

対面とオンラインのハイブリッド講義
(対面は先着50名まで)
連続受講も単回受講も可能

先着順にて申込受付
※応募締切は原則、各講座開催1週間前まで
受講費用は「無料」

社会人技術者が主な対象ですが
高校の物理レベルをベースにして
高校生～大学院生にも理解できる
講座を行います！

講座のお申し込み

(下記①、②のいずれかをお願いします)

- ① WEBで申し込み
(下記URLもしくはQRコードより)

URL: <https://bit.ly/3plHVjg>



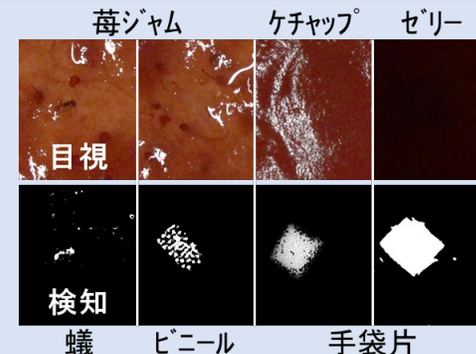
QRコード:

- ② 申込用紙に必要事項を記入の上
FAX (088-656-9880) で送信

お問い合わせ先
徳島大学 人と地域共創センター
電話: 088-656-7276

1 光計測検査と画像診断

日時: 令和3年12月4日(土) 13:30~16:30
場所: 徳島大学 常三島キャンパス 国際交流会館5階フューチャーセンター
講演: 「テラヘルツ波の利用可能性」
時実 悠 特任助教 (徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所)
「医学・医療への光技術の応用」
高成 広起 特任講師 (徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所)
「食品検査の光活用技術」
山口 堅三 准教授 (徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所)



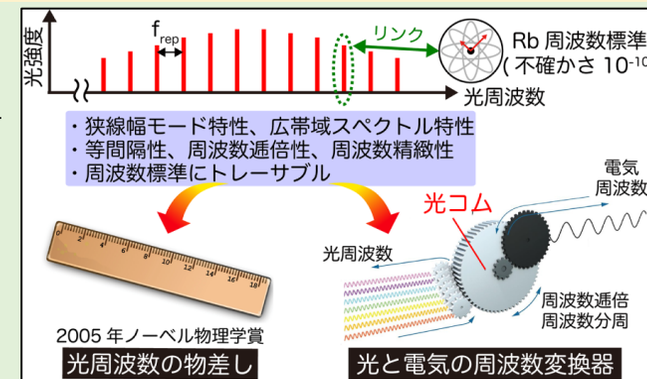
2 医と光の融合が拓く医療の新展開

日時: 令和3年12月11日(土) 13:30~16:30
場所: 徳島大学 常三島キャンパス 教養教育4号館4階401講義室
講演: 「医学と光学の接点~医光融合が拓く新たな医療~」
南川 丈夫 准教授 (徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所)
「深紫外LEDを用いた新型コロナウイルスの不活化」
駒 貴明 准教授 (徳島大学大学院医歯薬学研究部微生物病原学分野/
徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所)
「光が拓く次世代の病理診断」
常山 幸一 教授 (徳島大学大学院医歯薬学研究部疾患病理学分野/
徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所)



3 光コムとその応用

日時: 令和3年12月18日(土) 13:30~16:30
場所: 徳島大学 常三島キャンパス 国際交流会館5階フューチャーセンター
講演: 「光コムとは」
「光コムのセンシング応用」
安井 武史 教授 (徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所長)
「光コムの顕微鏡応用」
長谷 栄治 特任助教 (徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所)



徳島大学 次世代光講座 講義室・駐車場についてのご案内

徳島大学 常三島キャンパス



駐車場のご案内

車でお越しの方は、こちらの出入口から大学構内にお入りください。スタッフがおりますので、「次世代光講座」に来た旨をお伝えください。

自転車やバイクでお越しの方は、地図左下の駐輪場に停めてください。

13:00~13:30の30分間に来場のご協力をお願い致します。

講義室のご案内

12/11 2 医と光の融合が拓く医療の新展開

講義室：教養教育4号館4階 401講義室

入口正面の階段から4階までお上がり下さい。階段上ってすぐ右手です。

講義室のご案内

12/4 1 光計測検査と画像診断

12/18 3 光コムとその応用

講義室：国際交流会館5階 フューチャーセンター

エレベータで5階までお上がり下さい。エレベータ降りてすぐ左手です。

その他、わからないことがございましたら、お問い合わせください。
徳島大学 人と地域共創センター
TEL：088-656-7276