

第12回 BKC バイオインフォマティクス研究会

2020年2月22日（土） 12:55-17:00

立命館大学 BKC コラーニング II 4階 CII 講義室

-
- 12:55 「開会のご挨拶」
- 13:00 「アポミオグロビンと α シヌクレインの構造形成」
西村 千秋（帝京平成大学 薬学部 教授）
- 14:00 「蛋白質立体構造予測に向けた構造探索法の開発：
徐冷法、拡張アンサンブル法、そして遺伝的手法」
岡本 祐幸（名古屋大学 理学研究科 教授）
- 15:15 「3D-RISM 理論に基づいた in silico 創薬基盤技術の開発」
杉田 昌岳（東京工業大学 情報理工学院 研究員）
- 15:45 「タンパク質はいかにしてフォールドするか」
菊地 武司（立命館大学 生命科学部 教授）
- 17:00 「閉会のご挨拶」
-

参加費： 無料

お問い合わせ： 立命館大学生命科学部生命情報学科
高橋卓也
E-mail: tkhs@sk.ritsumeai.ac.jp

主催： 立命館大学生命科学部