

第 29 回昭和大学学士会シンポジウム

バイオメディカルサイエンスの最前線

日 時 2020 (令和 2) 年 8 月 29 日 (土) 13 : 00 ~ 15 : 00

場 所 昭和大学 1 号館 7 階講堂

開会の挨拶

昭和大学 学長
昭和大学学士会 会長 久光 正

座長

昭和大学医学部生化学講座 教授 宮崎 章
昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門 教授 美島 健二

1. レドックス感受性アダプター分子の疾患発症における役割 (13 : 00 ~ 13 : 30)

昭和大学医学部生化学講座 准教授 金山 朱里

2. 生活習慣病に潜むタンパク質分解異常 (13 : 30 ~ 14 : 00)

昭和大学医学部生化学講座 准教授 宮崎 拓郎

3. オルガノイド技術を用いた多能性幹細胞による 3 次元唾液腺の誘導

(14 : 00 ~ 14 : 30)

昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門 講 師 田中 準一

4. 最新の電子顕微鏡解析技術により浮かび上がった破骨細胞の高次構造とその機能

(14 : 30 ~ 15 : 00)

昭和大学歯学部歯科薬理学講座 教 授 高見 正道

閉会の挨拶

昭和大学医学部長
昭和大学学士会 副会長 小風 暁

◆ 昭和大学大学院医学研究科認定学内開催研究会・セミナー対象：受講票に押印いたします

◆ 昭和大学大学院歯学研究科リカレントセミナー対象：履修印表に押印いたします