

令和元年度研究会・講習会開催スケジュール

月	日	行事名称	テーマ名	開催地	会場
6月	5日	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	東海	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	東京	秋葉原コンベンションホール
	18-19日	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日	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	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日	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日	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
	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日	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日	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日	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日	第1回構造生物学研究会	新世代中性子構造生物学と関連構造解析Ⅰ	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日	第25回iBIX研究会	銅含有亜硝酸還元酵素の反応機構解明に向けた高分解能中性子線構造解析	東海	IQBRC C104
	10-14日	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日	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日	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日	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日	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
	17日	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	PF研究会	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 (K03)
	29日	電池材料研究会&薄膜・界面研究会(合同開	電池材料開発における、薄膜・界面の課題	東京	エッサム神田ホール
2月	26日	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	東海	IQBRC C104
3月	5日	残留ひずみ・応力解析研究会	残留応力測定の実業利用	東京	エッサム神田ホール
	6日	第2回構造生物学研究会	新世代中性子構造生物学と関連構造解析Ⅱ	東京	エッサム神田ホール
	9-10日	中級者向けZ-Code講習会	中級者向けのZ-Code講習	東京	エッサム神田ホール
	12日	第25回MLF利用者懇談会総会	総会	水戸	ザ・ヒロサワ・シティ会館
	13日	量子ビームサイエンスフェスタ		水戸	ザ・ヒロサワ・シティ会館
	14日	液体・非晶質研究会	製品の中の液体・非晶質	水戸	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)	鉄鋼のマイ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	

開催中止