

# 21-3ポリマーフロンティア21(オンライン開催) 第5世代移動通信を支える 高周波対応材料の技術動向と今後の展開

主催: 高分子学会 行事委員会  
日時: 2021年9月10日(金) 10:20~16:10

新型コロナウイルスの感染が拡大している状況を受け、感染拡大防止を最優先に考えた結果、Web開催と致します。ご了承下さい。

1. 5G/6G高速伝送に対応するFPC(フレキシブルプリント基板)材料開発動向  
(フレックスリンク・テクノロジー) 松本 博文
2. 高周波領域における電子部品を支える評価技術  
(KISTEC) 土屋 明久
3. 低誘電液晶ポリマーの開発とその特徴  
(ポリプラスチック) 長永 昭宏
4. 低誘電・高接着ポリイミド樹脂の開発と応用  
(荒川化学工業) 田崎 崇司
5. 5G、自動運転時代を見据えたコネクティドカー & サービス  
(日産自動車) 村松 寿郎

ミリ波を中心とした第5世代通信技術の概要・動向から、各種材料開発の進捗やその評価方法、さらには5Gがもたらす新しい自動車のカタチやサービスなどについて、この分野を先導する研究者よりご紹介いただきます。奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 ①企業22,000円 ②大学・官公庁11,000円 ③学生1,100円

(税込) ④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,300円

※参加申込締切 9月2日(木)正午

詳細・お申込み: <https://member.spsj.or.jp/event/>

