

ワーキンググループ開催状況

① ナノ光電子分光ビームラインワーキンググループ

構成メンバー	
氏名	所属
主査 尾嶋 正治	東京大学
佐藤 宇史	東北大学
堀場 弘司	高エネルギー加速器研究機構
境 誠司	量子科学技術研究開発機構
近藤 猛	東京大学
溝川 貴司	早稲田大学
伊藤 孝寛	名古屋大学
木村 真一	大阪大学
奥田 太一	広島大学

第1回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）7月31日（水） 13:30～15:30

場所： 量子科学技術研究開発機構 東京事務所 会議室

議題

- (1) 委員会主旨説明
- (2) ワーキンググループ設置について
- (3) 次世代放射光計画の現状について
- (4) 意見公募に提案されたビームライン説明等
- (5) 意見交換
- (6) その他

第2回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）10月2日（水） 13:00～17:00

場所： 東京大学（本郷キャンパス）山上会館 大会議室

議題： 次世代放射光施設利用研究検討委員会ワーキンググループ

（次世代放射光ナノ光電子分光ワークショップ）の開催

第3回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）11月8日（金） 15:00～17:00

場所： 一般財団法人 日本航空協会 航空会館 505会議室

議題： ナノ光電子分光ビームラインワーキンググループ報告書作成に向けて

第4回ワーキング

日時： 2020年（令和2年）1月20日（月） 13:00～15:00

場所： 量子科学技術研究開発機構 東京事務所 会議室

議題： ナノ光電子分光ビームラインワーキンググループ報告書作成に向けて

② 超高エネルギー分解能共鳴非弾性軟 X 線散乱ビームラインワーキンググループ

構成メンバー	
氏名	所属
主査 宮脇 淳	東京大学
原田 慈久	東京大学
小林 正起	東京大学
雨宮 健太	高エネルギー加速器研究機構
遠山 貴巳	東京理科大学
山崎 裕一	物質・材料研究開発機構
朝倉 大輔	産業技術総合研究所
石井 賢司	量子科学技術研究開発機構
藤井健太郎	量子科学技術研究開発機構

第1回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）8月8日（木） 10:00～12:30

場所： 量子科学技術研究開発機構 東京事務所 会議室

議題：

- (1) 委員会主旨説明
- (2) 次世代放射光計画の現状について
- (3) 意見公募に提案されたビームライン説明等
- (4) 情報提供
- (5) 意見交換
- (6) その他

第2回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）10月1日（火） 13:00～17:00

場所： 東京大学 物性研究所 本館6階 大講義室

議題： 次世代放射光施設利用研究検討委員会ワーキンググループ

（次世代放射光超高分解能 RIXS ワークショップ）の開催

第3回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）12月27日（金） 13:00～16:00

場所： 量子科学技術研究開発機構 東京事務所 会議室

議題：

- (1) 報告書（中間報告）について
- (2) RIXS 装置の仕様について
- (3) 意見交換
- (4) その他

③ 磁性・スピントロニクス材料科学ビームラインワーキンググループ

構成メンバー	
氏名	所属
主査 木村 昭夫	広島大学
雨宮 健太	高エネルギー加速器研究機構
小林 正起	東京大学
桜庭 裕弥	物質・材料研究開発機構
澤田 正博	広島大学
武市 泰男	高エネルギー加速器研究機構
中尾 裕則	高エネルギー加速器研究機構
松田 巖	東京大学
水口 将輝	東北大学
三輪 真嗣	東京大学
山崎 裕一	物質・材料研究開発機構
和達 大樹	兵庫県立大学
綿貫 徹	量子科学技術研究開発機構
上野 哲朗	量子科学技術研究開発機構
境 誠司	量子科学技術研究開発機構

第1回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）8月7日（水） 10:00～16:30

場所： 一般財団法人 日本航空協会 航空会館 202会議室

議題：

- (1) 委員会主旨説明
- (2) ワーキンググループ設置について
- (3) 次世代放射光計画の現状について
- (4) 意見公募に提案されたビームライン説明等
- (5) 意見交換
- (6) その他

第2回ワーキング

日時： 2019年（令和元年）12月9日（月） 13:00～17:00

場所： 一般財団法人 日本航空協会 航空会館 202会議室

議題： 磁性・スピントロニクス材料科学ビームラインワーキンググループ報告書作成に向けて

第3回ワーキング

日時： 2020年（令和2年）1月25日（土） 10:00～15:30

場所： 量子科学技術研究開発機構 東京事務所 会議室

議題： 磁性・スピントロニクス材料科学ビームラインワーキンググループ最終報告書作成に向けて