

2021年1月15日  
January.15 2021

## 博士学位 授与申請論文 公聴会のお知らせ Announcement of Doctoral Dissertation Defense

立命館大学大学院生命科学研究科長  
若山 守 (公印省略)  
Dr. Mamoru Wakayama  
Dean and Professor  
Graduate School of Life Sciences

下記の通り、博士学位（甲号）申請論文の公聴会を開催いたしますので、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。  
※ソーシャルディスタンスと換気をし、実施します。

Doctoral Dissertation Defense (Course-based) will be held as shown below. We look forward to your participation.  
※We take physical distancing with a person and ventilate a room.

### 記

学位	講演者	論題	開催日時	開催場所・ZoomURL
甲号	久野 温子 (クノ アツコ)	Pyrrole-Based $\pi$ -Electronic Systems with Structures and Properties Modified by Non-Covalent Interactions	2021年1月25日(月) 10:00～ Monday 25, Jan. 10:00～	コラーニングハウスⅡ CⅡ605 CO-LEARNING HOUSE CⅡ605
甲号	PANTI Niphawan (パンティ ニファワン)	Enzymatic and structural studies of GH family 87 $\alpha$ -1,3-glucanase from <i>Streptomyces thermodiastaticus</i> HF3-3	2021年1月26日(火) 9:30～ Tuesday 26, Jan. 9:30～	リンクスクエア2階 演習室2E Link Square 2F: Labo2E
甲号	PHUMSOMBAT Putthapong (プンソンバット プッタポング)	Role of Tryptophan <sup>525</sup> of $\gamma$ -Glutamyltranspeptidase from <i>Pseudomonas nitroreducens</i> and Its Application for Efficient Production of Theanine	2021年1月26日(火) 11:00～ Tuesday 26, Jan. 11:00～	リンクスクエア2階 演習室2E Link Square 2F: Labo2E
甲号	塚本 輔 (ツカモト タスク)	人工多能性幹細胞からの心筋分化誘導におけるSTAT3シグナル制御と人工キメラ受容体の応用	2021年1月28日(木) 11:00～ Thursday 28, Jan. 11:00～	バイオリンク5階 演習室5 Bio Link 5F: Labo 5

以上