

第1回 IRCCS フォーラム産学共創ワークショップ

開催予定日:2023年10月13日(金) 14:00-17:00

話題テーマ:細胞膜透過性分子の開発と分子戦略

開催方法:対面+online: ハイブリッド形式

開催場所:名古屋大学 野依記念物質科学研究館 2階講演室

趣旨:IRCCSでは、IRCCS フォーラム会員企業への情報発信とサービス提供を一つのミッションとしている。そこで IRCCS フォーラム会員企業への研究成果公開を前提に、一つの大きな研究テーマを定め、IRCCS 参加4大学のうち最低でも2大学の教員が名古屋に集い必要に応じて4大学以外からゲスト講演者も迎え、その研究テーマに沿った小規模な講演会(ワークショップ)を開催し、企業会員の方々からの質疑応答を受け、学学連携だけではなく産学連携(まずは学びの場の提供)も推進する。

話題提供者

14:00-14:40

二木 史朗 先生 (京都大学 化学研究所 生体機能化学研究系 教授)

「膜相互作用ペプチドを用いた抗体・タンパク質の細胞内送達」

14:40-15:20

多喜 正泰 先生 (名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所 准教授)

「オルガネラ動態のライブセルイメージングに向けた分子開発」

15:20-15:40 休憩

15:40-16:20

荘司 長三 先生 (名古屋大学大学院 理学研究科 教授)

「金属酵素を誤作動させる分子のサイトゾル送達と菌体内物質変換」

16:20-17:00

阿部 洋 先生(名古屋大学大学院 理学研究科 教授)

「核酸のデリバリー技術の開発」

17:30-

懇親会 「シェジロー」 (名古屋大学東山キャンパス内 レストラン)