

## 演題：小胞体の機能と制御のダイナミクス

講師：京都大学大学院理学研究科・  
生物科学専攻・生物物理学教室  
ゲノム情報分野



教授 <sup>もり</sup> 森 <sup>かずとし</sup> 和俊 先生

日時：令和6年2月27日(火) 午後6時30分～8時00分

会場：藤井節郎記念医科学センター1階ホール

森教授は、小胞体ストレス応答機構を発見したタンパク質品質管理分野の第一人者です。毎年ノーベル賞候補となっており、これまでにガードナー国際賞(2009年)、紫綬褒章(2010年)、アルバート・ラスカー基礎医学研究賞(2014年)、トムソン・ロイター引用栄誉賞(2015年)、日本学士院賞・恩賜賞(2016年)、生命科学ブレイクスルー賞(2018年)、文化功労者(2018年)、慶應医学賞(2023年)など数多くの賞を受賞されています。

世界的研究者のご講演を拝聴できる貴重な機会ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

- WEB参加ご希望の方は、<https://forms.office.com/r/VfSDbYrfYL> より  
もしくは右のQRコードから2月22日(木)までにお申し込みください。

※ WEB参加の方は事前申し込みが必要です。

会場参加の方は当日直接会場へお越しください。

- 本講演会は、大学院医学研究科、医科栄養学研究科、口腔科学研究科の大学院特別講義ならびに、クラスターコアセミナー(肥満・糖尿病 クラスタ、プレジジョン栄養学の研究基盤確立を目指す食と栄養研究クラスター)、人材育成プログラムセミナーを兼ねています。

※ 大学院講義の単位申請を希望される方は、申込時にご入力下さい。

徳島大学 第129回糖尿病臨床・研究開発センター講演会(会場&WEB開催) WEB参加申し込み(学内用)



【本件の問い合わせ先】 徳島大学先端酵素学研究所 糖尿病臨床・研究開発センター

電話：088-633-7587(内線：7119)

E-mail：[dtrc@tokushima-u.ac.jp](mailto:dtrc@tokushima-u.ac.jp)