



平成30年9月吉日

京都大学福岡同窓会会員 各位

京 都 大 学 福 岡 同 窓 会
会 長 麻 生 渡

第5回京都大学福岡同窓会 講演会並びに例会・懇親会のご案内

拝啓

初秋の候、同窓生の皆様におかれましては益々ご清祥の段お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

平成26年に発足しました京都大学福岡同窓会も今年で4周年を迎えます。毎年100名前後の同窓生の皆様にご参加頂き、一般公開の講演会と例会・懇親会の2部構成で開催しております。

今年度の一般公開の講演会は、京都大学iPS細胞研究所の櫻井英俊准教授を講師にお招きし、メディア等でも大変注目度の高いiPS細胞に関する基礎的な知識と、これを応用した様々な最先端の医療技術について一般の方にも分かり易いご講演をいただきます。

今年度は平成最後の同窓会となります。同窓生の皆様、本年11月にはぜひ京都大学福岡同窓会主催の講演会ならびに例会・懇親会にご参加ください。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

裏面に記載した参加申込用 Web フォームもしくは同封の葉書から、本年10月20日までにお申し込みください。

敬具

記

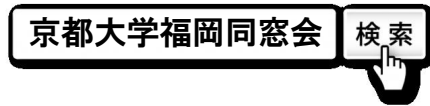
日 時	平成30年11月10日(土) 17:00~20:30
講 演 会	会場:電気ビル共創館 3F大会議室 17:00~18:15(受付16:30~) (福岡市中央区渡辺通2-1-82, tel:0120-222-084) 講師:京都大学iPS細胞研究所 准教授 櫻井英俊氏 「ここまで進んだiPS細胞の研究最前線」 講演会参加費: 無料
例会・懇親会	会場:ホテルニューオータニ博多 3F雅ホール 18:30~20:30 (福岡市中央区渡辺通1-1-2, tel:092-714-1111) 会費:10,000円(35歳以下、75歳以上5,000円)

以上

主催:京都大学福岡同窓会、共催:京都大学同窓会、後援:福岡県教育委員会
お問い合わせ先:京都大学福岡同窓会幹事会
E-mail:fukuoka.kyoto@gmail.com



《参加申し込み用 Web フォームについて》



「京都大学福岡同窓会」で Web 検索されると参加申し込みページにアクセスできます。

または以下のQRコードをスマートフォン等で読み取ることでアクセスできます。



以下の URL をブラウザのアドレスバーに直接入力することでもアクセスできます。

<https://goo.gl/forms/7zYTfUHJRpOtufBq1>



ここまで進んだ iPS細胞の研究最前線

日本人のノーベル賞受賞で広く名前が知れわたったiPS細胞。その後、さまざまな研究が進められ、今まで難病とされてきた疾病に新たな治療の道を切り拓く革新的な技術も登場しつつあります。

本講演では、iPS細胞の研究の最前線でご活躍になられている講師の経験をもとに「iPS細胞とは何か」という基礎的な内容から「iPS細胞がもたらす未来の医療」まで、研究者としての苦労話も交えながらわかり易くお話し頂きます。

参加費
無料
定員150名

講師

京都大学iPS細胞研究所
臨床応用研究部門 准教授 櫻井英俊



1973年 岐阜県生まれ。1998年 名古屋大学医学部卒業後、名古屋掖済会病院 内科医員として勤務。2001年から名古屋大学大学院に進学し、神戸理化学研究所にて学外研究。医学博士取得後、名古屋大学医学部、京都大学再生医科学研究所にて研究員として研究。2010年より京都大学iPS細胞研究所講師、2015年より現職。iPS細胞技術を活用し、難治性筋疾患に対する新規治療法を開発すべく研究に励んでいる。

日時

2018年

11月10日(土)

17:00~18:15 (開場 16:30)

電気ビル共創館 3F 大会議室

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通 2-1-82

tel. 0120-222-084

【お申し込み方法】

QRコードを讀取り
ご登録ください。

