

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

概要

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

各回事前申込制(無料)、後日特許庁HPで録画を公開予定

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 高場 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



特許庁HP
(技術動向調査)

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



参加申込は
こちらから

お問合せ先: 大阪大学知的基盤総合センター事務局 ipjim@ml.office.osaka-u.ac.jp