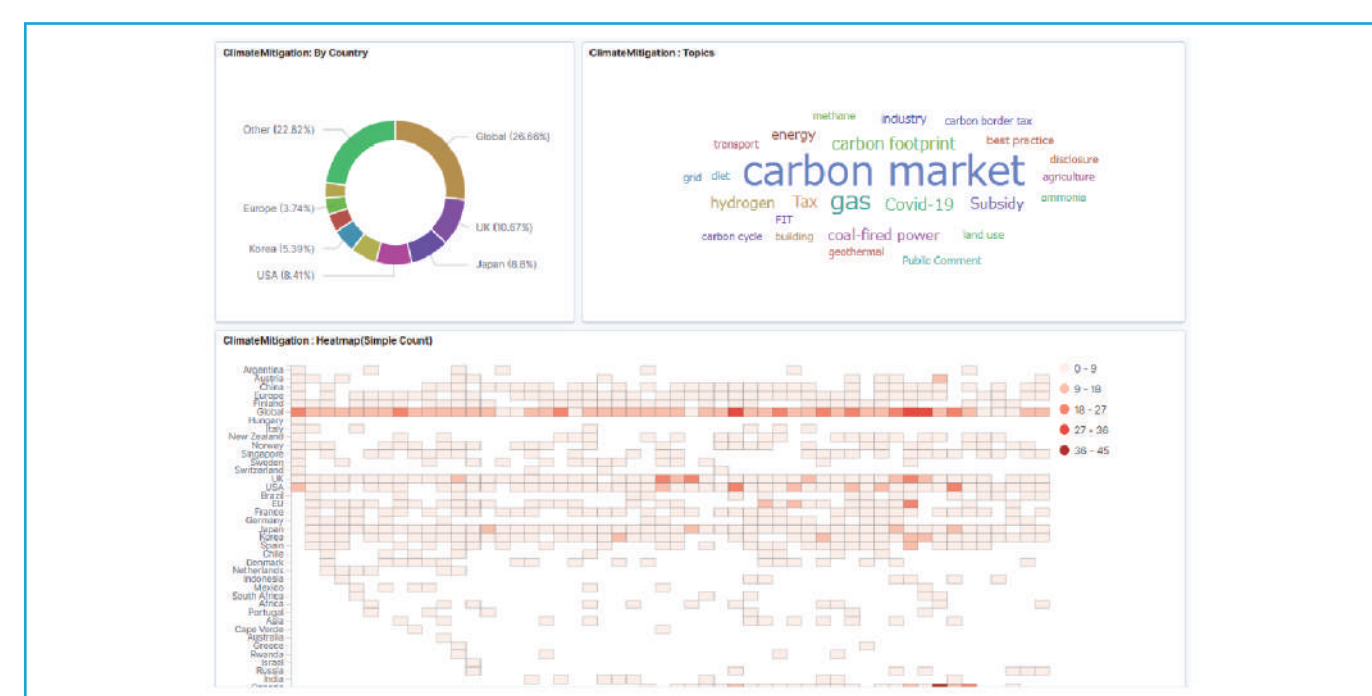


地球規模の課題に関するルールのトレンドを自動収集。 ソーシャルシンクタンクのプラットフォーム「RuleWatcher」

Automatic collection of rules trends on global issues.
RuleWatcher, a social think-tank platform.

500以上の多言語のターゲットから毎日情報を集めます
Over 500 targets in various languages

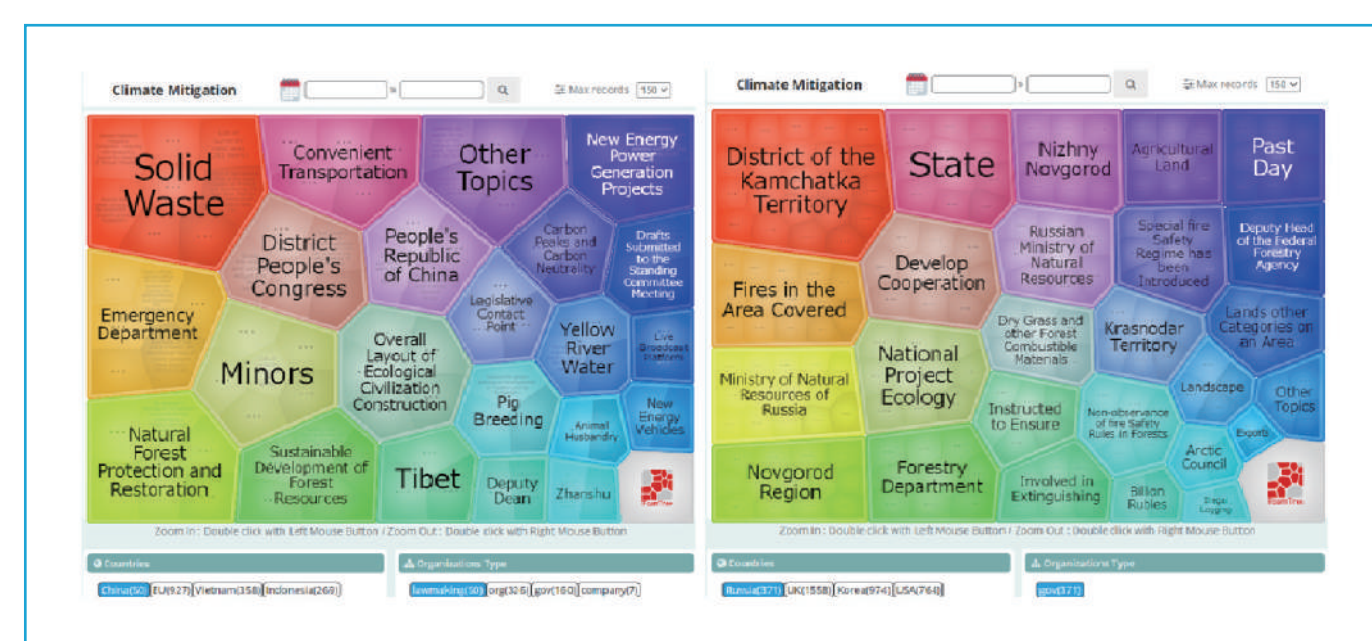


収集記事本文内にある、Carbon pricing や ETS、Carbon surcharge などの類語を集めて「Carbon market」とタグ表示。そのタグを含む情報の発信を国別にヒートマップ表示しています。
In the body of the collected articles, we collected synonyms such as carbon pricing, ETS, carbon surcharge, etc. and displayed them with the tag "carbon market". A heatmap of the dissemination of information containing that tag is displayed by country.

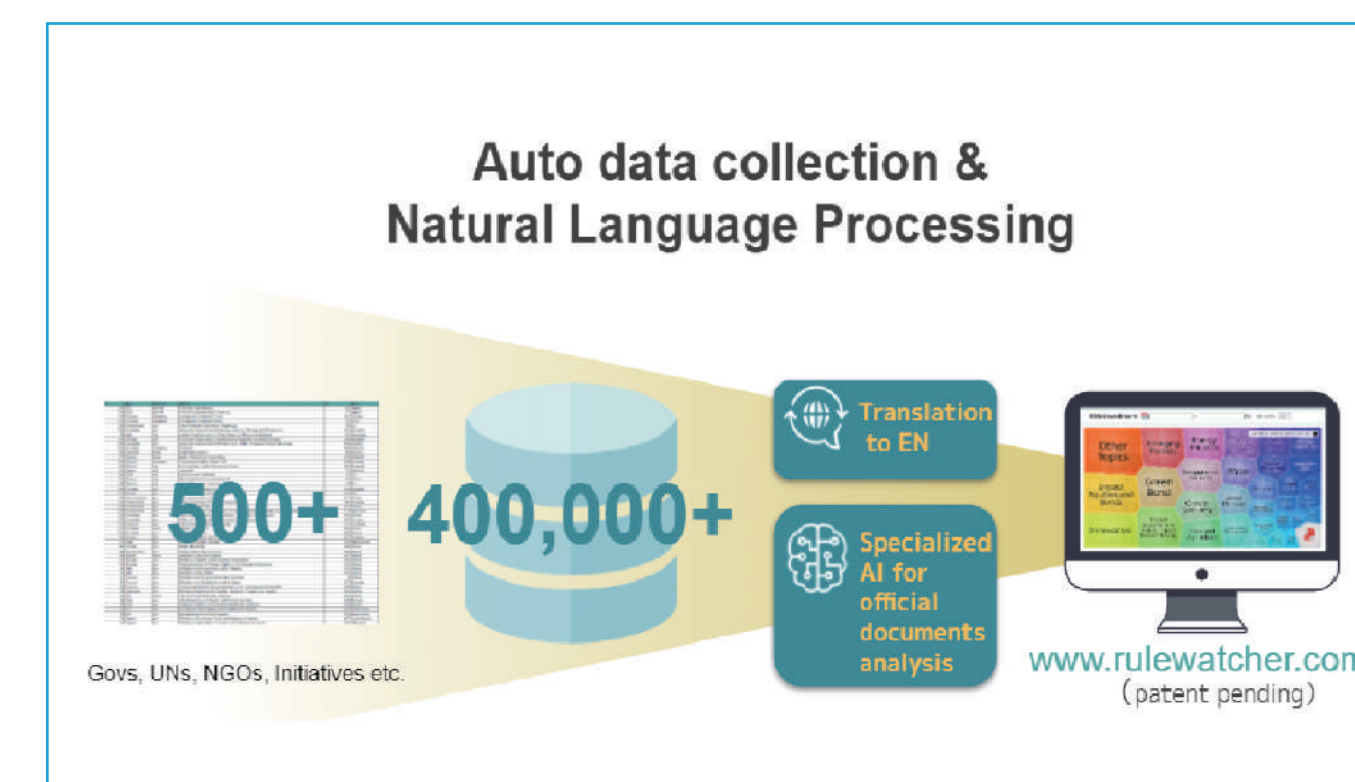
英語に統一することで、各国の政策比較も容易
By unifying into English, it is easier to compare policies

「カーボンプライシング」などのトレンドキーワードが、いつ頃、どの地域で発表されているかのヒートマップを見ることができます。言語が統一されているので、制度の議論が進んでいる地域では、どのような話題が上がっているかを詳細記事にて確認することも容易です。

You can see a heatmap of when and in which regions trending keywords such as "carbon pricing" are being published. The unified language also makes it easy to see what topics are being discussed in the regions where the system is being discussed in more detailed articles.



気候変動緩和に関する発信情報をクラスタリングで比較したもの。左は中国共産党、右はロシア連邦政府。
A clustering comparison of primary information on climate mitigation. On the left is the Chinese Communist Party, on the right the Government of the Russian Federation.



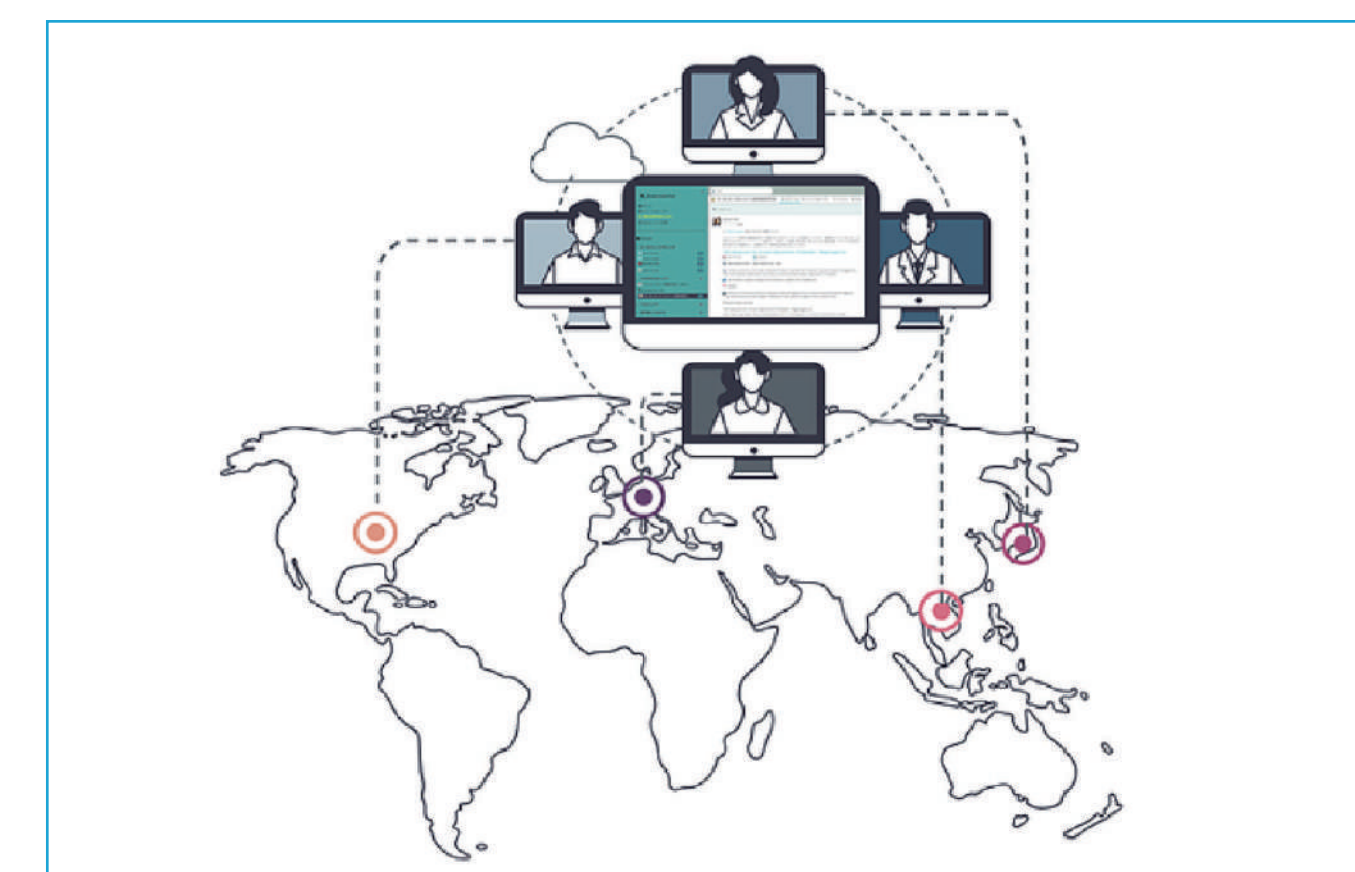
データ収集のクローラは約500、40万件以上の収集データを言語処理しています。
The data collection crawlers are about 500 in number, and they process more than 400,000 collected data linguistically.

自然言語処理によって、国境を越えて話し合える

Natural language processing allows us to talk across borders

最新の自然言語処理を行っています。公文書特化のハイブリッド型人工知能によって、多様なデータを一元的に整理することができます。

We use the latest natural language processing. A hybrid artificial intelligence specialising in official documents allows us to organise a wide range of data in a centralised way.



広告や報道情報を含まない、一次情報をもとに、言語を越えて議論ができます。
On the basis of primary information, not including advertising or press information, we can discuss things across languages.

