



創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム  
Basis for Supporting Innovative Drug Discovery and Life Science Research

## 第24回日本蛋白質科学会年会

WS14 AMED-BINDS 共催 日本蛋白質科学会 - 日本農芸化学会 連携ワークショップ  
札幌コンベンションセンター



BOYS BE AMBITIOUS

# バイオフィーマティクスと 農芸化学の出会いとこ3

2024年 6月13日(木) 8:30-11:00

### 概要

タンパク質の構造やダイナミクスの研究は医学・創薬に寄与するだけでなく地球環境を形成する植物や微生物が生存するための鍵となる相互作用も解き明かす。本WSでは日本農芸化学会と連携して、タンパク質研究の支援事業を行っているAMED-BINDSの共催のもと、バイオフィーマティクスと構造生物学の融合的研究について若手の演者を中心に発表していただく。

### 世話人

伏信 進矢 (東京大学)、関嶋 政和 (東京工業大学)

### 講演

関嶋 政和 (東京工業大学)

山形 敦史 (理化学研究所)

柳澤 溪甫 (東京工業大学)

村瀬 浩司 (東京大学)

澄田 智美 (海洋研究開発機構 生命理工学センター)

お問い合わせ



国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 創業事業部 医薬品研究開発課  
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-7-1 読売新聞ビル 22階  
TEL: 03-6870-2219 FAX: 03-6870-2244  
E-mail: 20-DDLSG-16@amed.go.jp URL: https://www.amed.go.jp/

創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム

BINDS HPはこちら

[binds.jp](https://binds.jp)

