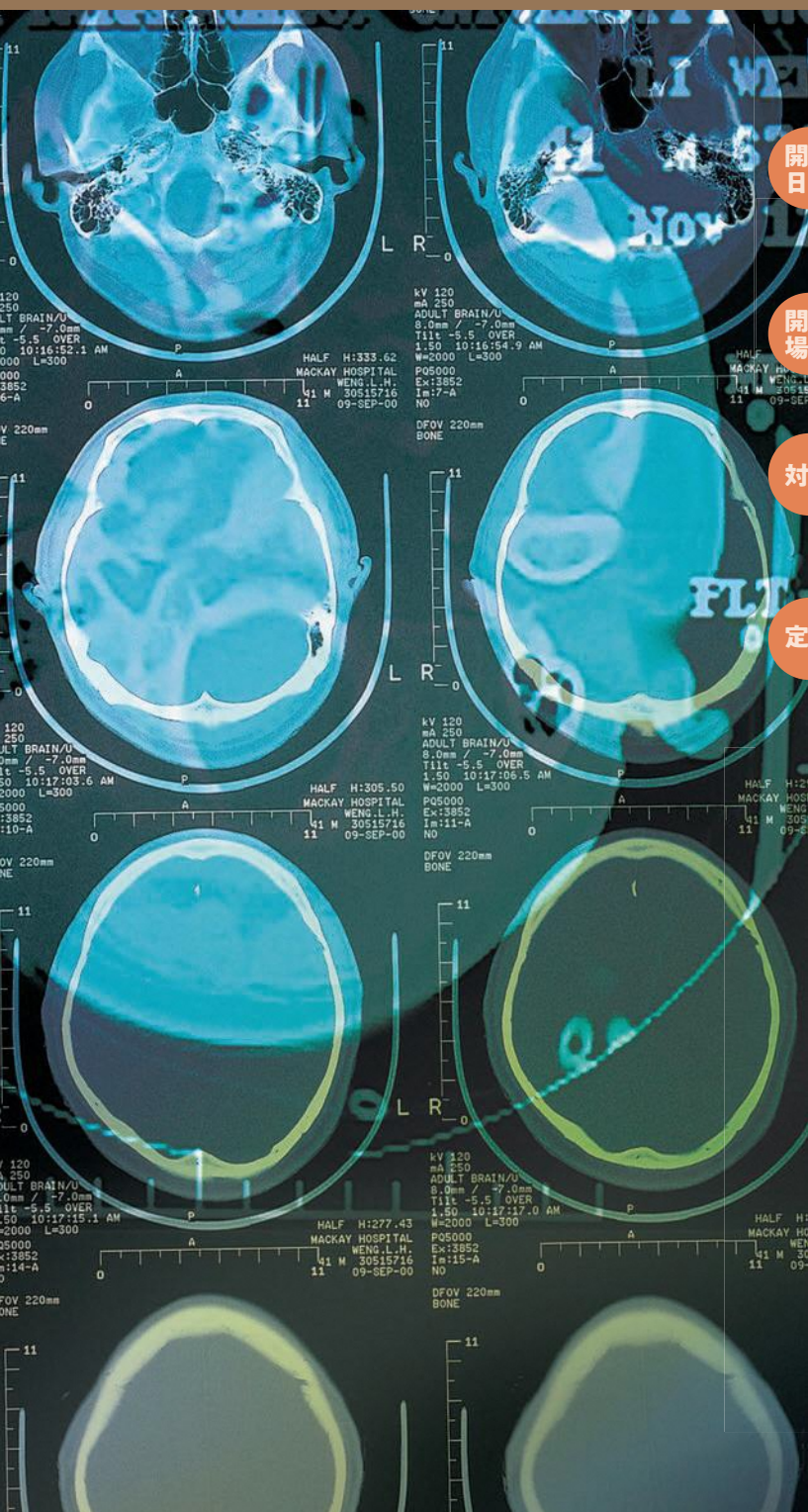


一枚のレントゲンから… 画像診断の面白さ



開催日時

2020年2月21日(金)
18時30分~20時45分

開催場所

京都大学芝蘭会館(本館)
稲盛ホール

対象

院内職員、研修医、医療系学生、大学院生
京都府で地域医療に関わっている
医療従事者誰でも

定員

先着200名(事前申込み不要)

プログラム

- 開会の辞
辻川 明孝(京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター長)
- はじめに
京都府地域医療支援センター京都大学ブランチャの設立趣旨説明
伊藤 和史(京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター 特定教授)
- 講演
「画像診断でここまでわかる!」
山本 憲(京都大学医学研究科附属 医学教育・国際化推進センター 講師)
- 特別講演
『レントゲンから始まる総合画像診断~様々な顔を見せるcommon diseaseたち~』
市場 文功(市立大津市民病院 放射線科 診療部長)
- 質疑応答、意見交換
- 閉会の辞
伊藤 和史

主催

京都府地域医療センター(KMCC)京都大学ブランチャ
Kyoto Medical Career Support Center
〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54 京都大学医学部附属病院 総合臨床教育・研修センター
TEL: 075-751-4839 E-mail: sokenkmcc@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

共催

京都大学大学院医学研究科
一般社団法人京都府医師会
一般社団法人京都私立病院協会
一般社団法人京都府病院協会

例年開催しているセミナーですが、このたびの KMCC 地域医療セミナーでは画像診断をテーマにしました。近年、目覚ましく進歩するこの領域ですが、基本は一枚のレントゲンから始まります。もちろん CT や MRI が威力を発揮する病態、部位もありましょう。今回、お二人の画像診断のエキスパートに講演をいただきます。前半は、山本先生より基礎的な画像診断から、最近の AI (人工知能) を応用した deep learning (深層学習) の現状などについてお話しいただき、後半は特別講演として、市場先生から画像診断から病態にせまる画像診断のダイナミックな面白さについてお話いただく予定です。質疑応答の時間も予定しています。どの職種のかたでもご参加いただけますが、とくに病院勤務の先生方、診療所の先生方、放射線技師の方々、研修医の先生、医学生など多数のかたにご参集いただきたくご案内申し上げます。この機会にぜひ画像診断の面白さとダイナミズムに触れてください。

会場案内

京都大学芝蘭会館 (本館) 稲盛ホール



京阪電車 出町柳駅から徒歩 15 分
京都市バス 京大正門前バス停から徒歩 2 分



<http://www.pref.kyoto.jp/drkyoto/>

京都に縁のある医師・医学生の皆さんを対象に、キャリアプランをはじめとした京都の医療情報を提供するホームページです。

京都 医師 絆ネット 検索

..... メール会員も募集中です。

E-mail : iryoy@pref.kyoto.lg.jp

(京都府健康福祉部医療課)