

生体調節研究所 内分泌代謝学 共同利用共同研究拠点
第6回若手研究者育成プログラムセミナー

演者：森 和俊 先生 (Ph.D.)

(Kazutoshi Mori, Ph.D.)

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 教授
Professor at Department of Biophysics, Graduate School of Science, Kyoto University

小胞体の機能と制御のダイナミクス
Dynamics of function and regulation
of the endoplasmic reticulum

日時：2022年3月18日 (Fri) 16:00-18:00

講演会場：群馬大学 刀城会館（昭和キャンパス）

※現地およびZoom講義のハイブリット形式で開催しますが、コロナウイルス流行状況によりZoom講義のみとなる可能性があります。いずれの形式でのご参加も事前登録が必要です（下記申込方法参照）。
If COVID-19 will be spreading widely, this seminar will change to be online only. Pre-registration is required to participate in either format (please see below).



森先生は、小胞体ストレス応答に関する研究の先駆者として大変ご高名であり、IRE1という小胞体ストレス応答蛋白を世界で初めて発見されました。

これまで、小胞体ストレス応答が様々な疾患の発症・進展に関与することを明らかにされ、治療や予防へ応用されています。

本講演では、森先生のご研究の内容とともに、研究の動機や、研究への考え方などについてもご講演いただく予定です。

森先生の受賞歴：紫綬褒章、上原賞、ワイリー賞、朝日賞、柿内三郎記念賞、文化功労者、など多数

お申込み方法：3月10日 正午までに、Googleフォームに必要項目をご記入ください。
右のQRコードまたは <https://forms.gle/TmoxfcXhz5iqN13L6> をご参照ください（群馬大学のGoogle アカウントが必要です）。
講演日の1週間前～数日前にZoomの事前登録のご案内をさせていただきます。
REGISTRATION: Please fill in Google form via QR code or URL above.
DEADLINE: Noon, Mar. 10th. Pre-registration of zoom will be informed later.

