

平成30年度[第33回]新材料・新技術利用研究会
研究テーマ及び講師

2018年9月12日現在

開催回数・開催順	研究テーマ 開催日	講師 [敬称略]			
		学界側		産業界側	
		氏名	所属・役職	氏名	所属・役職
1	元素ブロック 2018年9月3日(月)	中 建介	京都工芸繊維大学 工芸科学研究科分子化学系 教授	松川公洋	元大阪市立工業研究所
2	有機エレクトロニクス 2018年10月26日(金)	矢持 秀起	京都大学 大学院理学研究科 教授	山田 武	住友化学株式会社 有機EL事業化室 部長
	<特別講演>				
	世界最強磁石 -Nd-Fe-B焼結磁石の発展-	佐川 真人	大同特殊鋼株式会社 顧問	産業界からの特別講演として 「世界最強磁石」を取り上げ、第2回開催時に 組み込みます	
3	セルロースナノファイバー (CNF) 2018年11月16日(金)	仙波 健	地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 高分子系チーム チームリーダー	根本 明史	三菱ケミカル株式会社 情報・ディスプレイ部門 情報・ディスプレイ企画部技術・ 市場調査Grグループマネージャー
4	超硬ガラス 2018年12月14日(金)	増野 敦信	弘前大学大学院理工学研究科 物質創成化学科 准教授	村田 隆	日本電気硝子株式会社 材料技術部 部長
5	ナノ構造酸化物 2019年2月5日(火)	高田 潤	岡山大学大学院工学研究科 無機材料化学講座 特任教授	青木 功荘	戸田工業株式会社 経営企画室長兼創造本部長
	<特別講演>				
	環境に優しい材料 -新しいチタン粉とチタン箔の作り方-	宇田 哲也	京都大学大学院工学研究科 材料工学専攻 教授	学界からの特別講演として 「環境に優しい材料」を取り上げ、 第5回開催時に組み込みます	
6	超微細塑性加工 2019年3月12日(火)	太田 稔	京都工芸繊維大学工芸科学部 機械工学課程 マイクロ・ナノ加工学研究室 教授	小久保 光典	東芝機械株式会社 ナノ加工システム事業部 ナノ加工システム技術部

*今年度初回は2018年9月に開催し、年間6テーマといたします。

*開催順等は変更する場合があります。