

主催 ポストLEDフォトンクス研究所 医光融合研究部門

共催 感染・免疫クラスター

指定クラスター（免疫難病の治療開発研究/代表：安友康二）



令和3年

7月27日(火)

17:00~18:30

オンライン開催 Zoomライブ配信

光と音で創るバイオ医療技術

中川 桂一 講師

東京大学大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻

中川先生は音と光を駆使して治療や診断を行う、革新的な技術の研究開発をされています。今回のセミナーでは音響工学と光工学に基づいた様々な最先端の研究をご紹介します。予定です。

本講演は大学院医科学教育部、栄養生命科学教育部、口腔科学教育部の大学院特別講義ならびに、指定研究クラスター（免疫難病の治療開発研究/代表：安友康二）、クラスターコアセミナー（感染・免疫クラスター）を兼ねています。

※オンライン視聴ご希望の方は事前申込必須 → **申込締切 7/23（金）**

オンライン視聴申込

■以下のいずれかの方法で必要事項をご入力ください。

- ① 右記のQRコードを読み、表示されたアドレス宛に、氏名、ご所属、メールアドレスを入力の上、メール送信
- ② toyozaki.miwa@tokushima-u.ac.jp（生体防御医学分野/豊崎）へ氏名、ご所属、メールアドレスをお知らせください。

①②申込確認後、Zoomのご招待メールをお送りします。

当日は招待メールのリンクからご参加ください。

申込 QRコード



連絡先 ポストLEDフォトンクス研究所 医光融合研究部門（内線83-2282）