

同時発表：経済産業省、厚生労働省、文部科学省

令和8年3月16日  
大臣官房技術調査課  
不動産・建設経済局建設振興課  
海事局船舶産業課

## 第10回「ものづくり日本大賞」内閣総理大臣賞受賞者を決定しました！

第10回「ものづくり日本大賞」内閣総理大臣賞の受賞者が決定され、うち、国土交通省関係では、3件5名の受賞となりました。  
なお、表彰式は、3月下旬頃に開催する予定です。

### 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10回目を迎えます。



### 2. 受賞案件

全受賞案件8件25名（受賞者一覧：別紙1）のうち、国土交通省関係では、3件5名が受賞しました。（国土交通省関係の各受賞概要：別紙2）

### 3. 今後の予定

3月下旬頃に各省合同で、表彰式を開催する予定です。

#### 【問合せ先】

- ◆「汚染地盤の加温式原位置高速バイオ浄化技術」について  
大臣官房技術調査課 小野  
代表：03-5253-8111（内線22384）、直通：03-5253-8125
- ◆全般について、「優秀施工者国土交通大臣顕彰（建設マスター）受賞者」について  
不動産・建設経済局建設振興課 水本  
代表：03-5253-8111（内線24844）、直通：03-5253-8282
- ◆「新発想の革新的船舶の開発・実用化」について  
海事局船舶産業課 遠藤  
代表：03-5253-8111（内線43628）、直通：03-5253-8634

# 別紙1

## 第10回ものづくり日本大賞 受賞者一覧(内閣総理大臣賞)

### 1. 経済産業省関係 (2件13名)

案件名	受賞者	所属企業等
異業種間連携と歴史ある技術の組合せによる革新的な医療材料の開発	高木 義秀	福井経編興業株式会社
	根本 慎太郎	学校法人大阪医科薬科大学
	山田 英明	福井経編興業株式会社
	濱田 健	福井経編興業株式会社
	藤永 賢太郎	帝人株式会社
	坂上 剛士	帝人メディカルテクノロジー株式会社
	山口 鮎子	帝人株式会社
世界初！金属 3D プリンターによる骨質を制御可能とする脊椎スペーサーの開発・製品化	高橋 広幸	ナカシマヘルスフォース株式会社
	佐藤 雄一	ナカシマヘルスフォース株式会社
	藤田 圭生	ナカシマヘルスフォース株式会社
	石井 力渡	ナカシマヘルスフォース株式会社
	渡邊 稜太	ナカシマヘルスフォース株式会社
	森野 未来	ナカシマヘルスフォース株式会社

### 2. 国土交通省関係 (3件5名)

案件名	受賞者	所属企業等
汚染地盤の加温式原位置高速バイオ浄化技術	舟川 将史	株式会社竹中工務店
	清水 孝昭	株式会社竹中工務店
	菅沼 優巳	株式会社竹中土木
優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)受賞者	三枝 晃	株式会社関電工
新発想の革新的船舶の開発・実用化	本瓦 誠	本瓦造船株式会社

3. 厚生労働省関係 (2件6名)

案件名	受賞者	所属企業等
卓越した技能者(現代の名工)	小泉 英雄	株式会社ヨシダ (※卓越した技能者の表彰時)
技能五輪国際大会金メダリスト	清水 源樹	株式会社デンソー
	小石 嵩陽	トヨタ自動車株式会社
	濱吉 優希	学校法人グラムール学院 グラムール美容専門学校 (※技能五輪国際大会時)
	星野 悠音	トヨタ自動車株式会社
	郡安 拓海	株式会社きんでん

4. 文部科学省関係 (1件1名)

案件名	受賞者	所属企業等
令和5年度文化庁長官表彰者	竹谷 隆之	有限会社竹谷隆之

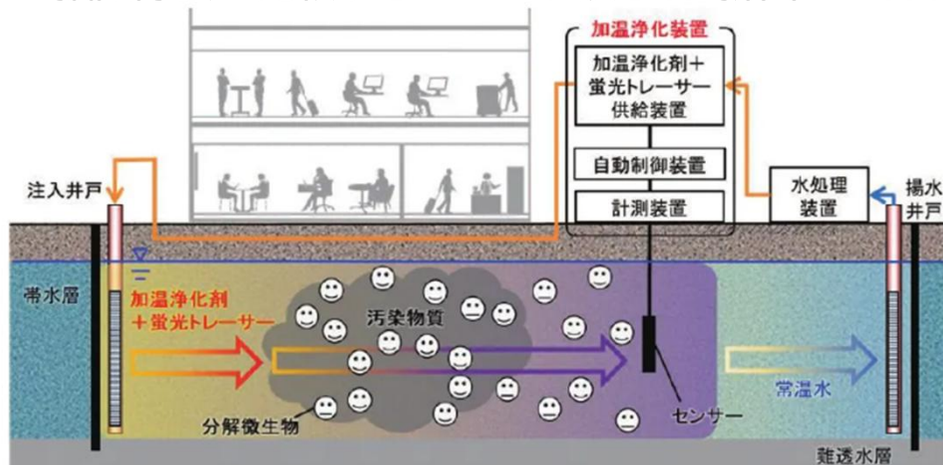
(以上)

国土交通省関係  
(3件5名)

受賞件名	汚染地盤の加温式原位置高速バイオ浄化技術		
受賞者	ふなかわ まさふみ 舟川 将史 他2名	所在	東京都江東区
所属企業	株式会社竹中工務店 株式会社竹中土木	企業規模	大企業

### 案件の概要

- 本技術は効率的な国土利用や再開発の阻害要因となっている汚染地盤の対策技術である。
- 地盤を加温し、地盤中に生息する微生物の力を最大限に活用した揮発性有機化合物の分解促進技術及び蛍光トレーサを用いた浄化剤の拡散状況の可視化と温度・濃度を適正に制御する注入制御システムを開発した。
- 従来の原位置バイオ浄化と比較して浄化期間が約50%減、コスト及びCO2排出量が約20%減。また、現在主流の掘削除去と比較するとコスト及びCO2排出量を50%減。



受賞件名	優秀施工者国土交通大臣顕彰（建設マスター）受賞者				
受賞者	みえだ あきら 三枝 晃	所在	埼玉県さいたま市		
所属企業	株式会社関電工	職種	電気工	年齢	49歳

### 案件の概要

- 30年間にわたり電気設備工事に従事。特に電力量計の取付けにおいて必要な結線確認試験器をメーカーと共同開発し、現場における作業省力化に多大な貢献。
- 技能五輪全国大会では、平成8年第34回(電気職種)で第3位、平成9年第35回第2位と2年連続で上位入賞、平成30年に東京都優秀技能者(東京マイスター)(知事賞)に認定されている。
- 社外では、職業能力開発大学校にて、職業訓練指導員研修の講師を務め、電気工事施工技術について指導育成に尽力している。



(受賞者の作業風景)

受賞件名	新発想の革新的船舶の開発・実用化				
受賞者	ほんがわら まこと 本瓦 誠	所在	広島県福山市		
所属企業	本瓦造船 株式会社	職種	設計技師	年齢	55歳

案件の概要

水素燃料電池、リチウムイオンバッテリー、バイオディーゼルのハイブリッド推進システムを搭載したCO2排出ゼロ運航を可能とする世界初の小型旅客船「HANARIA」を開発・実用化。熟練の曲げ技術を駆使して、小型船では難しい、美しい曲線を纏った旅客船に仕上げた。この技術が高く評価されシップ・オブ・ザ・イヤー2024とマリンエンジニアリング・オブ・ザ・イヤー2024を同時受賞。

また、液体貨物タンクの内部にサイドタンクを設けるという新しい発想により、船の揺れを抑え、厳しい基準を満足させた「トップサイドタンク付きケミカルタンカー」を開発・実用化。



水素燃料電池船「HANARIA」



トップサイドタンク付きケミカルタンカー

