

第2回研究班コラボ企画（画像研究班・医療情報研究班）のご案内

今回のテーマは「初学者向け ImageJ および Python による画像処理」です。本セミナーは、画像研究班と医療情報研究班によるコラボ企画で、両班の専門領域を活かした実践的なプログラムとなっています。

放射線画像の定量解析や画像処理領域において広く認知されているソフトウェア「ImageJ」、ならびに近年医用画像解析やデータ解析の分野で急速に注目を集めているプログラミング言語「Python」を取り上げ、基本操作から簡易的な画像処理までを幅広く体験できる内容としました。

本セミナーはハンズオン形式で実施します。ご自身の PC をご持参の上、「ImageJ」および「Python」を用いた基礎的なフィルタ処理に関する実習を行っていただきます。画像処理や画像解析に関心をお持ちの方は、ぜひご参加ください。

日 時 : 2026 年 6 月 13 日 (土) 14:00~16:00 (13:30 受付開始)

会 場 : 国立がん研究センター中央病院 管理棟 1 階 第 1 会議室
〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

募集人数 : 20 名 (東京支部会員優先, 定員になり次第締切ります。)

参加費 : 会員 1,000 円 非会員 2,000 円 学生会員 無料 学生非会員 500 円 (入金後の返金不可)

プログラム : テーマ「初学者向け ImageJ および Python による画像処理」

画像研究班

実習 1 ImageJ による画像処理

東京医療センター 小泉俊太郎

医療情報研究班

実習 2 Python による画像処理

東京女子医科大学附属足立医療センター 廣瀬 裕大

申込期間 : 2026 年 5 月 7 日 (木) ~ 2026 年 6 月 6 日 (土)

申込方法 : 東京支部ホームページの参加申込フォームよりお申し込みください。

受講の案内等の連絡は研究班から行いますので、締切日以降はメールチェックをお願いします。

尚、申込多数の場合、東京支部会員を優先しますのでご了承ください。

申込後、キャンセルされた場合はご返金ができないことをご了承ください。

注 事 事 項 : QR コードから事前演習ファイルをダウンロードしてください。

持参する PC は Win/Mac どちらでも構いません。

U R L : 東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>

問 合 先 : 公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 画像研究班

E-mail jsrt.tokyo.gazou@gmail.com



担当 画像研究班・医療情報研究班