

第9回

ものづくり 日本大賞

～受賞記念フォーラム～

今回より「ものづくり日本大賞中部経済産業局長賞」を新設
受賞事例発表をオンライン同時配信



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

「ものづくり日本大賞」は、日本のものづくりの第一線で活躍する各世代のうち、特に優秀と認められる方々を顕彰する制度です。本フォーラムでは「第9回ものづくり日本大賞」における中部エリアの受賞者の栄誉をたたえるとともに、その技術を紹介します。

受賞事例発表はオンラインで同時配信しますので、是非ご視聴ください。

受賞案件については、裏面をご参照ください

令和5年 **3月7日**



14:00～16:00 受賞事例発表
(オンライン同時配信)

配信会場 **ホテルメルパルク名古屋**
2階 平安の間 (名古屋市東区葵3-16-16)

参加無料 要事前申込

申込締切

令和5年3月3日(金)12:00まで

申込方法

裏面のお申込み専用 URL
よりお申し込みください。

定員 オンライン 最大 **100名**

全体プログラム

- 13:00～ 表彰式・記念撮影
- 14:00～ 受賞事例発表 ※オンライン同時配信
- 16:00～ 名刺交換会
- 16:30 閉会

主催／中部経済産業局

受賞案件紹介

経済産業大臣賞 [14:00~]

製造・生産プロセス部門

株式会社アイシン

地球も人も元気になれる、品質・生産性に優れた革新アルミダイカスト工場

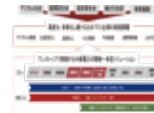


優秀賞 [14:10~]

製造・生産プロセス部門

中部電力ミライズ株式会社／中部電力株式会社

社会的課題解決と日本のものづくりに貢献する開発一体型ソリューションサービスの展開



製品・技術開発部門

株式会社TYK

水素のみに応答するプロトン伝導性固体電解質を使用した気相水素センサの開発



トライボテックス株式会社

ICTに対応した世界初の連続監視可能な発電機等のオイル状態測定システム



株式会社デンソー／トヨタ自動車株式会社

自動車排出ガス中の大気汚染物質を低減し環境保護に貢献するA/Fセンサ保護層の開発



ものづくり日本大賞 中部経済産業局長賞 [14:50~]

製造・生産プロセス部門

アルム株式会社

多品種少量の金属加工業界に生産性革命をもたらす加工プログラミング完全自動化 AI 開発



大豊精機株式会社

現地現物を製造業のデジタル変革に活かす点群モデル化ソリューション



ヤマザキマザック株式会社

AM/ 研削技術を搭載したハイブリッド複合加工機による機能部品の工程集約



製品・技術開発部門

中島産業株式会社

世界唯一の金属材へのガラスセラミックス溶射技術を用いた高性能なオゾン発生体の開発



伊藤光学工業株式会社

人の眼の光学特性を考慮した設計手法の開発と、眼鏡レンズ「エスペランス」の開発



伝統技術の応用部門

株式会社老子製作所／若鶴酒造株式会社／富山県産業技術研究開発センター

高岡銅器の伝統技術による世界初の銅合金鑄造製ウスキー蒸留器ポットスチルの開発



本フォーラムの受賞事例発表をオンライン視聴いただくには、事前のお申し込みが必要です。

参加申込 お申込み専用URL

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/230307forum>



申込
締切

令和5年3月3日(金)
12:00まで

上記の申込専用 URL よりお申込みください。
※Web 会議・オンラインツール「Microsoft Teams」により配信します。
※受講するには、パソコン等、インターネットに接続できる環境が必要です。

ご記入いただいた個人情報は、主催者において本フォーラム開催や支援施策の情報提供等のため以外には使用しません。

お問合せ先 第9回ものづくり日本大賞 受賞記念フォーラム事務局(株式会社マルワ) 〒468-0011名古屋市中天白区平針4-211
TEL 052-838-5466 E-mail monojp-9th@jimukyoku.go.jp FAX 052-802-9355