

第114回関西画像研究会案内

定例の研究会を開催いたします。

今回の研究会のテーマは「AIを利用した画像研究に触れてみよう！」として企画いたしました。近年急激に発展しつつあるAI研究ですが、初心者にとってはハードルが高く、どのように始めればよいのかわからない、といった声が多く聞かれます。そんな方々のために、実際にご自身のPC（Windows）を持ち込んで1つの研究テーマを完成していただき、Pythonの環境構築から画像表示GUI開発、さらにAI開発を体験していただきます。AIのタスクは「胸部X線画像における左右反転検出プログラムの開発」を予定しており、当研究会幹事がチューターとなってお手伝いいたしますので、安心してご参加ください。

今回は事前の準備が必要となるため、参加を希望される方はお手数ですが、事前申し込みをお願いいたします。ぜひ、みなさま、お誘い合わせの上、ご参加よろしくをお願いいたします。なお、今回のプログラムはWindowsに統一して進めますので、Mac等PCには対応できかねますのでご了承ください。

=====

日時：2026年 3月 28日（土） 13：00～17：00（12：30受付開始）

会場：森ノ宮医療大学 桜棟 371号室（仮）

（〒559-8611 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目26-16）

申込方法：<https://forms.gle/bs6Jhne2TnFYz5xK8>（QRコードで申し込めます。）

申込期間：2026年2月16日（月）～2026年3月22日（日）送付資料があります。

参加費：2,000円 当日受付にてお支払いください。



申込 QR コード

司会進行：三輪 和彦（奈良県立医科大学病院）

PC演習：13：00～17：00（途中休憩を含む）

「Python の環境構築から胸部 X 線画像の左右反転検出プログラム開発まで」

森ノ宮医療大学 高木 聡志
神戸常盤大学 山崎明日美

=====

当日は、森ノ宮医療大学 1 階入口から入り、入口すぐ左にあるエレベーターか階段にて 3 階に上がったところで受付を行っております。マスクは必ず着用をお願いします。

問合先：国立病院機構東近江総合医療センター 藤崎 宏 Email：fujisaki164@gmail.com