

# astamuse 自分の特許の注目度・影響力が閲覧できる機能を 無料提供開始

日本国内 20 年分 1,050 万件に及ぶ特許データを分析し、過去に出願した技術が  
誰のどのような技術に引用されているか、  
また国内外 100 万人以上が利用する astamuse 内でどのくらい注目されているかを可視化。

アスタミューゼ株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役：永井 歩、以下アスタミューゼ)は、同社が  
運営するオープンイノベーションプラットフォーム『astamuse(アスタミューゼ)』( <http://astamuse.com> )  
において、技術者・研究者など発明者の方向けに「特許の注目度・影響力の閲覧機能」を無料提供開始致しま  
したのでお知らせ致します。

The screenshot shows the 'astamuse MyPage' interface. The main heading is 'アスタミューゼさんの影響力・注目度'. The left sidebar contains navigation links: 'astamuseからのお知らせ', 'あなたの影響力・注目度' (highlighted with a 'New' badge), '友人・知人を招待', 'パスワード変更', and 'お問い合わせ'. The main content area is divided into three summary cards: '技術影響力' (512 citations), 'ビジネス影響力' (54 citations), and '注目度' (51 views). Below these is a section for '出願別の技術影響力 (上位5位)' with a table showing top 5 patents by citation count.

前回集計時	2013/11/01 - 2014/02/28												
<table border="1"><thead><tr><th>順位</th><th>発明の名称(出願番号)</th><th>引用数</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>絶縁部材の表面処理方法及び絶縁部材...</td><td>5件</td></tr></tbody></table>	順位	発明の名称(出願番号)	引用数	1	絶縁部材の表面処理方法及び絶縁部材...	5件	<table border="1"><thead><tr><th>順位</th><th>発明の名称(出願番号)</th><th>引用数</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>ダイヤモンドの成長のための多層構造及び...</td><td>5件</td></tr></tbody></table>	順位	発明の名称(出願番号)	引用数	1	ダイヤモンドの成長のための多層構造及び...	5件
順位	発明の名称(出願番号)	引用数											
1	絶縁部材の表面処理方法及び絶縁部材...	5件											
順位	発明の名称(出願番号)	引用数											
1	ダイヤモンドの成長のための多層構造及び...	5件											

近年、日本国内においても発明者・研究者が業務として開発した「職務発明」の特許を企業が保有する方向へと議論が進んでおり、早ければ 2015 年度から政府の成長戦略にも組み込まれていく流れにあります。

その一方で、世界的にみてもあらゆる発明やイノベーションの種は個人の発想が出发点となって誕生しており、素晴らしい技術を生み出す発明者自身への明確な評価制度や報酬ルールについての議論も活発化しております。

このような状況の中、アスタミューゼでは発明者本人を対象に

- 1) 自分の出願した技術が、国内外 100 万人以上が利用する astamuse.com 内で「どれだけ閲覧されているか」を国・地域別、業界別に確認できる『注目度』
- 2) 自分の出願した技術が、「日本国内においてどれだけ他の技術に引用されているか」を誰のどのような技術なのかと共に確認できる『技術影響力』
- 3) 自分の出願した技術が、「日本国内においてどれだけ他社の技術を押さえこんだか」を影響を与えた企業名・技術と共に確認できる『ビジネス影響力』

という形で可視化し、無料提供開始致しました。

アスタミューゼは、技術者・研究者がよりやりがい、社会的に評価されるような社会を目指すため、引き続きサービス強化を推進してまいります。

#### 【「astamuse.com 特許の注目度・影響力の閲覧機能」の特徴】

##### ■注目度

過去に自らが出願した発明について、astamuse.com のユーザーが閲覧している数を集計し、発明ごとに国や地域別の割合、閲覧者の所属先(企業・教育機関など)別の割合と共にマイページ内で閲覧できます。

##### ■技術影響力

過去に自らが出願した発明について、他出願者の出願に先行技術として参照された回数と、その審査過程において先行文献として引用された回数の合算を出願別に閲覧できます。また、「どのような出願に参照・引用されたのか」の情報もあわせて確認できます。

##### ■ビジネス影響力

過去に自らが出願した発明について、他出願者の出願が拒絶査定される際に引用された回数を出願別に閲覧できます。また、どのような出願が拒絶査定されたのか?の情報もあわせて確認できます。

#### 【注目度・影響力閲覧機能の利用方法】

- 1) <http://astamuse.com> にアクセスし、右上の「無料会員登録」から登録手続きを行う  
※会員登録にあたり、一定の審査を行います。
- 2) 会員登録完了後、右上の「ログイン」ボタンからマイページへとアクセス
- 3) マイページ内左側のメニューから「あなたの影響力・注目度」を選択し、「技術情報の設定」で自分が過去に出願した発明を選択する。  
※ご登録時に入力頂いた名前と合致した情報を候補として表示する為、出願時の名前と違う表記(ローマ

字・カタカナなど)でご登録頂くと、候補が正しく表示されない場合がございます。

#### ■ アスタミューゼについて

世界中のイノベーションを加速させるプラットフォーム [astamuse.com](http://astamuse.com) を提供すると共に、知財・企業・人の情報を総合的に扱うグローバルな『イノベーション・エコシステム』を実現するため、それらが最大限機能するための事業を展開しています。

- ・ 代表者：代表取締役 永井 歩
- ・ 設立：2005 年 9 月
- ・ 所在地：東京都千代田区大手町二丁目 6-2 日本ビル 4 階
- ・ U R L: <http://www.astamuse.co.jp/>

#### 【本件に関する問い合わせ先】

アスタミューゼ株式会社

担当：中野、波多野

mail: [press@astamuse.co.jp](mailto:press@astamuse.co.jp)