

iPS細胞を使った 研究の現在と未来

iPS細胞は2006年に誕生した新しい多能性幹細胞で、再生医療を実現するために重要な役割を果たすと期待されています

今回は熊本大学発生医学研究所幹細胞部門幹細胞誘導分野 教授 江良 択実 先生をお招きし、iPS細胞を使った研究の現在と未来についてご講演いただきます。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

講師

熊本大学 発生医学研究所
幹細胞部門 幹細胞誘導分野
教授 江良 択実 先生

開催日時

令和2年11月29日(日) 13:30~15:10

今回の医療講演会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、Web公開にて行います。

zoom

参加費無料
/要申込
(裏面)



参加申込受付後、 メールにて受付番号やURL等をお送りします

- *日時 令和2年11月29日(日)
受付 13:10(ログインテスト兼)
開演 13:30~15:10
- *会場 各自ご自宅から
*対象 当事者・家族、医療保健福祉関係者 等
- *参加費 **無料・要申込** ★先着100名まで★
- *録画配信は行いません
*画面を録画・写真撮影また内容を録音することは、禁止いたします

Web参加
のみ

参加申込書(※難病当事者の方はご所属のところに疾患名をご記入ください)

御所属※	下記に○をお願いします		
お名前 (必須)	患者・家族 専門職()		
電話 (必須)	メール (必須)		
質問	★質問は事前受付のみ。ただし質問すべてにお答えできない場合がございます。 また質問に対してのメール等での返信は行いません。予めご了承ください。		

- ★複数名お申込みの場合、お手数ですが、お一人ずつお申込みをお願いいたします
★お申込受付後、メールにて受付番号やURL等をお送りします。返信がない場合、
センターまでお電話ください

《 申し込み・問い合わせ 》

熊本県難病相談・支援センター

電話 : 096-331-0555
(平日9時~16時まで)

FAX:096-369-3080

メール:nanbyo-0555@extra.ocn.ne.jp



申込締切
11月20日

上記QRコードからも申込できます