

共同研究・研究倫理セミナー

医療分野の機器や創薬開発においては、技術だけではなく、大学と企業が双方で周辺情報を把握することが必要となってきております。今回のセミナーでは下記二つの観点についてわかりやすく紹介します。

- ①医工連携に携わり、大学等の共同研究において留意すべき点および臨床研究法について
②近年報道が多くなってきているデータや結果の捏造、改ざんおよび他社の研究成果等の盗用・不正行為 ※「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ください。

日 2019年6月28日（金）

時 15:00～17:00

会 浜松医科大学 医工連携拠点棟 大会議室
場（静岡県浜松市東区半田山1-20-1）

内 15:00～15:05 開会のあいさつ

内容 15:05～15:50 講演「共同研究について」

講師：山本 清二 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（現メディカルフォトニクス研究センター）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 浜松医科大学 理事（教育・産学連携担当）・副学長

参加
無料

15:55～16:50

講演「研究倫理について」

講師：養島 伸生 副学長（研究担当）

◇プロフィール

1977年 名古屋大学理学部卒、1982年 名古屋大学大学院理学研究科博士課程満了、（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・細胞生物学科リサーチアソシエイト、1985年 慶応義塾大学医学部助手、同講師、同助教授、2003年浜松医科大学光量子医学研究センター教授、2016年浜松医科大学 副学長（研究担当）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。

下記に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申込み下さい。 [問い合わせ先](#)

申込期限 令和元年6月24日(月)

はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点
事務局（担当：花井・千田）TEL.053-435-2438

「浜松医科大学 共同研究・研究倫理
セミナー」参加申込書

F A X

053-435-2438

E-mail

ikollabo@hama-med.ac.jp

| | | |
|--------|--------|-----|
| 企業・団体名 | TEL | FAX |
| | E-mail | |
| 所在地 | | |
| 所属・役職 | | |
| 氏名 | | |