

京都産業大学 生命科学部 バイオフィォーラム 2025

最先端の生命科学研究に触れてみませんか

2026年 2月 12日(木)
14:00~15:00



【場所】 京都産業大学 14号館 14102室

【講師】 福山 英啓 先生

関西医科大学 附属光免疫医学研究所 免疫部門 教授

【演題】

「次世代ワクチン開発」

【要旨】 2020年、新型コロナウイルスのパンデミックは私たちの日常を一変させました。その中で登場したmRNAワクチンは、世界的な危機に対する「救世主」となり、ワクチン研究の可能性を一気に押し広げました。ワクチンはこれまでも天然痘やポリオなど数々の感染症から人類を救ってきた、医学史上最も偉大な発明の一つです。中でも「予防」という観点において、抗体は中心的な役割を担っています。近年、この抗体の機能は感染症にとどまらず、がんやアルツハイマー病などへの応用研究が急速に進展しています。本セミナーでは、現在進めている次世代ワクチン開発の研究内容を紹介するとともに、多様な抗体の医療応用の最前線について解説します。

☐お問合せ

京都市北区上賀茂本山

京都産業大学 生命科学部事務室 Tel.075-705-1466

☐交通

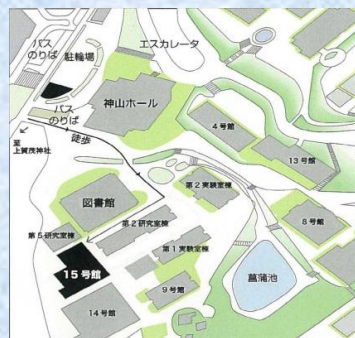
※キャンパス内に駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。

地下鉄「国際会館駅」下車→京都バス(40系統)で京都産業大学前下車

地下鉄「北大路駅」下車→市バス(北3号系統)または京都バスで京都産大前下車

☐主催

京都産業大学 生命科学部



事前申込不要・入場無料