

令和7年1月21日  
January 21, 2025

大学院学生各位  
To All Graduate Students

2024年度

# 基盤医学特論 開講通知

Information on Special Lecture Tokuron 2024.4-2025.3

題目： **メディカル AI 研究者のための知的財産入門**  
Title: **Introduction to Intellectual Property for Medical AI Researchers**

講師： **幸谷 泰造 先生**

工業所有権情報・研修館 知財戦略エキスパート 弁護士・弁理士

Teaching Staff:

**Taizo KOTANI, Lawyer/ patent attorney**

日時：令和7年2月27日(木) 17時00分より (90分)

Time and Date: February 27 (Thu.), 2025 17:00~ (90 minutes)

場所：On-line seminar

言語：日本語

Language: Japanese

※大学院学生に限らずどなたでもご参加いただけます。

「医薬品と異なり、医療系ソフトウェアの特許は取っても意味がない」と言われることがあります。また、特許を取得するとしても既存の AI 技術を活用したメディカル AI は果たして特許になるのだろうか、特許になるとしてもどういった部分で取ればよいのだろうかと思う研究者がいるかもしれません。

今回の講演では、メディカル AI を含むソフトウェアの分野における特許の役割やメリット、メディカル AI 分野において強い特許を取得するための戦略、特許を出すタイミング、ノウハウとの切り分けなど、具体的な事例を交えながら知的財産に対する理解を深めていただくことを目的とします。

※関係専門分野・講座等の連絡担当者：

メディカルイノベーション推進室 坂口菜朋子 (内線 2189) [miu2@t.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:miu2@t.mail.nagoya-u.ac.jp)

Contact: Dr. Nahoko Sakaguchi, Medical and Healthcare Innovation Unit (Ext.2189)

**2/27 午前 10 時までに事前登録が必要です。登録 URL は前週金曜日までの学務課からのメール通知を確認してください。出席確認方法は講義中に指示します。**

Please pre-register by 10am on 27 Feb. The URL for registration will be announced by the e-mail "【med-all】RKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week. How to confirm attendance will be instructed during the lecture.