

第10回

ものづくり 日本大賞

受賞記念フォーラム



内閣府
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10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。

受賞案件については、裏面をご参照ください

令和 3月23日 13:00
8年 3月23日 16:30

会場 ホテルメルパルク名古屋
3階カトレアの間 (名古屋市東区
葵3-16-16)

定員 50名程度

申込締切 令和8年3月19日(木)17:00まで

下記のお申込み専用URLよりお申し込みください。

参加
無料

要事前申込

プログラム

13:00 ~	開会あいさつ	15:15 ~	受賞者によるパネルディスカッション
13:05 ~	表彰式、記念撮影	16:00 ~	交流会
13:30 ~	受賞事例発表	16:30	閉会

参加申込
専用URL

https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/20260323_entry

上記の申込専用 URL よりお申し込みください。 申込締切 令和8年3月19日 17:00まで



受賞案件紹介

優秀賞 [13:30~]

製造・生産プロセス部門

株式会社成田製作所

部分軟化によるアルミニウム合金の深絞り性能の向上と量産化技術の開発



製品・技術開発部門

株式会社ワコーテック

精密機械加工技術と電子回路技術（ソフトウェア含む）を活用した静電容量型6軸力覚センサの開発



株式会社岐阜多田精機

多層成形技術と金型微細加工技術を組み合わせた射出成形加飾技術の開発



株式会社オートネットワーク技術研究所

自動車の燃費向上に貢献する自動車用アルミニウム電線の開発



中部経済産業局長賞 [13:54~]

製造・生産プロセス部門

愛三工業株式会社

機械振動プロセスによるセミソリッドダイカスト技術の開発



製品・技術開発部門

小松マテレー株式会社

自然由来の微生物を活用して、好気性処理で発生する余剰汚泥をゼロ化する技術開発



ゼネラルヒートポンプ工業株式会社

透析熱回収ヒートポンプシステムの開発



株式会社マクシスエンジニアリング

ホログラム技術を活用して光沢表面自動外観検査を実現したホロ照明自動検査機の開発



高砂電気工業株式会社

小型人工衛星向け最軽量級ソレノイドバルブの開発



株式会社バームホルツ

人と環境に優しい未利用資源のオイルパームの樹幹を原材料に使用した、屋外でも腐りにくい木質系新素材の開発



データ利活用による
新価値創出部門

株式会社オーテック

製造業における技能伝承のデジタル革命「DENSHO AI」



人材育成支援部門

コンチネンタル株式会社

企業内大学「やわらかレッジ」設立によるものづくり人材の育成と発掘



経済産業省関係受賞候補 [14:42~]

製品・技術開発部門

ユーザック株式会社

衝撃波による粉塵剥離メカニズムを応用したメンテナンスレス集塵装置の開発と事業化



本多電子株式会社

細胞内部の物性分布構造を立体視する、世界初の細胞三次元観察用超音波顕微鏡の開発



アイエルテクノロジー株式会社

半導体の微細径（金／銅）ワイヤボンダ全自動非破壊検査装置



お問合せ先

第10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：monotai2026@jimukyoku.go.jp FAX：052-802-9355