



# 「令和3年度関東地方発明表彰」の表彰式が開催されます

優秀な発明、考案、又は意匠（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、育成、奨励に貢献された方々の功績を称え顕彰する「令和3年度関東地方発明表彰」の表彰式が以下のとおり開催されます。

## 1 表彰概要

大正10年に開始された地方発明表彰は、全国を8地方に分け、北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国及び九州の各地方における発明の奨励・育成を図り、科学技術の向上と地域産業の振興に寄与することを目的として実施され、優れた発明等を生み出した技術者、研究開発者等を顕彰するものです。

優秀な発明等を完成された方々や発明等の実施化に尽力された方々などを対象として、次の各賞を贈呈します。

表彰式は毎年度各都県で順番に開催しており、令和3年度は長野県で開催します。

◇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、知事賞 等）

◇発明奨励賞 他

## 2 表彰式

令和3年11月12日（金）13：45～

ホテルメルパルク長野 1階 メルパルクホール（長野市鶴賀高畑 752-8）

## 3 県関係の出席者

副 知 事 関 昇一郎（挨拶）

産業政策監兼産業労働部長 林 宏行（長野県知事賞授与）

## 4 受賞者

公益社団法人発明協会のホームページに掲載しています。

<http://www.koueki.jiii.or.jp/>

なお、長野県関係は別紙のとおりです。

5 主 催 公益社団法人発明協会

6 共 催 一般社団法人長野県発明協会ほか各県発明協会

7 後 援 文部科学省、特許庁、中小企業庁、関東経済産業局、日本弁理士会、一般財団法人工業所有権電子情報化センター、長野県

## 信州版「新たな日常のすゝめ」

©長野県アルクマ



新型コロナウイルスの感染を防止するための行動を自ら考え実践しましょう

産業労働部産業技術課技術振興係  
（課長）庄村栄治（担当）岩野悠佑  
電話 026-235-7196（直通）  
026-232-0111（代表）（内線 2938）  
FAX 026-235-7496  
E-mail sangi@pref.nagano.lg.jp

一般社団法人長野県発明協会  
（事務局長）長田敏彦  
住所 長野市若里 1-18-1  
電話 026-228-5559  
FAX 026-228-2958  
E-mail hatsumein@hatsumeij.jp

## 1 発明等に関する表彰及び実施に関する表彰

〔 文部科学大臣賞、関東経済産業局長賞、日本弁理士会会長賞については、発明等の発明者に対して贈呈され、併せてその発明等の実施化に顕著な功績があると認められる法人の代表者に対しては実施功績賞が贈呈されます。 〕

賞名	発明名称	会社・役職名	発明者名
文部科学大臣賞	車載用圧力センサ	長野計器株式会社 経営統括部 情報システム部 システム企画課 課長	羽田 幸彦
		長野計器株式会社 技術本部 技術二部 新製品開発課 係長	宮下 香織
		長野計器株式会社 技術本部 技術三部 センサ素子技術課 係長	武田 英嗣
実施功績賞		長野計器株式会社 代表取締役社長	佐藤 正継
関東経済産業局長賞	省エネ型精密温調空気供給装置	オリオン機械株式会社 技術開発本部 エンジニアリングサポート部 技術アドバイザー	小林 正一
		オリオン機械株式会社 監査役	吉岡 万寿男
実施功績賞		オリオン機械株式会社 代表取締役社長	太田 哲郎
関東経済産業局長賞	金属板から高性能ヒートシンクを作製する方法	元 中村製作所株式会社 取締役	宮原 英行
		中村製作所株式会社 代表取締役会長兼社長	宮原 友保
日本弁理士会会長賞	超音波対応穿刺針	株式会社八光 代表取締役会長	丸山 勝
		八光商貿(上海)有限公司 董事長	北川 四郎
		株式会社八光 仙台支店 メディカル課	小松 正義
実施功績賞		株式会社八光 代表取締役社長	高橋 浩
長野県知事賞	放電ランプ	株式会社オーク製作所 諏訪工場(管球) 基礎研究部	小林 剛
		株式会社オーク製作所 諏訪工場 管球製造部 囑託	塩谷 幸男
		元 株式会社オーク製作所 基礎研究部 部長	安田 誠
長野県発明協会会長賞	ワンプッシュ不凍栓	株式会社竹村製作所 技術部 開発設計課 係長	三井 勇久

賞名	発明名称	会社・役職名	発明者名
長野県発明協会会長賞	チップ内蔵基板の製造方法	新光電気工業株式会社 開発統括部 プロセス開発部 主幹研究員	山野 孝治
		新光電気工業株式会社 開発統括部 商品開発部	飯塚 肇
		新光電気工業株式会社 第一PLP事業部 第三製造技術部	坂口 秀明
		新光電気工業株式会社 第一PLP事業部 品質保証部 検査技術課	小林 敏男
		新光電気工業株式会社 開発統括部 主席研究員兼開発企画部長	荒井 直
		国立大学法人信州大学 工学部 電子情報システム工学科	小林 壮
		新光電気工業株式会社 開発統括部 商品開発部長	小山 鉄也
		新光電気工業株式会社 設備技術統括部 第一設備技術部 担当部長	飯田 清明
		新光電気工業株式会社 設備技術統括部 第一設備技術部 プロジェクト課長	真島 智明
		新光電気工業株式会社 第一PLP事業部 第三技術部 担当課長	田中 功一
		新光電気工業株式会社 開発統括部 プロセス開発部	国本 裕治
	元 新光電気工業株式会社 開発統括部 商品開発部	柳沢 孝	
長野県発明協会会長賞	高画質インクジェット双方向印刷方法	セイコーエプソン株式会社 IJS事業部 IJS開発戦略部	角谷 繁明
長野県発明協会会長賞	電極抵抗測定システム	日置電機株式会社 EMユニット	河室 佑貴
		日置電機株式会社 EMユニット	半田 信久
		日置電機株式会社 EMユニット ユニット長	高橋 哲哉
発明奨励賞	飛散制御板位置を変えられる堆肥散布機	元 株式会社デリカ 開発技術部 課長	平林 哲
発明奨励賞	しめじの石づきカット装置	株式会社ピーエーイー 開発製造事業部 商品開発グループ 係長	河合 博次
		株式会社ピーエーイー 豊丘工場 成形事業部	吉澤 信也
		株式会社ピーエーイー 阿智工場 開発製造事業部 統括副部長	三浦 岳
発明奨励賞	高強度建築用ブロック	株式会社北誠商事 代表取締役会長	高柳 博

賞名	発明名称	会社・役職名	発明者名
発明奨励賞	手袋除菌システム	株式会社ワークソリューション 代表取締役	荻原 真二
		株式会社ワークソリューション 新規開拓部 部長	嶋田 清美
発明奨励賞	空調設備の風量調整器用モータ	シナノケンシ株式会社 LEビジネスユニット	小林 寛之
		シナノケンシ株式会社 開発技術本部 モータ技術開発部 技師	溝口 勝俊
発明奨励賞	門型自動洗車機	エムケー精工株式会社 モビリティ&サービス事業本部 M&S制御部 制御システムグループ マネージャー兼チームリーダー	宮沢 利明
		エムケー精工株式会社 モビリティ&サービス事業本部 M&S販売三部長兼M&S技術二部長	吉川 正永
発明奨励賞	耳密着しないヘッドホン	エムケー精工株式会社 ライフ&サポート事業本部 L&S電子商品部 技術顧問	中島 照正
発明奨励賞	弛み止めボルト	株式会社ヤマザキアクティブ 代表取締役	山崎 忠承
		株式会社ヤマザキアクティブ 専務取締役	山崎 一樹
発明奨励賞	特色インクを用いたインクジェット印刷方法	セイコーエプソン株式会社 IJS事業部 IJS開発戦略部 シニアスタッフ	小金平 修一
		元 セイコーエプソン株式会社 情報画像開発部 部長	竹本 清彦

## 2 発明奨励に関する表彰

賞名	会社・役職名等	受賞者
奨励功労賞	前 一般社団法人長野県発明協会 理事 公益財団法人長野県テクノ財団 評議員 株式会社デリカ 代表取締役会長	戸田 竹廣
奨励功労賞	一般社団法人長野県発明協会 理事 めぶき国際特許業務法人 代表パートナー	松尾 誠剛