

研究者、研究支援者のための

AI 関連特許の基礎 セミナー

9月26日(金) 10:00
11:00

ハイブリッド開催 京田辺キャンパス ローム記念館
Zoomウェビナー

学生の参加も歓迎しております。

お申込はコチラ



■ 講義内容 ■

研究成果を活用した起業や技術移転において、成果を適切に権利化し、知財として有効に活用することの重要性は広く認識されています。とりわけ人工知能分野は、プログラム技術であるうえに近年の発展が急速であるため、有用な知財とする上で難しさを感じておられる方も少なくないのではないのでしょうか。

そこで、本セミナーでは研究者、研究支援者の皆さまを対象に、「AI 関連特許の基礎」と題し、発明の特定方法や強い特許とするための工夫といった実務上の要点に加え、国内外における AI 特許の動向、さらには好事例・悪事例を紹介し、研究成果を守り、活かすための視点を提供します。今後の研究活動を戦略的に展開するためのヒントとして、ぜひご活用ください。

■ 講師 ■

西田 泰士氏

博士(工学)、弁理士、RTTP(国際認定・技術移転プロフェッショナル)
独立行政法人 工業所有権情報・研修館(INPIT) 知財戦略プロデューサー(iAca)

2000~2014年、パナソニックグループの半導体部門にて半導体設計及び知財業務に従事。

2014~2022年、大阪府立大学にてURA・産学官連携コーディネータを務める。

2022年~現在はミノル国際特許事務所、イノベーションP・コンサルティング株式会社及びAxelidea株式会社にて知財及び生成AIに関するプロジェクトを推進している。

AI(教師なし学習、クラスタリング)研究にて、博士号(工学)を取得しており、弁理士、RTTP(国際認定・技術移転プロフェッショナル)国内20人目の認定者でもある。



お問合せ先

同志社大学エバンオフィス・知的財産センター

担当者：古川和彦

〒610-0394

京都府京田辺市多々羅都谷 1-3

TEL: 0774-65-6223 FAX: 0774-65-6773

MAIL: li-event@mail.doshisha.ac.jp