



大学院統合生命科学研究科・理学研究科
17回 学 セミナー

2021年1月25日(月) 16:30~17:30

Zoomによるオンライン開催

ミーティングID: 985 6454 7418

入室パスワード: 728495

高橋 淑子 博士

京都大学大学院理学研究科 動物学教室 教授

の (ぜんどう) 運 を える



胃 消化 内容物 腸 送 後 腸管内 少 進
 要 腸 蠕動 運動 蠕動運動
 生理学 研究 進 細胞機能
 多 腸疾患 蠕動不全 原因 未知 私 撰
 前 胚 蠕動運動 起 身的
 腸収縮 振動波 規則正 伝播 見出 最初 単 一
 本 管 消化管 一体 規則的 振動波 生
 握 細胞 蠕動運動 考
 介在細胞 解析 介在細胞 愕
 能力 世界初 腸収縮 収縮 発
 生機構 最新 紹介
 前半 初期発生 血管 話 入
 予定

* 本セミナーは統合生命科学研究科プログラム共同セミナーの対象です。
学部学生・大学院生・教員、参加自由です。皆さまのご参加をお待ちしております。

連絡先：大学院統合生命科学研究科・理学研究科 細胞生物学研究室

千原崇裕 (内線: 7443) tchihara@hiroshima-u.ac.jp