

仕様書

1. 件名

文献データベース使用権の調達

2. 目的

発注者が技術戦略を策定すべき重要分野やプロジェクト化を推進すべき技術分野を特定するためのポジショニング分析をするに当たり、文献データベースにアクセスし、文献データの処理・分析を行い、わかりやすく可視化する環境の確保のため、特許文献と学術文献が一体的に検索・分析でき、操作性に優れたデータベースの使用権とともに、分析結果を可視化するためのソフトウェアを調達することを目的とする。

3. 業務内容

受注者は、発注者がインターネット経由で、Webブラウザ等により、自然科学、社会科学及び人文学の各分野の学術文献と特許文献を横断的に検索・分析可能なデータベース・ソフトウェアサービスを提供すること。

4. 履行期間

2022年4月1日から2023年3月31日まで

5. 提供情報・サービスの範囲・要件

受注者が提供するデータベース・ソフトウェアサービスは、履行期間中随時以下の情報を検索し、参照・利用することが可能であること。また、これら検索された情報について、分析可能なソフトウェア・サービス機能を有すること。

(1) 学術文献データベース Web of Science

(うち、参照・利用可能コンテンツ名称)

製品名	ID数
Web of Science - Science Citation Index Expanded	無制限
Web of Science - Social Sciences Citation Index	
Web of Science - Arts & Humanities Citation Index	
Web of Science - Emerging Sources Citation Index	無制限
Web of Science - Citation Connection Package	無制限
Web of Science - Inspec	無制限

製品名	ID 数
Journal and Highly Cited Data	無制限
Benchmarking & Analytics	無制限

(2) 特許文献データベース Derwent Innovation
(うち、参照・利用可能コンテンツ名称)

製品名	ID 数
Derwent Innovation Analyst Level: Derwent Global Patent Data with DWPI	2
Derwent Innovation Analyst Level Patents: Japanese Language Search	2
Derwent Innovation Analyst Level Patents: DWPI Chemical Patent Index (CPI) Manual Code Access	2
Derwent Innovation Express Level Band: Derwent Global Patent Data with DWPI	26-50
Derwent Innovation Express Patents Band: Japanese Language Search	26-50
Derwent Innovation Express Level Band: Derwent Global Patent Data with DWPI via IP Authentication	1
Derwent Innovation Express Level Patents Band: Japanese Language Search via IP Authentication	1

(3) 文献分析ソフトウェア

製品名	ID 数
Derwent Data Analyzer	1

6. 機能要件等

受注者が提供する学術及び特許に関する文献データベースにおいて、以下の機能を一体的に提供すること。

- (1) 検索機能
- (2) 表示・可視化機能
- (3) 詳細分析機能

(1) 及び (2) については、Web アプリケーションを提供すること。また、(3) については、Web アプリケーション又はデスクトップアプリケーションを提供すること。

7. その他

仕様がない事項又は仕様について生じた疑義については、発注者と協議のうえ解決すること。