## 実用化を目指す医薬品等の知財と 臨床研究データの利活用について

医薬品等の実用化を目指す際に留意すべき知財の知識について。 また、臨床研究データの二次利用を行う際の留意点について説明します。

2025. **12.17** × 16:30-18:00

ハイブリッド開催 [会場/事前登録不要(定員100名)・Zoomウェビナー/事前登録必要]

会場 藤田医科大学病院 フジタモール2階 2-1セミナールーム

事前 登録 Zoomウェビナーの聴講を希望の方は、右記二次元コードまたは下記URLより事前登録ください▶

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\_NYZ68nvOSjOUTJo3jcc97A



対 象

学内教職員・C-DAM参加大学 教職員 PM・StMを目指す方、実用化を目指すシーズ開発を行っている研究者

※ARO協議会プロジェクトマネジャー及びスタディーマネジャーの認定制度受講単位対象セミナーとして単位の取得が可能です。 Zoom事前登録の際、画面にてご希望の有無を登録いただき、ご希望の方には修了証を発行しております。

座 長

橋渡し研究統括本部 橋渡し研究シーズ探索センター

特任教授 菊地 佳代子



慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター/医学部 医化学教室 弁理十・理学博士

## 水落 登希子 先生

## Profile

1982 東京工業大学大学院総合理工学研究科生命化学専攻 理学博士

1982-1984 秋田大学医学部第二生化学教室助手

1984-1987 米国国立予防衛生研究所(NIH) Visiting Associate

1988-2004 三菱化学生命科学研究所 主任研究員

2004-2014 特許庁特許審査第三部生命工学 特許審査官

2014-2015 文部科学省脳科学研究戦略推進プログラム 委託弁理士

2015-2019 慶應義塾大学 研究連携推進本部 知財専門員 2019-2022 慶應義塾大学 イノベーション推進本部 特任講師 弁理士

2020- 慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター 弁理士

2023- 慶應義塾大学医学部 医化学教室 弁理士

問い合わせ先 藤田医科大学 事務局 研究支援部 担当者:小島 TEL:0562-93-2862 mail:c-dam@fujita-hu.ac.jp

**FUJITA ACADEMY**