

参加費—無料

京都大学医学部附属病院
先端医療研究開発機構(iACT)主催



市民公開講座

未来の医療のために

—iPS細胞から生まれた新たな治療法—

「臨床研究」「治験」と聞いて、皆さんはどんなイメージを抱かれますか？怖さや不安、抵抗を感じる方も多いかもしれません。しかしながら、臨床研究や治験に協力してくれる患者さんがいるからこそ、医療はここまで発展することができました。

2回目となる今回は、臨床研究・治験に関する役立つ情報の探し方や向き合い方の他、前回のアンケートでの要望も多かった「iPS細胞」に関する新たな治療法についても紹介いたします。臨床研究や治験に関わる機会がなかった方も、実際に医療現場で活用されている事例やお話を聞くことで、臨床研究・治験への考え方が変わるかもしれません。

2.18²⁰²⁴ [日]

特別企画

薬に関するエピソードや
日頃の思いを川柳にのせて



薬に関する川柳を募集します！

薬を飲んで病気が治った経験や、市民公開講座で感じたことなどを、五・七・五のリズムに乗せて「川柳」にしてみませんか？

優秀作品には賞品が贈られます。ぜひ奮ってご参加ください！

市民公開講座当日は、会場にも応募ボックスを設置します！

受付期間

2024年1月10日(水)～2月25日(日)

※詳細は追って左記ホームページにてご案内いたします。

時間 14:00～16:00

場所 京都産業会館ホール ※オンラインでも同時配信
市営地下鉄烏丸線「四条駅」 阪急京都線「烏丸駅」徒歩2分

定員 300名

申込 QRコードより詳細をご確認の上
お申し込みください。

<https://iact.kuhp.kyoto-u.ac.jp/seminar/5996>



現地参加者には
iACTオリジナルノベルティを進呈します！



プログラム

総司会 iACT 臨床研究支援部 教育・研修ユニット ユニット長 池田香織

開会の挨拶 京都大学医学部附属病院 病院長 高折晃史

第1部

臨床研究・治験に関する
役立つ情報の探し方

医療の翻訳家
市川衛

第2部

患者としての臨床研究・
治験との向き合い方

NPO法人愛媛がんサポート
おれんじの会 理事長
松本陽子

第3部

未来の医療に向けて
～iPS細胞を用いた網膜再生医療～

株式会社ビジョンケア
代表取締役社長
高橋政代

第4部 未来の医療のために私たちができること

パネルディスカッション

パネリスト

医療の翻訳家
市川衛

NPO法人愛媛がんサポート
おれんじの会 理事長
松本陽子

株式会社ビジョンケア

代表取締役社長

高橋政代

iACT 臨床研究支援部

臨床研究コーディネーターユニット

ユニット長

老本名津子

ファシリテーター

iACT 戦略・広報室 室長

堀松高博

閉会の挨拶

iACT 機構長

波多野悦朗

主催：京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構(iACT)
後援：厚生労働省、京都府、京都市、公益社団法人 日本医師会、
京都新聞、KBS 京都、がん情報サイト「オンコロ」、
京都大学 iPS 細胞研究所(CiRA)、京都番傘川柳会



本市民公開講座は、京大病院基金の支援を受けて開催されます。