

＼令和5年度／

第2回 東北大学オンライン知財セミナー

世界では毎年300万件以上の特許が出願され、それらは技術情報のビッグデータとして注目されています。特に注目度の高い技術分野を俯瞰的にまとめた「特許出願技術動向調査」は、大学・企業・研究機関での研究開発戦略の基礎資料として活用されています。

このたびは、ヒト幹細胞関連技術の技術動向調査から見える技術トレンド・研究開発の方向性をご紹介します。

※ Microsoft Teams でのご講演となります。

■ 第2回 2024年2月7日（水）16:00～17:00

講師 寺坂一也 先生

（特許庁審査第三部 金属電気化学 審査官補）

質疑応答

中山基志 先生（審査第三部生命工学 審査官）

青木太一 先生（審査第三部審査調査室副査 審査官）

<ご講演内容>

ヒト幹細胞関連技術の技術動向調査から見える
技術トレンド・研究開発の方向性

お申込み方法

下記URLのフォームに必要事項を記入のうえお申込みください。

2024年2月5日（月）締切

<https://events.teams.microsoft.com/event/b9f16b7a-2cfa-4d73-b95e-6e21b8612bc7@f848e92a-65fa-4729-b2e6-eac667dd1bc3>



お問い合わせ先

東北大学病院臨床研究推進センター オンライン知財セミナー 担当
kaihatsu.seminar@crieto.hosp.tohoku.ac.jp