

平成29年度研究会・講習会開催スケジュール

2017/12/19

月	日	行事名称	テーマ名	開催地	会場
6月	28日	第17回iBIX研究会	電子伝達タンパク質の中性子結晶構造解析	東海	IQBRC C104会議室
7月	20-21日	平成28年度J-PARC MLF産業利用報告会	J-PARC MLFにおける産業利用成果	東京	秋葉原コンベンションホール
8月	4日	平成29年度iBIX-JAXA合同タンパク質研究	高品質結晶育成を目指して	東京	エッサム神田ホール
9月	7日	第1回集合組織分科会(鉄鋼協会秋季大会)	量子ビームを中心とした先端計測法	札幌	北海道大学
	11日	第1回構造生物学研究会	中性子構造生物学の最前線	東京	研究社英語センター
10月	12日	磁性材料研究会	スピントロニクスによるデバイス開発の最前線	東京	エッサム神田ホール
	20日	物質科学研究会	BL20「iMATERIA」における学術・産業利用研究	東京	フクラシア八重洲
	26日	第1回残留ひずみ・応力解析研究会	配管・圧力容器溶接部における残留応力	東京	研究社英語センター
11月	2日	中級者向けZ-Code講習会	中級者向けのZ-Code講習	東京	LMJ東京研修センター
	8日	非破壊検査・可視化・分析技術研究会	小型中性子源とイメージング技術	東京	研究社英語センター
	16日	第18回iBIX研究会	イエロープロテインの構造と光反応	東海	IQBRC C104会議室
	16-20日	中性子・ミュオンスクール	講義と実験+解析	東海	IQBRC & MLF
	20日	磁石材料分科会	新規磁石材料創成に向けた多様なアプローチ	東京	エッサム神田ホール
	24日	金属組織研究会	金属組織研究会による共同実験の検討	東京	エッサム神田ホール
	27日	ソフトマター中性子散乱研究会	ソフトマターの動的階層構造	東京	エッサム神田ホール
12月	28日	中性子実験技術レベル1講習会	初心者向けの中性子実験技術の講習	東京	エッサム神田ホール
	2-3日	日本中性子科学会2017年会(福岡)	学術成果および中性子産業応用セッション	福岡	福岡大学
1月	8日	小角散乱分科会	iMATERIA小角散乱機能による材料構造解析の展開	東京	エッサム神田ホール
	22日	電池材料研究会	全固体二次電池への挑戦	東京	研究社英語センター
	30日	薄膜・界面研究会	中性子反射率による界面の構造解析	東京	研究社英語センター
2月	31日	第19回iBIX研究会	酸化ヌクレチド分解酵素の基質認識と反応過程	東海	IQBRC C104会議室
	22-23日	初級者向けZ-Code講習会	初心者向けのZ-Code最新版の講習	東京	LMJ東京研修センター
	3月	1日	液体・非晶質研究会	QENSデータ解析	水戸
3月	19日	第2回集合組織分科会(鉄鋼協会春季大会)	材料強度特性のミクロ組織メカニクス	習志野	千葉工業大学(新習志野)
	26日	第2回残留ひずみ・応力解析研究会	集合組織材における残留応力評価	東京	エッサム神田ホール
	29日	第2回構造生物学研究会	中性子構造生物学の新たな挑戦	東京	研究社英語センター

黒字：協議会,CROSS東海&茨城県, 青字：茨城県研究会, 緑字：共同開催, オレンジ色：日本中性子科学会主催