



素材の機能がシステムを変える

2023.12.12

TUE

事前申込制
無料

13:30 ▶ 16:30

会場 100 名 / オンライン併催 300 名 ※オンライン参加は視聴のみ
※応募多数の場合は抽選

今までの歴史を大きく変えることになった産業の幕開けをみると、半導体や液晶、そして LED など素材がシステムを根こそぎ変えた例が数多くあります。これらのイノベーションは、システム開発の延長から生まれたものではなく、素材の機能がシステムを変えてしまった例です。

本セミナーでは、素材から生まれた新しい機能の例を産、学のそれぞれの立場から紹介するとともに、新たな「素材」が今後の Beyond 5G (6G) 時代にどのように貢献できるかを議論します。

プログラム

第一部

13:30-13:35

開会

13:35-14:00

『有機 EL の次は？』

山形大学 大学院理工学研究科 有機デバイス工学専攻 教授
城戸 淳二 氏



城戸 淳二 教授

14:00-14:25

『印刷技術とエレクトロニクス』

大日本印刷株式会社 フェロー
ファインデバイス事業部 副事業部長
中村 典永 氏



中村 典永 氏

14:25-14:50

『プラスチック光ファイバによる情報化社会への貢献』

日東電工株式会社 ICT 事業部門 回路新規事業推進部 部長
石丸 康人 氏



石丸 康人 氏

14:50-15:15

『Beyond 5G (6G) へ向けたフォトリソポリマーの新展開』

慶應義塾大学 教授
慶應フォトリソ・リサーチ・インスティテュート 所長
小池 康博 氏



小池 康博 教授

15:15-15:30

質疑応答

第二部

15:30-16:30

名刺交換会 ※会場参加者のみ

お申込み

<https://www.k2.keio.ac.jp/>

会場

新川崎・創造のもりかわさき新産業創造センター AIRBIC 1F 会議室

主催

川崎市、慶應義塾大学新川崎先端研究教育連携スクエア

協力

川崎市産業振興財団、川崎信用金庫

問合せ

慶應義塾大学 新川崎先端研究教育連携スクエア事務局



セミナー申込



Access

慶應新川崎タウンキャンパス 検索