

【JPrOS 通信 No.358】 2021.01.05 学術変革領域研究(A)「マルチファセット・プロテインズ」キックオフミーティングのご案内

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 358 号 ★★★

2021.01.05

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】【掲載希望】は、日本プロテオーム学会事務局（info@jhupo.org）にお願いいたします。

■■■ 学術変革領域研究(A)「マルチファセット・プロテインズ」キックオフミーティングのご案内 ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

新潟大学の松本雅記先生から学術変革領域研究(A)「マルチファセット・プロテインズ」キックオフミーティング（開催日：2021年1月26日）に関するお知らせが届きましたので、以下にご案内申し上げます。

日本プロテオーム学会事務局

-
- 名称:学術変革領域研究(A)「マルチファセット・プロテインズ」キックオフミーティング
 - 開催日時:2021年(令和3年)1月26日(火)(午後1時半～午後3時55分)
 - 開催場所:オンライン(zoom webinarを使用予定)
 - 主催:学術変革領域研究(A)「マルチファセット・プロテインズ」
 - 参加費:無料
 - 事前参加登録: https://zoom.us/webinar/register/WN_WU321LHSSKaIR3qrZBVjxQ

【キックオフミーティングのお知らせ】

この数年間での発見や技術革新により、タンパク質の世界において従来見えていなかった多くの面(マルチファセット)が見えはじめています。本領域では、この拡大し変容しつつある真のタンパク質像を理解するためにマルチファセットにタンパク質の世界を捉えなおすことで、従来のタンパク質に関する固定観念を刷新し、未踏のタンパク質世界を開拓することを目的としています。

本領域の発足にあたり、以下のようにキックオフミーティングをオンラインで開催し、領域概要、公募研究について説明しますので興味ある方はふるってご参加ください。

領域代表 田口 英樹(東京工業大学)

【第1部:領域概要・公募説明】

13:30-13:50 領域概要説明(領域代表:田口 英樹)(録画)

13:50-14:00 公募研究について(領域代表:田口 英樹)(録画)

14:00-14:10 質疑応答

休憩

【第2部:計画研究概要説明】

14:20-14:30 田口 英樹(東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター)

「非典型的な翻訳動態の多様性・普遍性と分子機構」

14:30-14:40 千葉 志信(京都産業大学・生命科学部)

「機能性翻訳途上鎖の生理機能と分子機構」

14:40-14:50 永井 義隆(近畿大学・医学部)

「新規 AUG 非依存性 RAN 翻訳の分子機構とその神経変性病態における役割」

14:50-15:00 松本 有樹修(九州大学・医学部)

「ノンコーディング RNA から産生されるタンパク質の生理機能」

休憩

15:10-15:20 遠藤 斗志也(京都産業大学 生命科学部)

「細胞内タンパク質の多重局在とその制御機構の解明」

15:20-15:30 松本 雅記(新潟大学 医歯学系)

「未開拓プロテオームの同定・定量技術の開発」

15:30-15:40 渡邊 力也(理化学研究所)

「未開拓タンパク質の1分子計測技術・デバイス開発」

15:40-15:50 太田 元規(名古屋大学 情報学研究科)

「未開拓タンパク質データの収集・特徴抽出・予測」

15:50-15:55 閉会あいさつ(領域代表:田口 英樹)

閉会後にも質疑応答時間を設ける予定です。

領域ウェブサイト: <http://proteins.jp>

問い合わせ先: 領域関連: 田口英樹 taguchi@bio.titech.ac.jp

本ミーティング関連: multifacetedproteins@gmail.com