

話 題

平成 29 年度知的財産権制度活用優良企業等表彰 知財功労賞 経済産業大臣表彰 受賞

平成 29 年 4 月 18 日 山本会長が表彰式典に出席、表彰状を授与されました

1. 知財功労賞について

経済産業省 特許庁では、毎年 4 月 18 日「発明の日」(我が国初の特許制度である「専売特許条例」の公布(明治 18 年 4 月 18 日)を記念)に、制度を有効に活用し円滑な運営・発展に貢献のあった企業等に対して「知的財産権制度活用優良企業等表彰」として、経済産業大臣表彰及び特許庁長官表彰を行っています。

この度、特許制度を特に有効に活用した企業として(株)フジコーが経済産業大臣表彰を受賞し、4 月 18 日、山本会長が表彰式に参列、元経済産業省中川政務官より表彰状が授与されました。



2. 受賞のポイント

(株)フジコーが受賞した主なポイントは次の通りです。

■経営層の知財意識は高く、新規事業の立ち上げに伴い、2011 年に技術開発センター内に「知財法務班」

を組織して社内の知財体制を強化した点。

■創業以来技術や特許取得を重視し、鉄鋼事業は金属の表面処理技術や接合技術などで世界最高レベルの技術を持ち、多数の特許を取得。近年開発した摩擦接合技術を用い、海外への鉄鋼事業進出を見据えて世界各国へ特許出願している点。

■基盤技術である金属表面処理技術で培った高い溶射技術を用いて、大学などと連携して光触媒を製品基材に溶射成膜させることに取り組み、超高機能ハイブリッド光触媒を開発。特許出願とともに商品化して、新たな環境事業をスタートさせている点。

平成29年度 知的財産権制度活用優良企業等表彰
知財功労賞 経済産業大臣表彰

特許活用優良企業
株式会社フジコー 代表取締役会長 山本 厚生

会社概要 <http://www.fujico.co.jp/>

所在地 福岡県北九州市戸畑区中野西2-18-12
設立 1952年4月
資本金 100百万円
従業員 790人
事業内容 複合金属製品(ロール製品等)・環境プラント向け製品の製造・販売・研修、操業関連作業、光触媒製品の製造・販売等

受賞のポイント

- 経営層の知財意識は高く、新規事業の立ち上げに伴い、2011年に技術開発センター内に「知財法務班」を組織して社内の知財体制を強化。毎週開催される「研究進捗状況報告会」に知財法務班も参加してアイデアの込み上げを行い、毎週先行調査・他社特許動向をウォッチングして開発担当者へ提供。また、自社の事例を用いたオリジナルの知財テキストを作成して社内知財教育を実施。
- 創業以来技術や特許取得を重視し、鉄鋼事業の鉄鋼事業はロール製造技術、金属表面処理技術、接合技術などで世界最高レベルの技術を開発して多数の特許を取得。近年開発した自社技術を生かし、新たに海外への鉄鋼事業進出を見据えて、世界各国(米国・欧州・ロシア・中国・韓国・インド)へ特許を出願。
- 基盤技術である金属表面処理技術で培った高い溶射技術を用いて、大学などと連携して光触媒を製品基材に溶射成膜させることに取り組み、異業種分野となるライフサイエンス商品の超高機能ハイブリッド光触媒を開発。多数の特許を取得して商品化し、新たな環境事業(新事業)をスタートさせている。近年では、JAXAとの有人宇宙船内の殺菌・消臭に向けた共同プロジェクトや、農産物等での臭いインフルエンザ対策としての利用が期待されている。

代表的なロール製品
環境対応型大型ワークロール

超高機能ハイブリッド光触媒
空気清浄機(MAC-T101)

JAXAの宇宙ステーション「きぼう」の殺菌・消臭・臭気防止のための光触媒を開発。【きぼう】実験棟でマウス12匹を長期飼育。全数初めて無事繁殖した。

問い合わせ先

技術開発センター 開発管理室
担当：知財・法務班 福田 隆三
TEL 093-871-0761
FAX 093-882-0522