

令和5年度 共同研究・研究倫理セミナー

日時 令和5年 9月8日(金) 16:00~17:30

場所 WEBセミナー (オンライン会議システム「Zoom」を使用)

※お申込みいただいたメールアドレスに、視聴URLを後日お送りします。

参加
無料

医療関連機器や創薬開発における産学連携では、大学と企業がお互いの強みを活かした研究開発が求められます。しかし、企業の持つ優れた技術だけで共同研究開発を成功させることは難しく、研究倫理などの基本知識を理解しておくことが重要です。

本セミナーでは、①近年報道が増えているデータや結果の捏造、改ざん及び盗用などの研究不正について②大学等の共同研究開発（特に医工連携）において留意すべき点について学びます。

※「医療現場見学会（年2回程度開催）」へ参加希望の方は本セミナーを受講してください。

プログラム

16:00~16:05

開会のあいさつ

講演1.『研究倫理について』

講師: 袁島 伸生 静岡大学 イノベーション社会連携推進機構 特任教授
光産業創成大学院大学 バイオフォトニクスデザイン分野 特任教授

■プロフィール:

1977年 名古屋大学理学部卒、1982年 名古屋大学大学院博士課程満了(1983年理学博士)、
1983年 三菱化成生命科学研究所特別研究員、1984年 米国アリゾナ大学分子・細胞生物
学科ポスドク、1985年 慶應義塾大学医学部助手、その後講師および助教授
2003年 浜松医科大学光量子医学研究センター教授
2010年 同大副学長(研究社会貢献担当)、2014-2019年 同大副学長(研究担当)
2016年 同大研究公正・倫理教育統括責任者、光先端医学教育研究センター長・フォトニ
クス医学研究部教授、2020年~現職。

16:05~16:40

講演2.『共同研究について』

講師: 山本 清二 浜松医科大学 理事(教育・産学連携担当)/ 副学長

■プロフィール:

1980年 浜松医科大学医学部医学科卒、1985年 焼津市立総合病院脳神経外科長
1988年 浜松医科大学附属病院脳神経外科 助手
1991年 米国コーネル大学医学部神経科学研究所研究員、1993年 浜松医科大学脳神経外科 助手
1994年 博士(医学)(浜松医科大学論文博士課程 第185号)
2000年 浜松医科大学光量子医学研究センター(現 光先端医学教育研究センター)助教授
(現准教授)、2011年 浜松医科大学産学官共同研究センター長、JST地域産学官共
同研究拠点整備事業「はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点」研究統括
2012年 浜松医科大学メディカルフォトニクス研究センター 教授、2016年~現職。

16:45~17:20

質疑応答、閉会

17:20~17:30

お申込み

<https://www.ikollabo.jp/event/view/259>

QRコードはこちら→

お問合せ先

はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点 事務局 (国立大学法人浜松医科大学 内)
TEL:053-435-2438 E-mail:ikollabo@hama-med.ac.jp



主催

ikollabo
Hamamatsu

はままつ次世代光・
健康医療産業創出拠点



浜松商工会議所

浜松医工連携研究会