

オゾン含有活性水による消臭殺菌システムの商品化支援

浦井アドバイザーによる支援

開発中のユニークな消臭殺菌システムに関する特許出願の相談を受けたことをきっかけに支援を開始

特許権取得に向けたサポート

- 特許情報検索方法の指導
- 技術開発戦略策定の支援
- 特許出願戦略策定の支援
- 企業が望む権利範囲の明確化等支援(弁理士と連携)

商標権取得に向けたサポート

- 企業における商標権の役割を説明
- 特許電子図書館(IPDL)を利用した先願商標検索方法の指導
- 自社出願の支援

有限会社ベック九州

オゾン噴霧消臭・殺菌システムを企業経営の柱として育てたい

開発中の消臭殺菌システムの特許権を取得し、

安心して経営を行いたい
企業信用力を向上させたい

商標権を取得して
ブランド力を強化したい

特許情報活用による成果

- ◆ 特許出願1件
特開 2009 - 39218
- ◆ 自社手続により商標登録出願1件
商願 2009 - 79882

- 技術開発段階での特許情報活用の重要性を認識
- 企業における財産としての権利意識の向上

この支援によって開発・販売された商品

商品名「活性オゾン水フォグ消臭殺菌システム」

オゾンを含む活性水は平均7.5ミクロンの微粒子フォグとなり、消臭・脱臭・除菌・殺菌等に絶大な効果をもたらします。食品加工業、水処理・浄化、医療・介護施設、産廃業、農業・畜産業など用途は多岐に渡ります。

デモ機搭載車両を持ち込み、デモンストレーションを行ない、効果の確認を実施します。現場に適応した噴霧ノズルを選定し、お客様のニーズに合わせたシステムを提供いたします。

支援先企業の概要

会社名	有限会社ベック九州	代表取締役	奥 信昂
住所	北九州市小倉南区	設立	2002年
ホームページ	http://www.bec-kyusyu.co.jp/		

浦井 正章(北九州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

有限会社ベック九州では、活性水とオゾンの力を合わせた高濃度オゾン水を作り、フォグ化することで消臭・殺菌などの効果を飛躍的に高めた独自システムを開発されました。本システムの販売にあたっては、設置予定現場へデモ機を持ち込み、テストを行ったうえでベスト条件を確立し、その効果を実際に確認して頂いています。同社は消臭・殺菌条件が様々な異なる用途にも丁寧に対応することをモットーにしておられ、各種産業分野への展開を期待しています。



平成22年1月現在

