 FAX:082-424-2459



広島大学

日時 6/30 日

令和元年(2019年)

10:30-17:00 (開場 10:00)

場所: 教育学部棟 K201 講義室 (東広島キャンパス)

※地図等は下記ホームページQRコードからご参照ください

■出入り自由。事前申し込みは必要ありません。

参加無料

統合生命科学研究科 開設記念シンポジウム ゲノムから地球環境まで

プログラム

- 10:30- ● **開会挨拶**
西村 善文 広島大学 大学院統合生命科学研究科長
- 10:40- ● **ゲノム編集が拓く生命科学の未来**
山本 卓教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科
数理生命科学プログラム・生命医科学プログラム
- 11:10- ● **新しいイモリが可能にする次世代の器官再生の研究
生物学から再生医療への挑戦**
林 利憲教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科
生命医科学プログラム・基礎生物学プログラム
- 11:40- ● **自己崩壊する熱帯雨林**
山田 俊弘教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科 生命環境総合科学プログラム
- 12:10-13:00 ● 休憩
- 13:00- ● **DNA 配列に依存しない遺伝子制御機構
「エピジェネティクス」の構造基盤**
胡桃坂 仁志教授 東京大学 定量生命科学研究所
- 13:40- ● **進化工学を利用した環境バイオセンシング**
黒田 章夫教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科 生物工学プログラム
- 14:10- ● **メンデルの遺伝子とステイグリーン野菜**
草場 信教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科 基礎生物学プログラム
- 14:40- ● **海洋生態系を支える小さな藻類たち**
小池 一彦教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科 生物資源科学プログラム
- 15:10-15:20 ● 休憩
- 15:20-17:00 ● **研究科開設 (学生向け) イベント**

シンポジウム HP



問い合わせメール



お問い合わせ先

広島大学大学院統合生命科学研究科 生物学系支援室(総務・人事担当)

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