

令和8年4月10日

令和8年度「知財功労賞」の受賞者を決定しました

～建ロボテック株式会社が特許庁長官表彰を受賞～
～愛媛県が輸出・国際局長表彰を受賞～

経済産業省特許庁は、令和8年度の知財功労賞の受賞者を決定しました。
四国地域からは、建ロボテック株式会社（香川県）が特許庁長官表彰、愛媛県が輸出・国際局長表彰を受賞しました。

1. 「知財功労賞」の概要

経済産業省特許庁では、毎年、知的財産権制度の発展及び普及・啓発に貢献のあった個人に対して「知的財産権制度関係功労者表彰」、また、制度を有効に活用しその発展に寄与した企業等に対して「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。また、令和7年度知財功労賞から、農林水産・食品分野において、知的財産権その他の知的財産を効果的に保護・活用し、事業経営の発展に顕著な成果を収めた企業等に対して農林水産大臣表彰及び輸出・国際局長表彰を行っています。これらの表彰を合わせて、「知財功労賞」と総称しています。

2. 受賞者

四国地域における受賞企業等は以下のとおりです。

■特許庁長官表彰

【知的財産権制度活用優良企業等表彰】(表彰区分)

建ロボテック株式会社（知財活用ベンチャー）[香川県]

■輸出・国際局長表彰

【知的財産権制度活用優良企業等】

愛媛県 [愛媛県]

全ての受賞者、企業は以下のとおりです。

■経済産業大臣表彰

【知的財産権制度関係功労者表彰】 (50音順)

戸田 裕二 氏 [戸田知的財産コンサルティング事務所 所長]

山田 理恵 氏 [東北電子産業株式会社 代表取締役社長]

【知的財産権制度活用優良企業等表彰】 (表彰区分/50音順)

株式会社竹中工務店 (知財活用企業(特許)) [大阪府]

東レ株式会社 (知財活用企業(特許)) [東京都]

国立大学法人北海道大学 (知財活用企業(特許)) [北海道]

浅野燃系株式会社 (知財活用企業(商標)) [岐阜県]

株式会社カルディオインテリジェンス (知財活用ベンチャー) [東京都]

株式会社メディカロイド (知財活用ベンチャー) [兵庫県]

パナソニックホールディングス株式会社 (デザイン経営企業) [大阪府]

■特許庁長官表彰

【知的財産権制度関係功労者表彰】 (50音順)

今村 哲也 氏 [学校法人明治大学 専任教授]

木森 有平 氏 [木森国際特許事務所 所長]

高橋 昌勝 氏 [産電工業株式会社・産電ホールディングス株式会社
代表取締役]

平野 恵稔 氏 [弁護士法人大江橋法律事務所 弁護士、ニューヨーク州弁護士]

【知的財産権制度活用優良企業等表彰】 (表彰区分/50音順)

アスリート FA 株式会社 (知財活用企業(特許)) [長野県]

天野エンザイム株式会社 (知財活用企業(特許)) [愛知県]

ウシオ電機株式会社 (知財活用企業(特許)) [東京都]

JFE スチール株式会社 (知財活用企業(特許)) [東京都]

株式会社ダイフク (知財活用企業(特許)) [大阪府]

中村留精密工業株式会社 (知財活用企業(特許)) [石川県]

日東建設株式会社 (知財活用企業(特許)) [北海道]

株式会社 Mizkan Holdings (知財活用企業(特許)) [愛知県]

トヨタ自動車株式会社 (知財活用企業(意匠)) [愛知県]

山崎実業株式会社 (知財活用企業(意匠)) [奈良県]

協同組合青森県黒にんにく協会 (知財活用企業(商標)) [青森県]

三島食品株式会社 (知財活用企業(商標)) [広島県]

建口ボテック株式会社 (知財活用ベンチャー) [香川県]

栗田工業株式会社（オープンイノベーション推進企業） [東京都]

- 農林水産大臣表彰
【知的財産権制度活用優良企業等】
山形県 [山形県]
- 輸出・国際局長表彰
【知的財産権制度活用優良企業等】（50音順）
株式会社サカタのタネ [神奈川県]
愛媛県 [愛媛県]

各受賞者の功績等は、[特許庁ホームページ](#)及び[農林水産省ホームページ](#)に掲載しております

3. 表彰式

本年度の表彰式は以下のとおり行います。

日時：令和 8年4月17日（金曜日） 14時00分～15時15分

場所：赤坂インターシティコンファレンス

（東京都港区赤坂 1-8-1 赤坂インターシティ AIR 4階）

（本発表資料のお問い合わせ先）

四国経済産業局地域経済部地域経済課 知的財産室長 安野

担当者：大熊、大竹

電話：087-811-8519（直通）

URL：<https://www.shikoku.meti.go.jp/>

※本発表資料以外のお問い合わせは総務課広報担当（087-811-8505）にお願いします。
