

# 次世代放射光計画の概要と コアリションコンセプトについて

Present Status and Future Perspectives of Next Generation  
3GeV SR facility Project with Coalition Cencept



## 高田昌樹 教授

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

日時: 2021年3月26日 (金) 15:30~

場所: 分子科学研究所 研究棟201

対面式での開催となりますがZoom開催も併用して行います。

次世代放射光 (3GeV) 施設は、低エミッタンス放射光源の特長を活かし学術および産業界で、コヒーレンスを活用した新しい可視化ツールとして整備が進められている。また、産学が協働して施設を活用するスキーム「コアリションコンセプト」は、この可視化ツールの活用分野を、産学で飛躍的に拡大すると期待されている。計画の概要と、コアリションコンセプトについて概説する。

