

## 窓口支援事例 【神奈川県 知財総合支援窓口】

### 企業情報

有限会社 神奈川技研

所在地	神奈川県鎌倉市		
ホームページ URL	http://kanagawagiken.com		
設立年	1957年	業種	金属製品製造業
従業員数	4人	資本金	300万円

### 企業概要

当社は、治工具・ゲージ製作の企業として昭和32年8月創業し、以後、航空・宇宙機器用、医療用、半導体用等の部品及び治工具、試験機、試験片等を、機械、化学、車両製造、電機等の企業や工業試験所に納入して来ました。昭和60年に自社製品を目指し、道路標識を修理する装置の開発を開始、昭和62年：「標識起こし機」実用新案登録出願（実登2000176）、平成6年：特許登録「切断標識保持具」（特許2114991）を受けました。その後も道路標識の修理装置等の開発を続け現在に至っています。（特許出願3件、特許権3件、実用新案登録3件、意匠権4件、商標権1件）（個人名での出願も含む）



### 自社の強み

精密器具や部品の開発設計、加工を主たる事業としてきました。特に難加工性の精密部品については、多様なご要望にお応えできたと自負しています。道路標識の補修に関する技術開発・製品化は自社製品の新たな事業展開分野として始めたもので、それまでに貯えた技術、経験、特に金属の加工に対する技術を生かせる分野と考えており、今後も福祉社会に貢献できる企業を目標にしています。



### 一押し商品

道路標識は比較的簡単に折れたり、曲がったりするため、損傷した標識がしばしば見られ、修復には、時には数ヶ月を要します。当社の「道路標識補修システム」は、現場ですぐに標識の機能を回復できます。

- ① 根元から倒れた（曲がった）標識柱は、バッテリー式油圧ポンプを備えた「道路標識起こし機（KG100型）」が最適であり、5分程度で倒れた標識を強力に復帰させることができます。
- ② 曲がった標識板の補修は、標識補修機（KG2000型）により、てこの原理で簡単、迅速に直すことができます。（写真なし）
- ③ 根元で折れた標識柱は、折損標識保持具（KG3000型）を地面に打ち込み、そこに折れた標識柱を差し込んでネジ止めする。



## 知財総合支援窓口活用のポイント

### 窓口活用のきっかけ

同社は、以前より知財への高い関心をお持ちであり、多くの知財出願をされてきましたが、いくつかの知財は、権利期間の満了時期が近づいたとのことで、引き続き優位性を保持するための新技術の開発、知財の確立についての相談にこられました。

### 最初の相談概要

同社は当初、「IT技術と交通標識の融合」等いくつかの案をお持ちでした。まず、手始めにパテントマップについて説明し、候補となる技術を抽出し、さらにどのような技術開発をめざすべきかについて、アドバイスを差し上げました。

### その後の相談概要

その後は、個別案件、知財戦略、技術開発等につき、弁理士、弁護士、企業の知財担当者OB、機械工学の専門家と、種々の専門家により同社を支援をさせていただきました。

### 窓口を活用して変わったところ

同社は、当初より、知財につき極めて高いレベルの企業でおられます。そのため我々の支援は、セカンドオピニオンと考えていただければと思っておりますが、広くアドバイスを参考にさせていただいております。今後、新規分野の進出も計画されており、より積極的に活用していただけるものと思っております。

### これから窓口を活用する企業へのメッセージ

アイデアが浮かんだら、まず相談に伺うことをお勧めします。自分の考えた案件に親切丁寧に対応していただけます。まず内容を紙に書いてください（うまくない絵でも大丈夫です）。アイデアやヒントは、日常どこでもあります。情報を収集し、よく観察して何故かと問うことで道は必ず開けます。失敗を恐れず、頑張りましょう。

### 窓口担当者から一言（氏名：加根魯 和宏）



知財を有効活用されている稀有な企業です。適切な開発テーマの選定、活発な開発活動、知財への積極的な姿勢、粘り強いビジネス活動をされた結果、独占的な地位を獲得されました。確実な需要が期待できる分野であるが、企業での開発がされていない分野（知財的空白）を見つけられました。そのような分野への進出には、多大の努力が必要ですが、成功されつつあります。素晴らしい事例としてヒントにいただければと思います。