

東京大学物性研究所短期研究会 軟X線放射光科学のアップシフト *Upshift in the Soft X-ray Science of Synchrotron Radiation*

いよいよ次世代放射光施設へ

日時：2018年11月30日(金)～12月1日(土)

場所：東京大学柏キャンパス 物性研究所6階 大講義室

Web中継(播磨分室)：SPring-8 中央管理棟1階 TV会議室

11月30日(金)

第1部：次世代放射光施設で展開される科学技術

来賓挨拶

村松淳司	東北大学多元物質科学研究所
高田昌樹	光科学イノベーションセンター、東北大学多元物質科学研究所
有馬孝尚	東京大学放射光分野融合国際卓越拠点
高橋幸生	大阪大学大学院工学研究科附属超精密科学研究センター
山下恵太郎	東京大学大学院理学系研究科
吉信 淳	東京大学物性研究所
為則雄祐	高輝度光科学研究センター
赤羽優子	株式会社ティ・ディ・シー

懇親会

12月1日(土)

第2部：次世代放射光施設に向けた先端実験及び情報技術の開発

【セッション：ビームライン】

松田 巖	東京大学物性研究所
三村秀和	東京大学大学院工学系研究科
阿部 仁	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所
和達大樹	東京大学物性研究所

【セッション：ナノ集光分光】

吹留博一	東北大学電気通信研究所
山本 達	東京大学物性研究所
近藤 猛	東京大学物性研究所

【セッション：ポスター発表】

【セッション：次世代放射光における分光散乱実験及び情報技術の展開】

藤堂眞治	東京大学大学院理学系研究科
山崎裕一	物質・材料研究機構
大東琢治	分子科学研究所
原田慈久	東京大学物性研究所



お問い合わせ：sor@issp.u-tokyo.ac.jp

研究会HP