

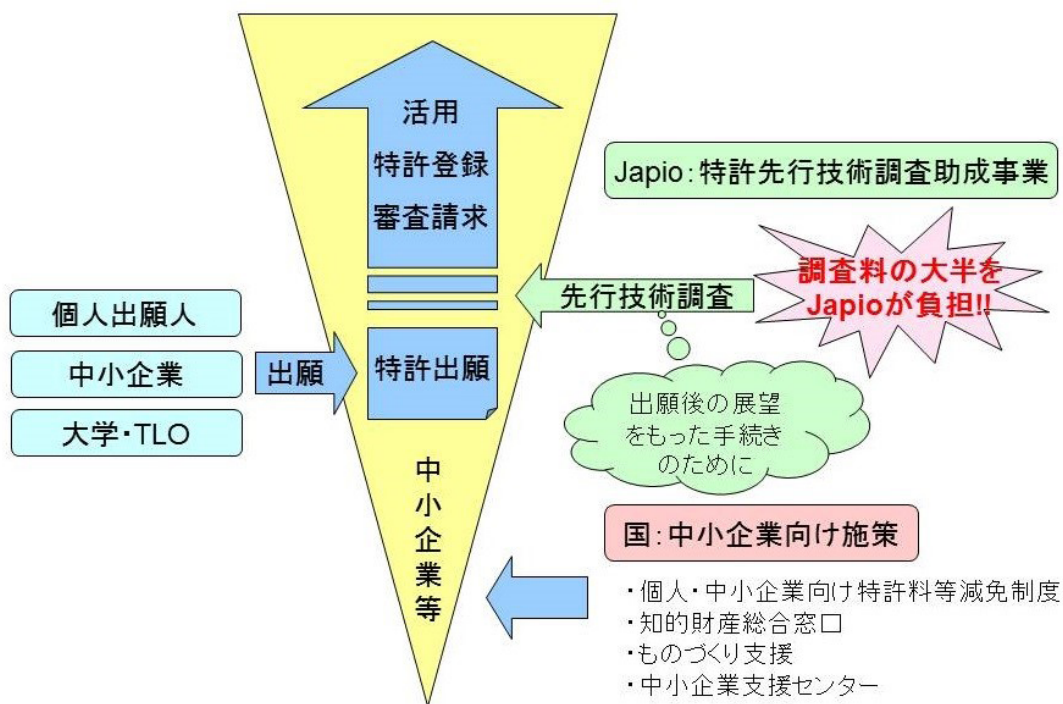
# 中小企業等特許先行技術調査助成事業

中小企業・個人・大学・TLOの皆様の特許取得をお手伝いさせていただくため、「Japio 中小企業等特許先行技術調査助成事業」を行っています。

特許先行技術調査とは、特許法に規定される特許を受けるための要件（特許要件）に照らして、皆様の特許出願が、特許されるものか拒絶されるものかを判断するための材料（先行技術文献）を発見することを目的とする調査です。

本調査で発見される先行技術文献を皆様に精読いただいて、この特許出願に対する審査請求手続きを実施するかどうか、出願書類に対する手続補正を行うかどうか等の検討をいただけます。

Japioでは、中小企業・個人・大学・TLOの皆様の知的財産活動の活性化支援を目的とする「公益目的支出計画」に基づいて、この調査料金の大半を負担し、皆様のご負担を軽減する支援をさせていただいております。



ぜひとも、「Japio 中小企業等特許先行技術調査助成事業」をご利用ください。

なお、当事業で実施できる特許先行技術調査には、**Japio 提携特定登録調査機関**が国内海外調査および国内調査のみを行うバージョンがあります。

**各バージョンの特徴（違い）は以下の通りです。**

| Japio 提携特定登録調査機関による調査   |  |
|---|--|
| 1. 全請求項を対象に、先行技術調査を受けられます。<br>2. 海外調査が不要な場合、国内調査のみの依頼ができます。（国内限定オプション：費用減額）<br>3. 調査報告書は特許庁に提出され、特許庁へ審査請求する際、審査請求料の軽減を受けられます。<br>なお、軽減を請求する様式例や審査請求料軽減例等は、Japio 特許情報ポータルサイト「Patent World by Japio」をご参照ください。 |  |

**各バージョンの概要は以下の通りです。**

| ■調査バージョン                  | Japio 提携特定登録調査機関による調査   |                            |
|---------------------------|---|----------------------------|
| ■調査機関<br>※現時点調査機関         | Japio 提携特定登録調査機関<br>①一般財団法人工業所有権協力センター（IPCC）  |                            |
| ■調査対象公報                   | 国内特許・実用新案公報<br>& 海外特許公報   | 〔国内限定オプション〕<br>国内特許・実用新案公報 |
| ■調査対象請求項                  | 全ての請求項  |                            |
| ■調査料金<br>※ご利用者様にご負担いただく金額 | 1 件 16,500 円（税込）  | 1 件 11,000 円（税込）           |
|                           | ※調査料金は、請求項 20 項までのものです。<br>※請求項が 20 項を超える場合は、ご相談ください。<br>※特定登録調査機関ごとに料金が異なります。      |                            |
| ■検索ツール                    | 国内調査：特許庁審査官向け「特実検索システム」<br>海外調査：「Japio 世界特許情報全文検索サービス」等                             |                            |
| ■納期                       | 概ね 5 週間以内<br>※調査料金の入金確認からの期間です。<br>※お申込み状況、調査難易度により、上記以上の期間をいただく場合があります。            |                            |
| ■必要書類                     | 下記、①～④の 4 点をご用意ください。<br>①調査依頼書<br>②調査対象案件<br>③出願（申請）番号通知書の写し<br>④最新の特許請求の範囲のテキストデータ |                            |

調査依頼書等のダウンロードおよび詳細は、Japio 特許情報ポータルサイト「Patent World by Japio」  
 (<https://www3.japio.or.jp/patentworld/>) にある「Japio 中小企業先行技術調査助成事業」のページを参照  
 ください。