

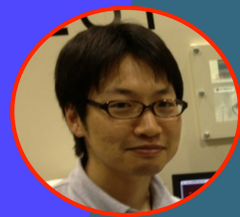
第10回名古屋大学

シンクロトロン光研究センター

シンポジウム

BL2S1

名大ビームライン2S1における
高圧タンパク質結晶構造解析



永江峰幸

名古屋大学SRセンター

BL5S2

超高圧下における新物質合成と
放射光X線構造解析



佐々木拓也

名古屋大学 大学院 工学研究科

BL8S1

高分子境界膜の潤滑メカニズム解明に向けた
シンクロトロン光計測の応用



伊藤伸太郎

名古屋大学 大学院 工学研究科

BL8S2

BL8S2に構築したX線暗視野法に基づく屈折
コントラストCT撮影システムと
ソフトマテリアルへの応用



砂口尚輝

名古屋大学 大学院医学系研究科

BL8S3

X線小角散乱および単結晶解析で探るアクチン繊維
切断タンパク質フラグミンの作用機序



武田修一

岡山大学異分野基礎科学研究所

2022年1月17日(月)

13:00 ~ 18:00

(ハイブリッド)

名古屋大学 ESホール

symp@events.nusr.nagoya-u.ac.jp

[http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp/
event/symposium/2021/](http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp/event/symposium/2021/)

