

※県政記者クラブ加入各社のうち、静岡市内の支局に FAX 送信しています [送信 2 枚]

提供日 2022/2/22

タイトル カリフォルニア大学デービス校と健康長寿に関する COIL 講義を実施
(大学院薬食生命科学総合学府)

担当 静岡県公立大学法人
静岡県立大学 教育研究推進部 国際交流室

発信担当者 054-264-5158



静岡県立大学記者提供資料

カリフォルニア大学デービス校 & 静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府 COIL 講義「如何にしてハートの火を消すか ～構造の不均一性と不整脈」

静岡県立大学では、文部科学省「大学の世界展開力強化事業」採択校として2018年度から、上智大学・お茶の水女子大学と共同で COIL (Collaborative Online International Learning) プロジェクトに取り組んでいます。

今回、このCOILプロジェクトの一環として、国際的な大学ランキングで上位にランクインする名門カリフォルニア大学デービス校(本学の国際交流協定校)とCOIL講義を下記のとおり実施します。

報道機関の皆様におかれましては、当日の取材をお願いします。取材をご希望の場合は、別紙「取材申込FAX送信票」を事前にお送りください。

記

- 1 日時：2022年2月28日（月）13:00～14:30
- 2 場所：Zoomで実施 ※当日は、薬学部棟6階6627教員室で取材が可能です。
- 3 演題：「如何にしてハートの火を消すか ～構造の不均一性と不整脈」
- 4 講師：米国カリフォルニア大学デービス校 医学部薬学科 佐藤 大輔 准教授
※ 専門は心臓学 (Theoretical and computational cardiology) であり、心臓の数学的分析とマルチスケールモデリングを使用して、分子レベルの特性が臓器レベルの現象にどのようにリンクされているかを中心に研究。
- 5 内容：世界の第一線で活躍する日本人研究者が、心筋細胞における期外収縮という異常な筋収縮を引き起こす原因とメカニズムに迫ります。なお、本講義は健康寿命に関するCOIL教育を通じたカリフォルニア大学デービス校との国際連携事業として位置付けられています。
- 6 参加者：本学の大学院生・学部生・教職員、学外研究者
- 7 取材申込：別紙の送信票をFAX (054-264-5299) で事前にお送りください。

【本件に関するお問い合わせ先】

静岡県立大学 教育研究推進部 国際交流室

〒422-8526 静岡市駿河区谷田52-1

Tel : 054-264-5158

E-mail : kokusai(ここに@を入れる)u-shizuoka-ken. ac. jp

※県政記者クラブ加入各社のうち、静岡市内の支局に FAX 送信しています [送信 2 枚]

別紙

取材申込 F A X 送信票

F A X : (0 5 4) 2 6 4 - 5 2 9 9

送信先 : 静岡県立大学 教育研究推進部 国際交流室 あて

社 名	
氏 名	
取 材 人 数	
電 話 (携 帯)	
その他連絡事項	