

## 光応用電磁界計測（PEM）特別研究専門委員会 第2回研究会開催のご案内

委員長 佐々木 愛一郎（近畿大学）

光応用電磁界計測(PEM)特別研究専門委員会では、2022年10月13-14日に、呉工業高等専門学校にて研究会の開催を予定しております。つきましては皆様の発表、聴講参加をお待ちしております。

**日時** 2022年10月13日、14日

**会場** 呉工業高等専門学校 講義室

（住所 広島県呉市阿賀南2丁目2番11号）<https://www.kure-nct.ac.jp/profile/access.html>

（コロナ感染症拡大の状況によりハイブリットまたはオンライン開催に代わる可能性があります）

### 発表募集テーマ

要素技術からシステムまで電磁界センシングに関わる技術全般（光応用技術に限りません）

**発表/聴講参加費** 無料

**発表申込サイト** <https://www.ieice.org/ken/program/index.php?tgid=IEICE-PEM>

### 聴講申込サイト

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfUa8Jb2JZkGLsbIYnU8orOsOGsXuFrWGP\\_PnNYAK0Hyd8ynQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfUa8Jb2JZkGLsbIYnU8orOsOGsXuFrWGP_PnNYAK0Hyd8ynQ/viewform?usp=sf_link)

**発表申込** 切 2022年 8月31日（水）17:00（延長しました）

**予稿原稿** 切 2022年 10月7日（金）17:00

**聴講申込** 切 2022年 10月7日（金）17:00

### 研究会に関する問い合わせ

土屋明久（神奈川県立産業技術総合研究所） [pem-executive \(at mark\) mail.ieice.org](mailto:pem-executive(at)mark@mail.ieice.org)

### その他

- ・ 本研究会政府や自治体の定める新型コロナウイルスの感染拡大予防ガイドラインに則って現地で開催いたします。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の疑いがある方、濃厚接触者と認定された方や発熱などの風邪症状が見られる方はご参加をお控えください。
- ・ 会場内では必ずマスクの着用をお願いいたします。