

平成30年10月1日東北経済産業局

平成 30 年度東北地方発明表彰(東北経済産業局長賞)の受賞者を決定しました

公益社団法人発明協会は、平成 30 年度東北地方発明表彰の各賞を決定し、平成 30 年 10 月 15 日(月曜日)、郡山ビューホテルアネックス(郡山市)にて表彰式が開催されます。

本表彰は、優れた技術やデザインを生み出した技術者・研究開発者の功績を称え顕彰するものです。

東北経済産業局長賞としては平成 29 年 12 月に日本初の 3 時間耐火の国土交通大臣認定を取得した、株式会社シェルター(法人番号 7390001000937)の発明が表彰されますので、お知らせします。

- 1.東北経済産業局長賞受賞発明及び発明者
- 〇発明の名称
- 『木質耐火部材』
- ■株式会社シェルター 木質耐火部材 COOL WOOD 紹介ページ

http://www.shelter.jp/technical/coolwood

#### 〇発明者

株式会社シェルター(山形県山形市) 木村一義、安達広幸

#### 2.表彰式

日時: 平成 30 年 10 月 15 日(月曜日)14 時 00 分~15 時 00 分場所: 郡山ビューホテルアネックス (福島県郡山市中町 10-10)

### 3.地方発明表彰とは

地方発明表彰は、各地方における発明の奨励・育成を図り、地域産業の振興と科学技術の向上に寄与することを目的として大正 10 年に創設されたものです。全国を北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国及び九州の8地方に分け、各地方において優秀な発明、考案、意匠(以下「発明等」という。)を完成された方々、発明等の実施化に尽力された方々、発明等の指導、奨励、育成に貢献された方々の功績を称え表彰するものです。

#### <各表彰の対象>

### 〇発明等に関する表彰

優秀な発明等を完成し、その実施効果が高く、地域産業の向上に寄与していると認められる発明者等を対象として賞を贈呈します。

# Press Release



## ◇特別賞

文部科学大臣賞、特許庁長官賞、中小企業庁長官賞、経済産業局長賞、発明協会会長賞、日本弁理士会会長賞等

◇発明奨励賞

## 〇実施に関する表彰

## ◇実施功労賞

発明等に関する表彰において、特別賞等の対象となった発明等が法人によるものであり、その 実施化に顕著な功績があると認められる当該法人の代表者を対象として贈呈します。

# ○発明奨励に関する表彰

## ◇奨励功労賞

発明協会事業を通じ、発明の指導、奨励及び育成に多年にわたり尽力し、顕著な功績がある方を対象として贈呈します。

(本発表資料のお問い合わせ先)

東北経済産業局 地域経済部 産業技術課 知的財産室長 中島順也 担当者:林

電話:022-221-4819(直通)

# 平成30年度東北地方発明表彰受賞者一覧

文部科学大臣賞

発明名称	会社名	発明者名
白神微生物群から選抜したスーパー酵母(特許第3995183号)	秋田県総合食品研究センター	髙橋 慶太郎

# 特許庁長官賞

発明名称	会社名	発明者名
波形ボード製造システム (特許第6012091号)	株式会社今井産業	今井 公文

中小企業庁長官賞

<del>発明名称</del>	会社名	発明者名
高濃度炭酸水素イオン泉製造装置(特許第5826421号)	株式会社ジェ・スク	瀬川 純市郎

東北経済産業局長賞

不心性仍住不问及其			
発明名称	会社名	発明者:	名
木質耐火部材(特許第4359275号)	株式会社シェルター		-義 <b>二</b> 幸

発明協会会長賞

元奶励云云及貝			
発明名称	会社名	発明者名	ı
固体電解コンデンサ (特許第5770351号)	************************************	加藤 准-松島 保	
回体电解コンテング(付計第3//033/5)		高田 大草	輔
		齋藤 和明	明
実施功労賞	株式会社トーキン(代表取締役執行役員社長)	小山 茂	典

# 日本弁理士会会長賞

<u> </u>		
発明名称	会社名	発明者名
チカラシバ植生シート (特許第5007368号)	赤井田造園土木株式会社	赤井田 貴之

青森県発明協会会長賞

発明名称	会社名	発明者名
煙突内壁洗浄装置と洗浄装置の支持方法 (特許第4916298号)	株式会社藤林商会	藤林 秀樹

岩手県発明協会会長賞

発明名称	会社名	発明者名
		阿部 貴典
除雪機走行操作安全機構(特許第4005413号)		片方 孝志
	和同産業株式会社	佐藤 修悦
		山崎 俊博
		高橋 広高

秋田県発明協会会長賞

発明名称	会社名	発明者名
低カリウム野菜 (特許第4792587号)	公立大学法人秋田県立大学	小川 敦史
	秋田しんせい農業協同組合	田口 悟

山形県発明協会会長賞

日ルホルツ伽ムム氏兵				
発明名称	会社名	発明	者名	
汎用型穀物乾燥機の水分測定装置(特許第5732281号)	株式会社山本製作所	菅野 村田	純一 健洋	

福島県発明協会会長賞

発明名称	会社名	発明者名
	株式会社ニーズプロダクト	古館彰
	福島県ハイテクプラザ	東瀬(慎

# 発明奨励賞

発明名称	会社名	発明者名
一体式基礎型枠および基礎型枠連結構造(特許第6196088号)	東北資材工業株式会社	藤原 則夫
ほや塩とその利用品 (特許第4858703号)	はまなす亭	庭静子
左右開閉着脱容易幌カバー用止金具 (特許第5733731号)	有限会社アルファー精機	伊藤博
歯学生の実習用円柱型高機能歯髄模型(特許第6260890号)	株式会社ホクシンエレクトロニクス	藤肥 いずみ
鋳造品の押湯切断装置(特許第5960591号)	明立工業株式会社	須藤 彰
健康力を高める気圧インターバル装置 (特許第4477690号)	株式会社進盟ルーム	川上 進盟

奨励功労賞

大脚列列員	会社名	発明者名
	かねさ株式会社	阿保建司
	元 本多エレクトロン株式会社	中臺 照幸
	宮城県黒川高等学校	五十嵐 正利
	元 秋田県大館市立雪沢小学校	佐藤 俊司
	元 福島県郡山市立安積第二中学校	黒森 五郎

(敬称略)