

市民講座は、一般の方向けに、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。学生・高校生の参
加もお待ちしております。



2021年11月6日(土)

13:30~15:30

参加費無料・オンライン開催

第12回市民講座

コロナウイルスとたたかう 応用物理

— 2年目の技術の最前線 —

13:30~13:40

「ごあいさつ」

染谷隆夫先生

東京大学



13:40~14:30

「COVID-19 mRNAワクチン の科学」

内田 智士先生

京都府立医科大学



14:40~15:30

「COVID-19感染・死亡率の 速度論的解析から歴史的パン デミックとScienceを考えよう」

中村 潤児先生 筑波大学

事前予約はこちらから



[https://zoom.us/webinar/register/
WN_MFmyYRVNRL2j6Pjv1WePP](https://zoom.us/webinar/register/WN_MFmyYRVNRL2j6Pjv1WePP)

w

主催：応用物理学会 有機分子・バイオエレクトロニクス分科会
協賛：表面真空学会 ソフトナノテクノロジー部会
世話人：河西奈保子(東京都立大学)
香取重尊(津山工業高等専門学校)
田中あや(NTT物性科学基礎研究所)

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」→



[https://annex.jsap.or.jp/support/
division/MandBE/](https://annex.jsap.or.jp/support/division/MandBE/)

✉ shimin.koza.2020@gmail.com



有機分子・
バイオエレクトロニクス分科会
Molecular Electronics and Bioelectronics