令和元年度研究会・講習会開催スケジュール

月	В	行 事 名 称	テーマ 名	開催地	会場
6月	5⊟	第24回iBIX研究会	抗関節リウマチ薬用新規標的蛋白質の構造解析		IQBRC C104会議室
7月	18日	令和元年度中性子産業利用推進協議会総会	総会		秋葉原コンベンションホール
	18-19⊟	令和元年度J-PARC MLF産業利用報告会	産業利用成果&「産業シーズと施設側ニーズマッチング」	東京	秋葉原コンベンションホール
8月	20日	物質科学研究会 第1回iMATERIA研究会	太陽電池材料研究の最前線	東京	エッサム神田ホール
	21日	ソフトマター中性子散乱研究会 第2回iMATERIA研究会	動的核スピン偏極中性子小角散乱(DNP-SANS) の現状と展開	東京	エッサム神田ホール
9月	5-6⊟	第16回SPring-8産業利用報告会	SPring-8における最新の産業利用の状況、研究成果		川崎市産業振興会館
	11日	第3回iMATERIA研究会(鉄鋼協会秋季大会)	金属組織解析における量子ビーム応用	岡山	岡山大学津島キャンパス
	13⊟	Satellite meeting for PF Workshop	Marriage of Computational and Experimental Techniques for Solution Small-angle Scattering	京都	京都大学複合原子力科学研究所·事務棟大会議室
	17⊟	第6回 大型実験施設とスーパーコンピュータとの連携利用シンポジウム	物質構造の階層性とフォノン物性の理解	秋葉原	秋葉原UDX 4階 NEXT-1
Ī	23-26日	J-PARCシンポジウム	J-PARC 10th Anniversary	つくば	つくば国際会議場
10月	30⊟	iBIX-JAXA-KEK-QST合同研究会	クライオEM、X線、中性子タンパク質構造解析の住み分け	東京	エッサム神田ホール
11月	28-2⊟	中性子・ミュオンスクール	講義と実験+解析	東海	IQBRC&MLF実験棟
	7-8⊟	初級者向けZ-Code講習会	初級者向けのZ-Code最新版の講習	東京	エッサム神田ホール
	28⊟	第1回構造生物学研究会	新世代中性子構造生物学と相関構造解析 Ι	東京	エッサム神田ホール
	29日	中性子実験技術レベル1講習会	初級者向けの中性子実験技術の基礎的事項の紹介	東京	エッサム神田ホール
12月	4⊟	第25回iBIX研究会	到さる中間ででは、 朝さる中では 朝される。 朝される。 朝される。 朝される。 朝される。 朝される。 明される。	東海	IQBRC C104
	10-14⊟	MRM2019	MATERIALS INNOVATION FOR SDGS	横浜	横浜シンポジア
	20日	非破壊検査・可視化・分析技術研究会	中性子・負ミュオンによる非破壊分析	東京	エッサム神田ホール
	24⊟	第4回重水素材料研究会	重水素化に関連したサイエンス	東海	IQBRC B101
1月	8-9⊟	第23回CROSSroads Workshop	量子ビーム実験施設における試料環境	東海	IQBRC 1階 大会議室
	14⊟	金属組織研究会	金属材料における小角散乱解析法の活用	東京	エッサム神田ホール
	15⊟	金属組織中性子解析セミナー	金属材料における小角散乱解析	東京	エッサム神田ホール
		磁性材料研究会	磁性材料開発に役立つ中性子 一歴史、原理、実用例―	東京	エッサム神田ホール
	28-29日		量子ビームを活用した食品科学	つくば	KEKつくばキャンパス 研究本館 小林ホール(KO3)
	29⊟	電池材料研究会&薄膜•界面研究会(合同開		東京	エッサム神田ホール
2月		第26回iBIX研究会	中性子結晶構造解析で明らかにするセルロース加水分解酵素の反		IQBRC C104
3月	5⊟	残留ひずみ・応力解析研究会	残留応力測定の産業利用		エッサム神田ホール
	6⊟	第2回構造生物学研究会	新世代中性子構造生物学と相関構造解析Ⅱ		エッサム神田ホール
		中級者にけて Code講習会	中級者向けのZ-Code講習		エッサム神田ホール
	120	第25回MLF利用者懇談会総会	総会		ザ・ヒロサワ・シティ会館
1		量子ビームサイエンスフェスタ			ザ・ヒロサワ・シティ会館
\\	148	液体・非晶質研究会	製品の中の液体・非晶質		ザ・ヒロサワ・シティ会館
	14日	半導体分科会	ミュオンが拓く生命科学の最前線〜数多の課題解決に向け	水戸	ザ・ヒロサワ・シティ会館
	17日	第4回iMATERIA研究会(鉄鋼協会春季大会)	鉄鋼のミクロ組織要素と特性の量子線解析研究会最終報告	東京	東京工業大学 大岡山キャンパス 本館地階H101室