

# Beyond 5G/6G 向けデバイスと 光電融合デバイスの評価最前線

主催：京都府中小企業技術センター

現在、電磁波は通信や分析計測技術分野でめざましく発展しており、今後の製品開発において重要な技術となっています。また、電磁波を利活用しない場合においてもEMC（電磁環境両立性）などの要求から、電磁波について理解を深めていくことが重要です。京都府中小企業技術センターでは、これら電磁波にかかる技術について、製品開発や研究を行っている企業を対象とした電磁波技術セミナーを開催しています。令和5年度第2回セミナーでは、Beyond 5G/6G 向けのデバイス評価方法について、以下のとおり開催します。

- 日時 令和6年1月17日（水） 13：30～15：00
- 会場 京都府産業支援センター 5階研修室 及び オンライン  
（京都市下京区中堂寺南町 134）  
※ 講師は会場でご講演予定です
- 内容  
「Beyond 5G/6G 向けデバイスと光電融合デバイスの評価最前線」  
【講師】 アンリツ株式会社 通信計測営業本部 第1 営業推進部  
課長 かわうち きよし 川内 清 氏  
【内容】 Beyond 5G/6G に向けたミリ波オンウエハデバイスや基板伝送路、AiP デバイスおよび、高速光通信や最先端コンピューティング、データセンターなどに用いられる光電融合デバイスの評価方法とそれらの課題について解説します。
- 対象 主に電気・電子製品や電磁波技術の研究・開発に携わる方
- 受講料 無料
- 定員 Web：100名、会場：40名  
（先着順・定員に達した場合はその旨ご連絡いたします）
- 申込方法 当センターホームページからお申し込みいただけます  
（<https://www.kptc.jp/>）※E-mail 又はFAXでもお申し込みいただけます
- お問合せ 京都府中小企業技術センター 応用技術課 電気通信係  
TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497  
E-mail：[denki@kptc.jp](mailto:denki@kptc.jp)

※ ご参加の際は裏面に記載の「受講にあたっての注意点」を遵守ください

京都府中小企業技術センター 電気通信係 宛

(FAX: 075-315-9497)

第2回電磁波技術セミナー 申込書 (FAX用)

企業名 (所在地)	〒	
連絡担当者	氏名	所属
	TEL	FAX
	E-mail	

参加者氏名	所属・役職	TEL	E-mail	参加方法
				<input type="checkbox"/> Web 参加 <input type="checkbox"/> 会場参加
				<input type="checkbox"/> Web 参加 <input type="checkbox"/> 会場参加
				<input type="checkbox"/> Web 参加 <input type="checkbox"/> 会場参加
				<input type="checkbox"/> Web 参加 <input type="checkbox"/> 会場参加

\* 申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー参加者名簿として利用させていただきます。

<会場、交通のご案内>

場 所 : 京都府産業支援センター 5階研修室

住 所 : 京都市下京区中堂寺南町 134 (七本松通五条下ル) 京都リサーチパーク東地区内

アクセス : JR丹波口駅より 西に徒歩5分

「受講にあたっての注意点」

- 会場には消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあげる等の対策をいたします。ご来所の際は、丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。
- 発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。
- 録画、録音等の配信データの記録、保存はご遠慮ください。

