

# パッティング練習器具の商品化支援

## 大野アドバイザーによる支援

大阪府知的所有権センターへの支援依頼がきっかけで支援を開始

### 特許出願に向けたサポート

- 特許電子図書館(IPDL)を活用した先行技術調査方法、特許情報分析等の指導
- 発明のポイントの抽出等の支援
- 特許出願書類作成等の指導

### 知財戦略に関するサポート

- 強く広い権利取得に向けた出願戦略の構築支援

## 有限会社タカテック

フレーム幅・高さを自由に調節できる折り畳み構造のゴルフパッティング練習器具を開発

### 新技術・新製品を特許で保護

- 競合他社との競争優位を確保したい！
- 模倣品を排除したい！
- 販売拡充を図りたい！

## 特許情報活用による成果

自社による特許出願 1件

特願2009-238363号

- 特許出願により技術の差別化に成功！
- 産業財産権の重要性を認識

## この支援によって開発・販売された商品

### 商品名「パッティング練習器具 HIMAKORO(ひまころ)」

「HIMAKORO」は、ストロークの矯正、方向、ボールの位置、フェースの向きの確認が同時にできるパッティング練習器具です。

その他の特徴として、アクリル透明で器具への依存が少なく、幅、高さの調整が自由・自在であること、折りたたむことができ持ち運びに便利な点があげられます。

## 支援先企業の概要

会社名 有限会社タカテック 代表取締役 辻 輝史  
住所 大阪府大阪市城東区古市  
ホームページ <http://takatec.jp/>

## 大野 健造(大阪府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

有限会社タカテックは、アクリル加工、アクリル銘板、金属銘板、グラフィック彫刻などのプラスチック加工メーカーです。

パッティングはゴルフにおいて、スコアを左右する重要なショットですが、従来の練習器具は、打ち出し方向の前後に1本ずつ棒をさし、1本の紐を2本の棒の上側に結び、その紐の真下にパターヘッドの中心が来るようアドレスし、その紐に沿ってストロークするという方法がとられていました。

この度、ゴルフボールの飛ばす方向を指示する棒を備え、折り畳むことができ持ち運びに便利なパッティング練習器具を開発され、先行技術調査と特許出願の支援をさせて頂きました。プラスチック加工技術を活かしたパッティング練習器具での事業拡大を期待しています。



平成22年1月現在

