

日本学術振興会研究拠点形成事業A型「蛋白質凝集の先端研究ネットワーク形成」

An international cutting-edge network for the study of protein aggregation

第3回若手育成ワークショップ「蛋白質のCD測定と二次構造解析」

BeStSel with Best Scene, toward Best Sailing

2023年1月27日(金)午後1時～5時 大阪大学産学共創B棟1階 & オンライン講義

原著の被引用数急上昇中のCD解析法BeStSelに関するワークショップを、開発者を迎えて開催します。

Micsonai et al. PNAS (2015) doi.org/10.1073/pnas.1500851112;

Micsonai et al. Nucleic Acids Research (2018) doi.org/10.1093/nar/gky497



13:00-14:30 講義: Prof. Jozsef. Kardos (Eötvös Loránd University, Hungary)

14:30-15:30 CD測定

15:30-16:30 BeStSelを用いた二次構造解析

参加費: 無料、現地参加20名程度、オンライン講義のみ参加も可

参加登録(1月23日締切): <https://forms.gle/qpjNCRA4fMRUQyFZ8>

世話人: 宗正智(奈良県立医科大学)、後藤祐児(大阪大学・工学研究科)

問合せ: M.So@leeds.ac.uk (宗); gtyj8126@protein.Osaka-u.ac.jp (後藤)

主催



研究拠点形成事業
Core-to-Core Program

A. 先端拠点形成型
A. Advanced Research Networks



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE
日本学術振興会



協賛

JASCO 日本分光