

特許庁×千葉大学 他

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
- **参加費無料**・後日特許庁HPにて**録画を公開予定**です

第1回 2023年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2回 2023年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 馬場 正光

第3回 2023年7月14日（金） 18:30-

スマート物流

特許庁 審査第二部 搬送 審査官 中田 誠二郎

第4回 2023年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5回 2023年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

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



特許庁HP
(技術動向調査)