

国立大学法人・京都工芸繊維大学・応用生物学系 主催

第39回 KITライフサイエンスセミナー

加齢性疾患の病態解明を目指して — 細胞の老化と代謝変動の観点から —



演者 **川口 耕一郎**

京都工芸繊維大学
応用生物学系・生体分子機能学研究分野・講師

日時

2022年6月14日（火） 13:00 – 14:30

会場

京都工芸繊維大学 60周年記念会館 1階ホール*

対象

教職員, 学生, 一般の方

がんや生活習慣病といった加齢性疾患の病態解明と、それに基づく予防法・治療法の開発は、超高齢化社会に直面している現在の我が国において、社会的要請の高い研究分野です。健康長寿の実現において、「老化」の基礎研究は非常に重要となってきますが、生物の「老化」は極めて複雑な複合的生命現象であるため、その分子基盤についての理解はまだ始まったばかりです。

本セミナーでは、代謝（主に脂肪酸などの脂質代謝）の変動や細胞老化が加齢性疾患の発症・増悪化にどのように関与しているのか、演者がこれまでに行ってきた研究内容を中心に紹介します。

* コロナ感染状況によりオンライン開催になる可能性もあります



連絡先 国立大学法人・京都工芸繊維大学・応用生物学系
〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町
Tel. 075-724-7799 e-mail. bio_office@kit.ac.jp

事前登録無用
参加費無料