

経済産業省本省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省 同時発表

令和5年1月10日

## 第9回「ものづくり日本大賞」受賞者を決定しました！

経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省は、第9回「ものづくり日本大賞」の内閣総理大臣賞受賞者を決定しました。

併せて、経済産業省では、経済産業大臣賞、優秀賞の受賞者も決定しました。このうち、関東経済産業局管内では、内閣総理大臣賞を含め9件54名、1団体の受賞が決定しました。

### 1. 「ものづくり日本大賞」について

「ものづくり日本大賞」は、製造・生産現場の中核を担っている中堅人材や伝統的・文化的な「技」を支えてきた熟練人材、今後を担う若年人材など、「ものづくり」に携わっている各世代の人材のうち、特に優秀と認められる人材を顕彰するものです。本賞は、経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省が連携し、平成17年より開催しており、今回で9回目を迎えます。

このたび、関係4省において、8件27名の内閣総理大臣賞受賞者を決定しました。また、経済産業省では、上記の内閣総理大臣賞に加えて、13件59名、1団体の経済産業大臣賞、28件144名、1団体の優秀賞の受賞者をそれぞれ決定しました。

このうち、関東経済産業局管内では、内閣総理大臣賞1件4名、経済産業大臣賞3件20名、1団体、優秀賞5件30名の受賞が決定しました。

### 2. 受賞者一覧及び受賞概要（関東経済産業局管内）

受賞者については、別添資料をご覧ください。

また、受賞概要については、以下 URL からご確認下さい。

URL : [https://www.kanto.meti.go.jp/press/20230110monodzukuri\\_press.html](https://www.kanto.meti.go.jp/press/20230110monodzukuri_press.html)



### 3. 今後の予定

内閣総理大臣賞の表彰式を1月中旬頃、経済産業大臣賞の表彰式を1月下旬頃に開催します。



ものづくり日本大賞  
内閣総理大臣賞



【「ものづくり日本大賞」ロゴマーク】      【記念メダル（内閣総理大臣賞）】

(関連リンク) 第9回ものづくり日本大賞ホームページ

<https://www.monodzukuri.meti.go.jp/index.html>

(本発表資料のお問合わせ先)

関東経済産業局産業部製造産業課長 麻生 浩司

担当者：遠矢、中村、降矢

電話：048-600-0311（直通）

E-mail：seizou-sangyou@meti.go.jp

## 第9回ものづくり日本大賞受賞者一覧（関東経済産業局管内）

## 1. 内閣総理大臣賞（1件4名）

## 【製品・技術開発部門】

| 案件名                             | 受賞者   | 所属企業等         |
|---------------------------------|-------|---------------|
| 製造業における部品調達のデジタル革命「meviy」(メヴィー) | 吉田 光伸 | 株式会社ミスミグループ本社 |
|                                 | 鈴木 雅之 | 株式会社ミスミグループ本社 |
|                                 | 柳沢 将人 | 株式会社ミスミグループ本社 |
|                                 | 芝田 篤史 | 株式会社ミスミグループ本社 |

## 2. 経済産業省大臣賞（3件20名、1団体）

## 【製品・技術開発部門】

| 案件名                          | 受賞者   | 所属企業等                   |
|------------------------------|-------|-------------------------|
| 世界最高性能の「緩まないねじ」とその量産用転造金型の開発 | 天野 秀一 | 株式会社ニッセー                |
|                              | 沖本 悠暉 | 株式会社ニッセー                |
|                              | 志村 穰  | 公立諏訪東京理科大学              |
|                              | 桑原 利彦 | 国立大学法人東京農工大学            |
|                              | 竹増 光家 | ハッピー・サイエンス・ユニバーシティ      |
|                              | 坂本 誠  | 東京都公立大学法人東京都立産業技術高等専門学校 |

| 案件名                                 | 受賞者    | 所属企業等      |
|-------------------------------------|--------|------------|
| 原子サイズレベルの計測精度を実現する寸法検査装置「CG7300」の開発 | 人見 敬一郎 | 株式会社日立製作所  |
|                                     | 荒木 亮子  | 株式会社日立製作所  |
|                                     | 中野 智仁  | 株式会社日立製作所  |
|                                     | 望月 譲   | 株式会社日立ハイテク |
|                                     | 白井 真純  | 株式会社日立ハイテク |
|                                     | 池田 宇輝  | 株式会社日立ハイテク |
|                                     | 酒井 計   | 株式会社日立ハイテク |

## 【Connected Industries-優れた連携部門】

| 案件名                                      | 受賞者                           | 所属企業等          |
|------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 多様な技術、製品、業界を繋ぐ、クラウドロボティクス・プラットフォームの開発・提供 | Gajamohan<br>Mohanarajah      | ラピュタロボティクス株式会社 |
|                                          | Arudchelvan<br>Krishnamoorthy | ラピュタロボティクス株式会社 |
|                                          | Praveen Ramanujam             | ラピュタロボティクス株式会社 |
|                                          | Michael Orr                   | ラピュタロボティクス株式会社 |
|                                          | Christof Dubs                 | ラピュタロボティクス株式会社 |
|                                          | Gautham Manoharan             | ラピュタロボティクス株式会社 |
|                                          | 岡本 悠                          | ラピュタロボティクス株式会社 |

【人材育成支援部門】（団体宛）

| 案件名                                 | 受賞者   | 所属企業等       |
|-------------------------------------|-------|-------------|
| 金属熱処理における『技術・技能』伝承のための階層別・教育訓練体系の構築 | 嶋崎 利行 | 東部金属熱処理工業組合 |

3. 優秀賞（5件30名）

【製造・生産プロセス部門】

| 案件名                                   | 受賞者   | 所属企業等     |
|---------------------------------------|-------|-----------|
| PET 装置用 LGSO シンチレータの革新的生産性の向上と市場競争力拡大 | 駒井 雅昭 | 株式会社オキサイド |
|                                       | 長田 隼弥 | 株式会社オキサイド |
|                                       | 浅井 翔太 | 株式会社オキサイド |
|                                       | 清水 孔貴 | 株式会社オキサイド |
|                                       | 山下 和哉 | 株式会社オキサイド |
|                                       | 岸本 莉世 | 株式会社オキサイド |

【製品・技術開発部門】

| 案件名                                  | 受賞者   | 所属企業等              |
|--------------------------------------|-------|--------------------|
| 高いユーザビリティを有しユーザーの自己実現を後押しする高機能車いすの開発 | 石井 勝之 | 株式会社オーエックスエンジニアリング |
|                                      | 山口 高司 | 株式会社オーエックスエンジニアリング |
|                                      | 松元 俊文 | 株式会社オーエックスエンジニアリング |

| 案件名                                  | 受賞者    | 所属企業等      |
|--------------------------------------|--------|------------|
| 精密ものづくりを支える電気ヒーターレス省エネ型精密温調空気供給装置の開発 | 吉岡 万寿男 | オリオン機械株式会社 |
|                                      | 片桐 智美  | オリオン機械株式会社 |
|                                      | 小林 正一  | オリオン機械株式会社 |
|                                      | 寺島 雅俊  | オリオン機械株式会社 |
|                                      | 和田 秀之  | オリオン機械株式会社 |
|                                      | 清水 明   | オリオン機械株式会社 |
|                                      | 五明 輝久  | オリオン機械株式会社 |

| 案件名                                       | 受賞者    | 所属企業等     |
|-------------------------------------------|--------|-----------|
| 幅広い車種へ搭載可能なロービーム一体 LED 点消灯方式配光可変ヘッドランプの開発 | 山本 照亮  | 株式会社小糸製作所 |
|                                           | 堀 宇司   | 株式会社小糸製作所 |
|                                           | 平田 正順  | 株式会社小糸製作所 |
|                                           | 金森 昭貴  | 株式会社小糸製作所 |
|                                           | 御園生 慎也 | 株式会社小糸製作所 |
|                                           | 河合 宏樹  | 株式会社小糸製作所 |
|                                           | 末次 麻希子 | 株式会社小糸製作所 |

| 案件名                                                  | 受賞者    | 所属企業等           |
|------------------------------------------------------|--------|-----------------|
| 鋼橋・港湾設備のライフサイクルコスト<br>縮減に貢献する塗装周期延長鋼<br>CORSPACE®の開発 | 菅江 清信  | 日本製鉄株式会社        |
|                                                      | 浦川 智樹  | 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 |
|                                                      | 上村 隆之  | 日鉄総研株式会社        |
|                                                      | 長澤 慎   | 日本製鉄株式会社        |
|                                                      | 大久保 武史 | 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 |
|                                                      | 難波 寿明  | 日本製鉄株式会社        |
|                                                      | 菅沢 早帆  | 日本製鉄株式会社 九州製鉄所  |

(合計 9件54名、1団体)

(以上)