

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55回

難病・遺伝医学 セミナー

講演：ライフサイエンス分野における特許審査について

2024年

5月22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>

ライフサイエンス分野のアカデミアにおける研究成果の社会実装は、医療技術の進歩に不可欠です。特に特許制度はその中で重要なツールの一つとして位置づけられています。本セミナーでは、特許制度の概要、特許審査に関する特許庁のスタートアップ支援策、特許審査の流れについて解説します。そして、特許審査の過程で審査官に拒絶理由として指摘されることの多い、新規性・進歩性、実施可能要件、サポート要件などに焦点を当て、ライフサイエンス分野特許出願の具体的な審査事例を通じて特許取得の要件について解説します。

このセミナーを通じて、研究成果を適切に保護し、社会に実装するためのツールである特許制度について理解が深まることを期待します。

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/DkrwwqQqG9r7hJj7A>

本講演はハイブリッド形式 (現地 + Zoom)

にて開催いたします。

5月21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

