

汚泥脱水乾燥システムの商品化支援

神林アドバイザーによる支援

榛東村商工会からの要請をきっかけに支援開始

特許取得に向けたサポート

- 知財の重要性、制度概要説明
- 先行技術調査手法の支援
- 新規性・進歩性判断の支援
- 中小企業支援策活用の支援

商標取得に向けたサポート

- 類似商標調査手法の支援
- 自社による商標出願支援

技術移転に関するサポート

- 伊藤特許流通ADと連携支援

有限会社北メン

初めての自社開発商品を
知財で保護しながら安全
に市場に送り出したい！

- 知財の調査方法
- 知財の取得方法

知的財産を活用した新
たなビジネスモデルの構築
とビジネスチャンスの拡
大を図りたい！

特許情報活用による成果

特許取得(1件)

先行技術調査支援制度・早期審査制度を活用して早期に登録

商標取得(1件)

自社出願によりコスト削減

- ・取得した特許権を5社にライセンス！
- ・特許を核に新たなビジネスモデルを構築！
- ・知財で企業価値向上！

日本一安い！ 設備費用は1年で元が取れます。



この支援によって開発・販売された商品

商品名 汚泥脱水乾燥システム「カラカラ」

既存廃水処理装置の付属ブローワーを利用する余剰汚泥の脱水乾燥システム。凝集剤や乾燥機を使わない！低コスト設計ながら排出汚泥量を約1/50にまで低減できます。

支援先企業の概要

会社名 有限会社北メン

代表取締役社長 富澤 進一 住所 群馬県北群馬郡榛東村

設立 1985年 資本金 900万円

ホームページ <http://www.kitamen.com/>

神林 賢蔵(群馬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

商工会から相談を受けたときには既に試作品の実用化試験も進んでおり、早急の支援が必要とされました。先行技術調査から出願、出願後の中小企業支援策活用の支援までを一気呵成に行い、支援開始から1年足らずで製品の発売と特許・商標権の取得にまでいたりしました。同時に流通ADとの連携による特許のライセンス、更には「経営革新計画」の承認や「群馬県1社1技術」の認定を受けるなど、知財を核とした新たなビジネスチャンスの拡大と企業価値の向上につなげることができました。



平成20年1月現在