

大学院単位認定

この公開講座・セミナー・シンポジウム等は大学院医学研究科の単位認定対象となっております。単位認定の条件や対象科目等は下記をご確認ください。

単位認定条件

大学院生の方は、受講後、「出席票」を教務課(大学院担当)までご提出ください。
出席票は、履修管理システムからダウンロードすることができます。

【履修管理システム】

博士課程 : <http://lms.juntendo.ac.jp/>

修士課程 : <http://mst.juntendo.ac.jp/>

認定科目

【博士課程】

Current Topics ※必修「大学院特別講義」に振り替えることはできません。

【修士課程(医科学コース)】

選択科目「**大学院セミナー**」

第59回

難病・遺伝医学 セミナー

講演：医学研究者のための特許情報解析

-JPlatPatとChatGPTで学ぶ検索とデータ可視化-

2024年

12月11日 水 18:00-19:00

順天堂大学7号館(A棟)地下1階コラボスペース

講師紹介：濱田 光浩先生

(順天堂大学 難治性疾患診断・治療学 非常勤講師、特許庁審査第三部医療 審査官)

座長：岡崎康司 (難病の診断と治療研究センター・ゲノム診療センター)

司会：松本征仁 (難病の診断と治療研究センター・DR再生医療学講座)

<概要>

特許情報は、医学研究における新規性の確認、技術トレンドの把握、競合分析、知的財産保護、技術開発の方向性決定など、多くの面で重要な役割を果たします。本セミナーでは、JPlatPatを使用した特許検索の基礎から、FIやFタームといった特許分類記号の理解、医学分野での応用例を具体的に解説します。さらに、検索結果をCSV形式でダウンロードし、ChatGPTを活用してPythonコードを生成し、データを解析・可視化する方法を紹介します。プログラミングの経験がない方でも安心してご参加いただける内容ですので、特許情報を医学研究に活かすためのスキルを、この機会にぜひ身につけてください。特許情報解析を始めるきっかけとして、皆様のご参加をお待ちしております。

申込方法：以下の申込フォーム・QRコードよりお申込みください。

※開催日までに詳細と招待URLのご案内メールをお送り致します。

<https://forms.gle/8z4RTGGmrLchgvKAA>

本講演はハイブリッド形式（現地+Zoom）

にて開催いたします。



12月10日（火）17時締切

お問い合わせ

難病の診断と治療研究センター/ゲノム診療センター

松本/加藤（内線5169/2112）

共催：順天堂大学大学院医学研究科

順天堂大学大学院HP

