

## 京都橘大学生命健康科学研究センター講演会開催

～研究機関・医療機関の研究者や医療従事者との共同研究の創出をめざして～

日時：2024年10月19日（土） 13：30～15：30

会場：キャンパスプラザ京都

定員：160名 ※参加無料、事前申込制

京都橘大学生命健康科学研究センターが取り組んできた、先進的な研究成果を  
発表することで、近隣大学の研究者や医療従事者のみなさまとつながり、共同研究  
等の創出をめざすことを目的とし、10月19日（土）にキャンパスプラザ京都にて、  
講演会を開催します。

京都橘大学（京都市山科区、学長：日比野英子）では、総合的な研究推進を図る  
ことを目的に2019年4月に「生命健康科学研究センター」を開設しました。

生命健康科学研究センターはこれまで、健康科学に関する先進的な共同研究の  
推進および臨床検査学、細胞診断学の教育研究に資する事業を展開してきました。

第1部では、生命健康科学研究センターの紹介を通して、これまで取り組んでき  
た先進的な研究成果を広く発信します。地域・社会へ研究成果を還元するとともに、  
大学等の研究機関や医療機関の研究者、医療従事者との共同研究の創出をめざしま  
す。

第2部では、歯科口腔顎顔面領域で研究実績をあげられている、寺山 隆司 氏  
（広島大学歯学部・広島大学大学院医系科学研究科教授）を講師として招き、  
「痛みの記憶」につながる神経回路再編機構についてご講演いただきます。深刻な  
慢性疼痛の1つである、神経障害性疼痛を解剖学的観点から臨床まで広く学びあえ  
る機会とします。

### ●2024年度 生命健康科学研究センター 講演会 概要

開催日時：2024年10月19日（土） 13：30～15：30（受付開始 13：00）

開催場所：キャンパスプラザ京都

定員：160人

参加費：無料 ※どなたでもご参加頂けます。

申込受付：8月26日（月）9：00より受付開始

※先着順（定員に達し次第受付終了）

▼申込フォーム



## 当日イベント詳細

## 第1部

13:30～ 生命健康科学研究センターの研究紹介

テーマ：癌細胞および幹細胞研究について

講師：大澤 幸希光 氏（京都橘大学健康科学部臨床検査学科 専任講師、  
京都橘大学生命健康科学研究センター研究員）

テーマ：自然毒性食中毒の検査法の構築 ～キノコ、フグ、ジャガイモの毒を検出する～

講師：岡田 光貴 氏（京都橘大学健康科学部臨床検査学科 専任講師、  
京都橘大学生命健康科学研究センター研究員）

## 第2部

14:10～ 講演

テーマ：痛みの記憶と神経障害性疼痛 ～脊髄後角における神経回路再編機構～

講師：寺山 隆司 氏（広島大学歯学部・広島大学大学院医系科学研究科 教授）

司会・コーディネーター：池田 哲也 氏（京都橘大学健康科学部臨床検査学科 教授、  
京都橘大学生命健康科学研究センター運営委員）

## ※生命健康科学研究センター研究テーマ

研究1：子宮体癌幹細胞の形態学的・分子生物学的解析とその除去法

研究2：子宮頸がん検診のためのAIによる3D細胞画像診断装置の開発

研究3：iPS細胞由来未分化細胞除去法の確立

研究4：慢性疼痛（特に神経因性疼痛）を軽減する治療薬の研究  
～新規疼痛抑制物質の探索～研究5：老齢ラットと若齢ラットにおける鎮痛薬の効果の比較  
～慢性疼痛診断に有用な新規臨床検査法の開発～

研究6：炎症性腸疾患の病態把握に有用な新規バイオマーカーの樹立

■各研究内容の詳細

（生命健康科学研究センターサイト）



## ※京都橘大学総合学術推進機構 概要

京都橘大学の総合的研究推進を図ることを目的に設立しました。公的研究費や産学公連携による外部資金獲得、学外共同研究の推進等に係る政策立案を行っています。

京都橘大学総合学術推進機構は「女性歴史文化研究所」、「生命健康科学研究センター」、「情報学教育研究センター」、「京都橘大学研究ユニット」の4つの研究機関で構成されており、これらの研究活動や運営に関する点検・評価、統括を行い、研究活動の活性化を促進することとしています。

お問い合わせ先（報道機関の方）  
（一般の方）TEL：075-574-4112 京都橘大学広報課（担当：前川）  
TEL：075-574-4186 京都橘大学学術振興課