

入場
無料

理化学研究所 創発物性科学研究センター (CEMS) セミナー

プリントドエレクトロニクスの 研究開発動向

日時 2019年12月13日(金) 12:50~16:40

満員御礼



柔軟な基板を用いたフレキシブル電子デバイスは、ウェアラブルなどユニークな用途の可能性から注目されています。今回、アカデミックから研究開発支援を行う組織、ベンチャー企業など幅広い範囲の講師を迎えて、現在の研究開発動向を俯瞰するセミナーシリーズを企画しました。理化学研究所 CEMS での関連アクティビティについても紹介します。

Program

	12:50~13:00	Opening Remarks	
	13:00~13:30	プリントابل・センサーシステムの 開発進捗 ➤Peter Zalar (Holst Centre)	
	13:30~14:00	インクジェットの最新技術と応用 ➤酒井 真理 (山形大)	
	14:00~14:20	休憩	
	14:20~14:50	フレキシブル太陽電池を利用した ウェアラブルエレクトロニクス応用の可能性 ➤福田 憲二郎 (理研 CEMS)	
	14:50~15:20	プリントابلデバイスの作り方 ➤三成 剛生 (NIMS/ プリウエイズ)	
	15:20~15:40	休憩	
	15:40~16:10	有機半導体材料開発における最近の進展 ➤瀧宮 和男 (東北大/理研 CEMS)	
	16:10~16:40	プリントドエレクトロニクスの社会実装最前線 ➤杉本 雅明 (エレファンテック)	

日時 2019年12月13日(金) 12:50~16:40

主催 理化学研究所 創発物性科学研究センター

会場 理化学研究所 東京連絡事務所 15階 会議室1
東京都中央区日本橋1-4-1 日本橋一丁目
三井ビルディング (COREDO 日本橋)

交通

東京メトロ東西線・銀座線・都営地下鉄浅草線 日本橋駅 B12・C1 出口直結、JR 各線・東京メトロ丸の内線 東京駅八重洲中央口より徒歩6分、メトロリンク日本橋 (無料巡回バス)「地下鉄日本橋駅」下車 徒歩1分



会場 Map QR コード

参加要領

下記メールアドレスまで、お名前、ご所属、メールアドレス明記の上、11月末日までにお申し込みください。

理化学研究所創発物性科学研究センター
創発機能高分子研究チーム宛

printed_electronics2019@ml.riken.jp

定員 50名 (*先着順)

お問合せ TEL 048-467-1347

*終了後ネットワーキングにご参加ください。