

光学式マウス対応マウスパッドの商品化支援

アドバイザーによる支援

経営革新計画の承認を受けた開発品の特許相談をきっかけに支援開始

(鈴木特許情報AD担当)
《特許権取得に向けた支援》

- ・技術保護の重要性説明
- ・技術改良のヒントとして特許電子図書館の活用支援
- ・発明の多面的把握の支援
- ・先行技術調査支援、早期審査、料金減免、国内優先権、国際出願等の制度活用提案

(四柳特許流通AD担当)
《特許流通に向けた支援》

- ・出願特許に基づく技術保護、契約等の重要性を説明
- ・実施許諾に対する各種契約に関する助言および支援等

有限会社サガラ印刷所

特許出願していたが改良技術についても特許で保護したい！

事業戦略に知的財産権を有効活用したい！

費用をかけず自社で手続きを行いたい！

- ・知財の活用戦略
- ・特許情報の活用
- ・特許取得の方策をよく知りたい！

特許情報活用等の成果

(特許情報AD担当)

- ・自社出願に国内優先権を主張特許1件を出願
- ・改良したマウスパッドを開発特許1件を出願
先行技術調査支援制度を活用
- ・改良出願に国内優先権を主張特許1件を出願

特許第4150769号

- ・事業に知財を組み込み！
- ・特許電子図書館で製品開発を効率化！

この支援によって開発・販売された商品

商品名「スーパーマウスパッド パット君」(商標登録第4912751号)
絵柄や写真などを印刷しても誤動作しにくい光学/レーザー対応マウスパッドとなっております。パソコンで業務を行う方、特にDTPやCAD作業ではマウスカーソルの追従性の高さを実感いただけると思います。

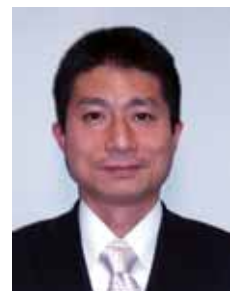
支援先企業の概要

会社名 有限会社サガラ印刷所 代表取締役 相楽 博之
住所 福島県郡山市安積町 設立 1989年 資本金 500万円
ホームページ <http://www16.ocn.ne.jp/%7Eesagara-p/>

鈴木 優 (福島県知的所有権センター) 特許情報活用支援アドバイザーの一言

経営革新計画で承認された開発品の改良技術についてご相談があり、具体的な事業活動における知財活用イメージを思い描いていただくことから支援を開始しました。相談初期は特許電子図書館を使用した先行技術例の抽出支援や自社技術の多面的な把握の支援でしたが、徐々に支援先企業が自ら調査して発見した先行技術と自社技術との比較や要素技術の吸収についての談義へと変化し、先行技術を出願内容の補強のみならず開発の効率化にも役立てていただけたようです。

また、審査段階における手続きを含め、無料先行技術調査や早期審査制度、料金減免等の中小企業支援制度、国内優先権、国際出願等の制度についてもご理解いただきました。



平成21年2月現在

