

特許出願後に

先行技術調査をした方がいい

3つの理由



平成29年度（独）工業所有権情報・研修館委託事業
中小企業等特許情報分析活用支援事業

1

申請書は
これ1枚！

2

先行技術調査費用を
6万円補助！

3

1社何件でも
利用できます！

申請者情報を記入

リストから依頼先と調査プランを選択

出願番号等を記入

申請者要件

- ・中堅※、中小企業 ・公設試験研究機関
- ・大学、高等専門学校、高等学校等の教育機関 等
- ※資本金10億円以下の企業（本事業における定義）

申請先・お問い合わせ先

事務局 一般社団法人発明推進協会
TEL：03-3502-5448

詳しくはこちらから！申請書もこちらから！

特許情報分析活用

検索



<http://ip-bunseki.go.jp/>

審査請求前の先行技術調査3つの効果

1

無駄な審査請求の回避でコストカット！

- ・調査で権利化の可能性を予測できるので、特許になる可能性の低い出願は審査請求をせず、無駄な支出を回避。

2

迅速・適切な権利化を実現！

- ・調査で拒絶理由を予測できるので、事前に補正をして拒絶理由を回避することや、拒絶理由通知に迅速に対応することが可能。
- ・調査結果を弁理士とのコミュニケーションツールに利用でき、適切な権利化を実現。

3

プロの調査が社内で役立つ！

- ・調査業務のアウトソーシングで業務効率化を実現。
- ・プロの調査だから信頼度が高く、社内稟議もスムーズに。
- ・社内調査で拾えなかった技術や調査ノウハウを知ることができ、将来の研究開発のヒントを得るきっかけにも。

先行技術調査報告書のイメージ

検索に使った特許分類やキーワードがわかります

抽出文献が新規性に影響する文献か、進歩性に影響する文献かなどがわかります

抽出された特許文献などを添付します

国内外の特許文献や学術文献を調査します

調査結果の読み方がわかります

特許情報分析報告書
(③審査請求段階 No.98-123456)

出願番号	特願2015-987654 (出願日: 2015年12月31日)
出願人名	会社審査請求製作所
分析対象請求項	1 3 7 8 9 10 13 14 15

観点と検索キーワード	観点	検索キーワード
① 冷間鍛造	[Fターム] 4E087 鍛造	CBOO 鍛造条件 CBO3 ・冷間
	[キーワード] 冷間鍛造、冷間プレス、...	
	[FI]	
	[キーワード]	
	[キーワード]	

抽出文献	番号	関連性	公報番号	関連する請求項
文献1	同一	特開2001-432109	1-3	
文献2	類似	特開2008-398765	7-9	
文献3	類似	特開2010-381234	7-9、13	
文献4	参考	特開平8-363252	-	

コメント
文献1の[0024]段落には、冷間鍛造時に.....
文献2には、.....

報告書の納期：約4週間程度