

ラボの機能を最大限に引き出す

# 研究室マネジメント最前線

日時

2023

11/27 mon.

14:00 ~ 16:00

定員 **80**名

先着順にて承ります。

オンライン開催

対象 本テーマにご関心をお持ち  
の方はどなたでもご参加いただけ  
ます。

<ご案内>

近年、大学、研究所、企業の研究室の運営と管理の方法が急速に変化してきました。テクノロジーの進化、グローバルな競争、多様性の尊重、そして持続可能性への取り組みなど、さまざまな要因がこれを推進しています。しかし、研究室マネジメントの方法論は研究室リーダー間で共有されにくく、ブラックボックス化しています。本講演では、研究室マネジメントの現状と今後の方向性に焦点を当て、最新の戦略と実施方法を紹介します。主な内容としては、以下のトピックスを取り上げます：(1) 研究室の効率的な運営と生産性の向上のためのマネジメント方法、(2) 研究室の多様性と包摂性を促進するための戦略、(3) 研究の質と透明性を向上させるための新しいアプローチ、(4) グローバルな共同研究の形成方法。研究室のリーダーやマネージャー、さらには若手研究者や学生も対象としたこの講演で、研究環境を最適化し、持続可能で研究成果をスケールすることができる効果的な研究マネジメント論を実現するための知識とスキルを得ることができます。



講師: **合田 圭介**(ごうだ けいすけ)氏

東京大学 大学院理学系研究科 教授  
UCLA 工学部生体工学科 非常勤教授

先端光技術を基軸に人工知能やナノテク等を融合し、生体医工学分野に活用するなど、分野横断型研究における世界のトップを走り続ける。内閣府革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) のプログラム・マネージャーや雑誌 AERA の特集記事「日本を突破する 100 人」の一人に選出された。日本学術振興会賞、市村学術賞、日本学士院学術奨励賞、文部科学大臣表彰科学技術賞、シーボルト賞など受賞多数。

● お申し込みはこちらから ●

