

第19回日本心臓血管発生研究会参加登録開始のお知らせ(第3報)

第19回日本心臓血管発生研究会につきまして、下記の通りご案内申し上げます。

本年は京都の地で2日間に渡り開催する予定でしたが、昨今の事情、オンライン上で1日開催とさせて頂きます。今までの開催形態とは少し異なりますが、今までのように心臓血管発生およびそこから広がる再生医学について、すでに研究されている方はもとより、臨床から興味を持っていらっしゃる方、これから研究を始めてみようという方々にも、リラックスしたオープンで有意義な議論の場を提供致します。

下記HPで研究会の参加登録を開始いたしましたので、皆さま是非ご登録の上、ご参加ください。なお、事前準備の都合上、参加登録を11月30日で締め切らせて頂きますのでご注意ください。

研究会参加登録：<https://iap-jp.org/cdvf/seminar/>



研究会HP：http://cardiovascular-development.kenkyuukai.jp/event_detail.asp?id=39337

記

第19回 日本心臓血管発生研究会

日時：2020年12月6日(日) 午前9時～午後2時予定

会場：オンライン(事前登録制)

参加費：3000円(学部学生は無料)

参加登録締め切り：2020年11月30日(月)

当番幹事：八代 健太(京都府立医科大学)

プログラム：

- 教育講演：「マウス胚の左右軸形成と糖尿病による攪乱」
目野主税 先生(九州大学大学院医学研究院 発生再生医学分野)
- 特別講演1：「タンパク質構造から挑むミトコンドリア呼吸鎖酵素の活性制御と創薬展開」
新谷泰範 先生(国立循環器病センター研究所 分子薬理部)
- 特別講演2：
「4D計測・データ解析・数理モデリングを通じた器官形態形成メカニズム解明へのアプローチ」
森下喜弘 先生(理化学研究所 生命機能科学研究センター 発生幾何研究チーム)
- 一般演題6題

以上

日本心臓血管発生研究会 会長 山岸敬幸
事務局 石崎怜奈 mail:cor-lin@a5.keio.jp