

国土交通省・厚生労働省・文部科学省 同時発表

平成 25 年 9 月 13 日

第 5 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 5 回「ものづくり日本大賞」の内閣総理大臣賞受賞者(24 件 75 名)を決定しました。

併せて経済産業省では、経済産業大臣賞、特別賞、優秀賞の受賞者(62 件 320 名、1 団体)も決定しました。

なお、表彰式・祝賀会は 9 月中旬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 年より隔年開催しており、今回で 5 回目を迎えます。

このたび、関係 4 省において、24 件 75 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、18 件 85 名、1 団体の経済産業大臣賞、10 件 67 名の特別賞、34 件 168 名の優秀賞の受賞者をそれぞれ決定しました。

2. 主な受賞案件(内閣総理大臣賞のうち経済産業省関係 8 件のみ記載)

『液晶ディスプレイの世界的普及を支えた光学フィルムの高度生産プロセスの開発』

『業界最短の製造時間で高品質の豆乳製造を実現した豆乳製造方法』

『自家培養軟骨ジャックの製品化 ―わが国発の再生医療製品の実現―』

『世界初、裏面照射型 CMOS イメージセンサーの開発と量産化』

『地球温暖化と日本のものづくり競争力強化に貢献する次世代エアコンの開発』

『再現力のある精密臓器シミュレーター』

『洪水から人を守る無動力自動開閉樋門ゲート(オートゲート)の開発』

『伝統的箔押し印刷技術を応用し、装飾性や医薬用途に優れる高機能フィルム製品群を開発』

※受賞内容の詳細、その他受賞案件については別添資料をご覧ください。

3. 今後の予定

今後、9月中旬には各省合同で、内閣総理大臣賞の表彰式・祝賀会を開催します。また同時期に、経済産業省では経済産業大臣賞および特別賞の表彰式・祝賀会を、経済産業地方局では優秀賞等の表彰式を開催します。



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」ロゴマーク】 【記念メダル（内閣総理大臣賞）】

(本発表資料のお問い合わせ先)

経済産業省製造産業局ものづくり政策審議室長 平塚

担当者：来島、齋藤

電話：03-3501-1511(内線 3641)

03-3501-1689(直通)

国土交通省大臣官房技術調査課

担当者：森下、若松

電話：03-5253-8111(内線 22348)

03-5253-8125(直通)

厚生労働省職業能力開発局能力評価課

担当者：松村、小松

電話：03-5253-1111(内線 5968)

03-3595-3378(直通)

文部科学省初等中等教育局

高校教育改革 PT(児童生徒課)産業教育振興室

担当者：小林、矢野

電話：03-5253-4111(内線 2904)

03-6734-2904(直通)

(発表資料 1)

第5回ものづくり日本大賞（内閣総理大臣賞） 受賞者一覧

1. 経済産業省関係 (8件 49名)

案件名	受賞者	所属企業等
液晶ディスプレイの世界的普及を支えた光学フィルムの高度生産プロセスの開発	佐々木 格○ 辻本 忠宏 足立 敦 伊藤 秀知 山崎 英数 疋田 伸治 中村 敏和	富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社
業界最短の製造時間で高品質の豆乳製造を実現した豆乳製造方法	新開 節夫○ 新開 康弘 新開 健司 古賀 洋 吉原 将仁 岩村 和明	株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー
自家培養軟骨ジャックの製品化 —わが国発の再生医療製品の実現—	畠 賢一郎○ 菅原 桂 杉本 晃 柳田 忍 原 実生子 小保 朋子 前田 祐子	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
世界初、裏面照射型 CMOS イメージセンサーの開発と量産化	門村 新吾○ 遠藤 表徳 川島 寛之 齋藤 卓 小柳 拓哉 檜山 晋 井上 裕士	ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社

※受賞者欄の○印は、グループの場合の代表者。以下同じ。



案件名	受賞者	所属企業等
地球温暖化と日本のものづくり競争力強化に貢献する次世代エアコンの開発	小泉 淳○ 岡本 高宏 安富 正直 配川 知之 平良 繁治 神山 亮 大庭 隆一	ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社
再現力のある精密臓器シミュレーター	竹田 正俊○ 畑中 克宣 常和 伸一 北村 恵彦 亀川 和義 大田 翼 大江 和義	株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト
洪水から人を守る無動力自動開閉樋門ゲート(オートゲート)の開発	立崎 裕康○ 高橋 稔 竹内 博之 小野寺 哲男 工藤 光男 星野 恭亮	旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社
伝統的箔押印刷技術を応用し、装飾性や医薬用途に優れる高機能フィルム製品群を開発	月岡 忠夫○ 西村 美佐夫	ツキオカフィルム製薬株式会社 ツキオカフィルム製薬株式会社

2. 国土交通省関係 (7件 9名)

案件名	受賞者	所属企業等
「テコレップシステム」(100m以上の超高層建物における閉鎖型解体工法)	市原 英樹○ 萱嶋 誠	大成建設株式会社 大成建設株式会社
「URUP工法」(地上発進、地上到達するシールド工法)	三木 慶造○ 井澤 昌佳	株式会社大林組 株式会社大林組
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	上出 順司	上出建築板金
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	塚本 勇人	株式会社瓦粹



案件名	受賞者	所属企業等
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	宮本 健一	関西左官工事株式会社
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	菅野 公正	株式会社 NIPPO
海事関係功労者(優れた調整・修繕技術をもつ船舶用エンジンの主治医)	岩崎 守	株式会社赤阪鐵工所

3. 厚生労働省関係 (5件 9名)

案件名	受賞者	所属企業等
卓越した技能者(現代の名工)	齊藤 丈二	日産自動車株式会社
卓越した技能者(現代の名工)	有末 文男	川崎重工業株式会社
卓越した技能者(現代の名工)	丹羽 正行	にわふとん店
卓越した技能者(現代の名工)	今井 昭浩	パナソニックプロダクションテクノロジー株式会社
「技能五輪国際大会」の金メダリスト	宇都宮 晋平	株式会社きんでん
	山田 恭生	トヨタ自動車株式会社
	坂本 瑞義	株式会社きんでん
	西出 拓矢	トヨタ自動車株式会社
	高峰 征希	株式会社デンソー

4. 文部科学省関係 (4件 8名)

案件名	受賞者	所属企業等
平成23年度文化庁長官表彰被表彰者(帽子デザイナー)	平田 暁夫	有限会社オートモード平田
平成21年度文化庁長官表彰被表彰者(伝統手漉き和紙製作者)	大川 昭典	元高知県立紙産業技術センター
第6回・第7回若年者ものづくり競技大会(自動車整備職種)において優勝	五島 聖太	長崎県立長崎工業高等学校卒業 (現 日産自動車株式会社勤務)



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

案件名	受賞者	所属企業等
平成23年度 全国高等専門学校 第22回プログラミングコンテスト(自由部門)文部科学大臣賞	大川 水緒〇	東京工業高等専門学校卒業 (現 NTTコミュニケーションズ株式会社勤務)
	田畑 愛実	東京工業高等専門学校卒業 (現 日信ソフトエンジニアリング株式会社勤務)
	赤松 駿一	東京工業高等専門学校卒業 (現 電気通信大学大学院在学中)
	榊原 裕章	東京工業高等専門学校卒業 (現 日本電子株式会社勤務)
	中川 理恵	東京工業高等専門学校卒業 (現 旭化成建材株式会社勤務)

(合計 24件 75名)

(以上)



(発表資料 1)

第5回ものづくり日本大賞（内閣総理大臣賞） 受賞者一覧

1. 経済産業省関係 (8件 49名)

案件名	受賞者	所属企業等
液晶ディスプレイの世界的普及を支えた光学フィルムの高度生産プロセスの開発	佐々木 格○ 辻本 忠宏 足立 敦 伊藤 秀知 山崎 英数 疋田 伸治 中村 敏和	富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社
業界最短の製造時間で高品質の豆乳製造を実現した豆乳製造方法	新開 節夫○ 新開 康弘 新開 健司 古賀 洋 吉原 将仁 岩村 和明	株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー 株式会社ワイエスピー
自家培養軟骨ジャックの製品化 —わが国発の再生医療製品の実現—	畠 賢一郎○ 菅原 桂 杉本 晃 柳田 忍 原 実生子 小保 朋子 前田 祐子	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
世界初、裏面照射型 CMOS イメージセンサーの開発と量産化	門村 新吾○ 遠藤 表徳 川島 寛之 齋藤 卓 小柳 拓哉 檜山 晋 井上 裕士	ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社

※受賞者欄の○印は、グループの場合の代表者。以下同じ。



案件名	受賞者	所属企業等
地球温暖化と日本のものづくり競争力強化に貢献する次世代エアコンの開発	小泉 淳○ 岡本 高宏 安富 正直 配川 知之 平良 繁治 神山 亮 大庭 隆一	ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社
再現力のある精密臓器シミュレーター	竹田 正俊○ 畑中 克宣 常和 伸一 北村 恵彦 亀川 和義 大田 翼 大江 和義	株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト 株式会社クロスエフェクト
洪水から人を守る無動力自動開閉樋門ゲート(オートゲート)の開発	立崎 裕康○ 高橋 稔 竹内 博之 小野寺 哲男 工藤 光男 星野 恭亮	旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社 旭イノベックス株式会社
伝統的箔押印刷技術を応用し、装飾性や医薬用途に優れる高機能フィルム製品群を開発	月岡 忠夫○ 西村 美佐夫	ツキオカフィルム製薬株式会社 ツキオカフィルム製薬株式会社

2. 国土交通省関係 (7件 9名)

案件名	受賞者	所属企業等
「テコレップシステム」(100m以上の超高層建物における閉鎖型解体工法)	市原 英樹○ 萱嶋 誠	大成建設株式会社 大成建設株式会社
「URUP工法」(地上発進、地上到達するシールド工法)	三木 慶造○ 井澤 昌佳	株式会社大林組 株式会社大林組
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	上出 順司	上出建築板金
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	塚本 勇人	株式会社瓦粋



案件名	受賞者	所属企業等
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	宮本 健一	関西左官工事株式会社
優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター)	菅野 公正	株式会社 NIPPO
海事関係功労者(優れた調整・修繕技術をもつ船舶用エンジンの主治医)	岩崎 守	株式会社赤阪鐵工所

3. 厚生労働省関係 (5件 9名)

案件名	受賞者	所属企業等
卓越した技能者(現代の名工)	齊藤 丈二	日産自動車株式会社
卓越した技能者(現代の名工)	有末 文男	川崎重工業株式会社
卓越した技能者(現代の名工)	丹羽 正行	にわふとん店
卓越した技能者(現代の名工)	今井 昭浩	パナソニックプロダクションテクノロジー株式会社
「技能五輪国際大会」の金メダリスト	宇都宮 晋平	株式会社きんでん
	山田 恭生	トヨタ自動車株式会社
	坂本 瑞義	株式会社きんでん
	西出 拓矢	トヨタ自動車株式会社
	高峰 征希	株式会社デンソー

4. 文部科学省関係 (4件 8名)

案件名	受賞者	所属企業等
平成23年度文化庁長官表彰被表彰者(帽子デザイナー)	平田 暁夫	有限会社オートモード平田
平成21年度文化庁長官表彰被表彰者(伝統手漉き和紙製作者)	大川 昭典	元高知県立紙産業技術センター
第6回・第7回若年者ものづくり競技大会(自動車整備職種)において優勝	五島 聖太	長崎県立長崎工業高等学校卒業 (現 日産自動車株式会社勤務)



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

案件名	受賞者	所属企業等
平成23年度 全国高等専門学校 第22回プログラミングコンテスト(自由部門)文部科学大臣賞	大川 水緒〇	東京工業高等専門学校卒業 (現 NTTコミュニケーションズ株式会社勤務)
	田畑 愛実	東京工業高等専門学校卒業 (現 日信ソフトエンジニアリング株式会社勤務)
	赤松 駿一	東京工業高等専門学校卒業 (現 電気通信大学大学院在学中)
	榊原 裕章	東京工業高等専門学校卒業 (現 日本電子株式会社勤務)
	中川 理恵	東京工業高等専門学校卒業 (現 旭化成建材株式会社勤務)

(合計 24件 75名)

(以上)