

特許庁×大学 オンラインセミナー

# 特許・論文情報からみた技術動向

参加無料

特許庁では、新市場の創出が期待される分野、国の政策として推進すべき分野を中心に、今後の進展が予想される技術テーマを毎年選定し、特許出願技術動向調査を実施しています。令和4年度に実施された5つの調査テーマについて、技術動向調査の結果を紹介するセミナーを以下のとおり開催されます。Microsoft Teamsを用いたオンラインセミナーです。ご興味のある技術分野について、ご参加いただければと思います。



特許庁HP  
技術動向調査

第1回

## 水素・アンモニア技術（製造から利用まで）

2023年7月10日(月) 18:30~19:30

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2回

## LiDAR（Light Detection And Ranging）

自動運転等に応用される認識・測定技術

2023年7月12日(水) 18:30~19:30

特許庁 審査第一部 計測 距離測定グループ長 馬場 正光

第3回

## スマート物流

2023年7月14日(金) 18:30~19:30

特許庁 審査第二部 搬送 審査官 中田 誠二郎

第4回

## ヒト幹細胞関連技術

2023年7月19日(水) 18:30~19:30

特許庁 審査第三部 素材加工 審査官 清水 研吾

第5回

## ミリ波帯のMIMO及びアンテナ技術

5Gへの応用を含む分析

2023年7月21日(金) 18:30~19:30

特許庁 審査第四部 デジタル通信 審査官 原田 聖子

参加を希望する方は、下記URLまたは右のQRコードから7月7日(金)15:00迄にお申込みください。 <https://bit.ly/3pflpej>

※開催日までに参加URLをお送りします。後日、特許庁HPにてセミナー動画を公開予定とのことです。



参加申込みフォーム

### [お問合せ先]

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 知的財産・ベンチャー支援室 知的財産グループ

TEL 0263-37-2072 内線 (811-) 2072 e-mail chizai@shinshu-u.ac.jp (担当) 竹内