

PCT国際出願に基づく SDGs技術の国別分析

- ・日本特許情報機構（Japio）は、「SDGs技術の見える化」として、特許公報のAI推定を用いたSDGs企業ランキングを公開している。
- ・ランキング情報には、PCT国際出願（2019年）の公開公報から、**国別でSDGs技術を目標ごとに分析した結果**が含まれる。
- ・**国際的な技術開発情報を、SDGsも考慮して多面的に収集し、グローバルな視点から研究開発戦略および知財戦略を策定することが重要である。**

1. 国別ランキング

総合 ランキン グ	国名	総合SDGsスコア	SDG2	SDG3	SDG6	SDG7	SDG8	SDG9	SDG11	SDG13	
1	 アメリカ合衆国(米国)	47634.03									
2	 中華人民共和国	36339.47									
3	 日本国	34958.92									

国別ランキングでは、各国の総合（8目標の合計）スコアのランキングを表示。国ごとに、各目標の比率も可視化している。

日本は全体で3位。上位3か国は4位以下とスコアに大きな差があり、

※Japioは、科学技術に関連が深い以下の8つの目標についてランキングを作成



” HARAKENZO *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。