

甲南大学フロンティアサイエンス学部

Science Live Ticket Series Part 37

FIBER未来大学

FIBER Future collage 59

Lectures in NANO BIO NOW Series 104

共催: 文部科学省科学研究費助成事業 新学術領域研究

分子夾雑の生命化学

日 時

2019年
7月4日(木) 15:00 - 16:50

会 場

甲南大学 ポートアイランドキャンパス
レクチャールーム

プログラム

15:00 - 15:50
シミュレーションで迫る生体系分子認識の
物理化学的メカニズム

栗崎以久男 先生
神戸大学大学院システム情報学研究科

16:00 - 16:50
脳腫瘍におけるアクティブエンハンサー調節と
ヒストン制御による発がん機構

夏目敦至 先生
名古屋大学大学院医学系研究科

今回のご講演は、生体分子のシミュレーションの専門家と脳腫瘍とゲノムの専門家をお願いしています。脳外科手術の様子など、普段では学ぶことができない内容となっていますので、奮ってご参加ください。