

"東北大学先端技術×ライフサイエンス" シリーズ vol.3

# 次世代放射光による 可視化が変える ライフサイエンスの未来

2022

日本橋ライフサイエンスハブ / オンライン

5.26

木

17:00 - 19:00

(18:30-19:00 ネットワーキング)



参加申込



「ライフサイエンスの研究基盤としての次世代放射光施設」

高田 昌樹 氏 (東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授)

「X線吸収ナノ粒子を利用した腫瘍血管の光イメージング」

権田 幸祐 氏 (東北大学大学院医学系研究科 教授)

「百聞は一見に如かず：タンパク質分子動画から見えてくる世界」

南後 恵理子 氏 (東北大学多元物質科学研究所 教授)

パネルディスカッション

高田 昌樹 氏 / 村松 淳司 氏 (東北大学 副理事(次世代放射光計画担当)、国際放射光イノベーション・スマート研究センター長) / 権田 幸祐 氏 / 南後 恵理子 氏

主催：LINK-J 共催：国立大学法人東北大学オープンイノベーション戦略機構