令和2年1月31日 Jan. 31, 2020



研究者·大学院学生各位 To All Staff and Graduate Students

^{令和2年度} 基盤医学特論開催のお知らせ

Information on Special Lecture TOKURON2020

Title: Redox biology mechanisms controls axon elongation

講師: Christian Gonzalez 教授(チリ大学 生物学・神経科学教授)

Lecture: Prof. Dr. Christian Gonzalez

Full Professor, Department of Biology, Faculty of Sciences and Department

of Neurosciences, Faculty of Medicine, Universidad de Chile

日時: 令和2年2月26日(水) 17:00-18:30

Date: February 26, 2020, 17:00 - 18:30

場所: 医系研究棟3号館3階 会議室

Room: Conference Room, 3F, Medical Science Research Building 3

使用言語:英語 Language: English

このセミナーは基盤医学特論として開講されます。

This Seminar is a Special Lecture Tokuron.

関係講座・部門等の連絡担当者:神経情報薬理学 貝淵弘三 (内線 2076)

Contact: Kozo Kaibuchi, Department of Cell Pharmacology (2076)

[注意]事前連絡は不要です。

Notice: No registration required.

このセミナーは科学研究費補助金 19H05209 の後援を受けています。