



## 特許庁×大学 オンラインセミナー/知財基礎セミナー

### テーマ 「特許・論文情報からみた技術動向」

\* 2022年度に特許庁が実施した技術動向調査の結果を紹介します。

日時：テーマ

第1回 7月10日（月） 18:30- 「水素・アンモニア技術（製造から利用まで）」  
特許庁 総務部 企画調査課 知財動向班 技術動向係長 四垂 将志  
\* 第4回知財基礎セミナーを兼ねています。

第2回 7月12日（水） 18:30- 「LiDAR (Light Detection And Ranging; 自動運転等に応用される認識・測定技術)」  
特許庁 審査第一部 計測 距離測定グループ長 高場 正光  
\* 第5回知財基礎セミナーを兼ねています。

第3回 7月14日（金） 18:30- 「スマート物流」特許庁 審査第二部 搬送  
特許庁 審査第二部 搬送 審査官 中田 誠二郎  
\* 第6回知財基礎セミナーを兼ねています。

第4回 7月19日（水） 18:30- 「ヒト幹細胞関連技術」  
特許庁 審査第三部 素材加工 審査官 清水 研吾  
\* 第7回知財基礎セミナーを兼ねています。

第5回 7月21日（金） 18:30- 「ミリ波帯のMIMO及びアンテナ技術（5Gへの応用を含む分析）」  
特許庁 審査第四部 デジタル通信 審査官 原田 聖子  
\* 第8回知財基礎セミナーを兼ねています。

ご質問の際にはチャットで意思表示をお願いします。講演者または事務局から指名させていただきますので、口頭またはチャットにてご質問ください。

対象 東北大学の学部生、院生、教職員 \* 他大学からの参加者もいます。

定員 50名(予定)

会場 オンライン開催

参加費 無料

\* オンラインセミナーは録画し、特許庁HPにて公表する予定です。



共催 特許庁、北海道大学 産学・地域協働推進機構、東北大学 産学連携機構、千葉大学 学術研究・イノベーション推進機構、東京大学 産学協創推進本部、東京医科歯科大学 オープンイノベーションセンター、大阪大学 知的基盤総合センター

【申込方法】 右上の二次元コードまたは下記のURLよりお申込みください。

産学連携機構Webサイト <https://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/topics/detail---id-795.html>

【担当部署・事務局】 東北大学産学連携機構 担当 神山、水沼

※ご不明な点等ございましたら、下記問い合わせ先までお知らせください。

TEL:022-795-5275 FAX:022-795-5286