

応用物理学会
有機分子・バイオエレクトロニクス分科会

第11回 市民講座

2021年2月27日(土)

ウイルス診断と応用物理

—センシング技術の最前線—

市民講座は、一般の方や学生・高校生向けに、最新の応用物理分野の情報を分かりやすく解説するために、本分科会が毎年開催している講演会です。

※事前登録はこちらから ⇒
(会議情報ご案内のために必要です)

<https://forms.gle/EAwkKNyZTx6K2AscA>



<プログラム & 特別講師>

- ・13:00 オンライン会議室 開場
- ・13:25 開会挨拶
- ・13:30 講演1「COVID-19診断技術とバイオセンサー」
民谷栄一 先生 (産業技術総合研究所・大阪大学 教授)
- ・14:15 休憩
- ・14:20 講演2「小さな穴と人工知能を使ったウイルス検査」
筒井真楠 先生 (大阪大学 准教授)
- ・15:05 閉会

<関連情報> 応用物理学会・特別WEBコラム
「新型コロナウイルス禍に学ぶ応用物理」

