

## [欧州] 特許と第4次産業革命 ～世界の技術潮流～



www.harakenzo.com/jpn/iot\_ai/



06-6351-4384(代表)



iplaw-osk@harakenzo.com



### － 2020年12月10日 欧州特許庁 (EPO) レポート －

- ・ 2030年予測として、欧州では、GDP 280兆円分がデジタル技術により創出される（対2017年比で14.1%増）。
- ・ 第4次産業革命（以下、“4IR”）技術によるデータの収集／処理／活用とAIが結びつき、さらなる経済成長も期待される。
- ・ EPOは、4IRの出願動向、国、地域、企業の活動状況等を特許情報から分析し、政策決定者等へ提言する。
  - 調査分野：一般消費財、家庭、自動車、サービス、産業、インフラ、ヘルスケア、農業等。
  - 調査技術：データ管理、ユーザインタフェース、コアAI、測位、電源供給、データセキュリティ、安全、三次元システム等。

■ 2000年～2018年の出願動向(4IR vs 全技術分野)

## ” HARA KENZO *more* ” IP Information Delivery Section

- 本記事の全文をご希望の方は「記事申込」ボタンをクリック。  
(お申し込みの際、本記事の日付・タイトルの入力が必要となります。)
- 公式Twitterでは本記事のような当所オリジナル資料の情報を随時ご案内致します。  
お気軽にフォローしてください。
- 世界中の知財に関する最新トピックスを月一配信！  
配信ご希望の方は「ニュースレター配信申込」ボタンをクリック。

※本記事の提供については、利益相反、その他の理由によりご希望に添えない場合もありますこと、ご承知おきください。