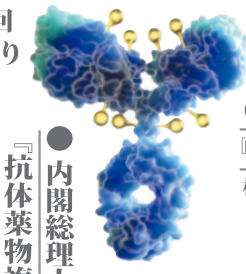


世の中を変革する優れたイノベーション事例を募集します



第9回
各賞より



● 内閣総理大臣賞
『抗体薬物複合体
エンハーツ』
第一三共株式会社

● 総務大臣賞
『Tポイント/Tカード』
株式会社 T ポイント・ジャパン



● 文部科学大臣賞
『Mujin コントローラ』
株式会社 Mujin



● 経済産業大臣賞
『スーパーコンピュータ「富岳」』
(国研)理化学研究所／富士通株式会社

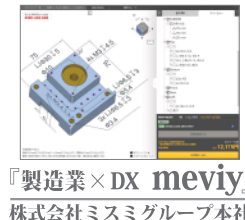
● 開発手法による
『モデルベース
開発革新』
マツダ株式会社



● 科学技術と経済の会 会長賞



『モバイル Felica プラットフォーム』
フェリカネットワークス株式会社



『製造業×DX mevivy』
株式会社ミスミグループ本社

● オクルパッド
ヤグチ電子工業株式会社



第10回 技術経営・イノベーション大賞

THE TECHNOLOGY MANAGEMENT & INNOVATION AWARDS

募集

- 内閣総理大臣賞
- 総務大臣賞
- 文部科学大臣賞
- 経済産業大臣賞
- 科学技術と経済の会会長賞
- 選考委員特別賞

応募受付

令和3年
6月1日～9月9日

協賛：一般財団法人新技術振興渡辺記念会
主催：一般社団法人科学技術と経済の会
後援：総務省
文部科学省
経済産業省
日本経済新聞社
日刊工業新聞社



JATES

JATES
一般社団法人
科学技術と経済の会

技術経営・イノベーション大賞

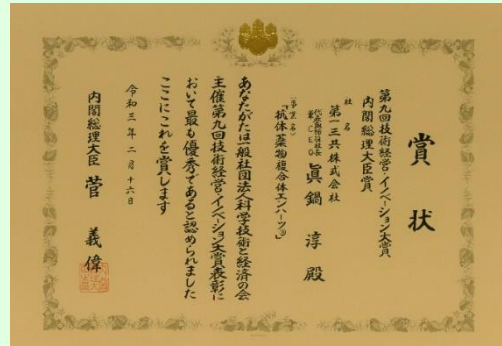
内閣総理大臣賞 総務大臣賞 文部科学大臣賞 経済産業大臣賞
科学技術と経済の会会長賞 選考委員特別賞

世の中を変革する優れたイノベーション事例を表彰する。
イノベーションの内容や実践プロセスを広く紹介することで、
次世代の経営者、技術者への参考に供し、さらなるイノベー
ションの推進に資し、もってわが国経済の発展、社会の変革、
グローバル競争力の向上、SDGsや新型コロナウィルス対策
等に貢献することを目的としている。

主 催:(一社)科学技術と経済の会 (JATES)

後 援: 総務省、文部科学省、経済産業省、日本経済新聞社、日刊工業新聞社

協 賛:(一財)新技術振興渡辺記念会



表彰式

本賞のホームページ

<https://gw.jates.or.jp/innov>



記念講演:技術経営・イノベーションシンポジウム
本パンフレットのダウンロード

<https://www.jates.or.jp/dcmedia/other/10thinobepanfu.pdf>



一般社団法人 科学技術と経済の会(JATES) 概要

■ 所在地 東京都千代田区飯田橋3-3-1 飯田橋三笠ビル 2F

■ 設立 1966年10月20日（昭和41年）

■ 設立の趣旨

我が国が科学技術に立脚した先進的で豊かな、そして国際的にも貢献できる国となるべく、
これに資する以下の事項を推進する

- ・ 技術革新の方向を調査し、望ましい社会の将来像を提示する
- ・ 我が国独自の技術開発マネージメントの探求とその成果の普及を図る
- ・ 新しい時代のリーダとなるべき人材の発掘、育成を行う
- ・ 各産業分野の企業経営者、各領域の専門家等の意見交換と連絡協調の場を提供する
- ・ 世界的視野に立った問題解決を図るために、国際交流を推進する

■ 会長 遠藤 信博（日本電気株取締役会長）

■ 会員数 法人会員 110社、個人会員 230名（令和3年5月14日現在）

■ URL <https://www.jates.or.jp>



募集要項（概要）

正式な募集要項は下記URLよりダウンロードして下さい

<https://www.jates.or.jp/dcmedia/other/10thboshuuyoukou.pdf>

1. 表彰対象

日本経済の発展、社会変革、グローバル競争力の向上、福祉の向上、さらにはSDGsや新型コロナウィルス対策への貢献、これにより急変する環境下での新たな価値創造等を飛躍的に実現するイノベーション（変革を起こした/起こしつつある新事業）で、事業化され投資や雇用を生み出した/生み出しつつある優れた取り組みを表彰いたします。企業・団体の形態や規模は問わず、イノベーションを推進した経営者や事業推進者およびそのチームに贈られます。本賞は、技術経営およびイノベーションの内容だけでなく、その実践プロセスに特に注目しており、以下の点を重視しています。

- ・社会、生活、産業、文化を大きく変える、あるいは変化へ迅速に対応し新たな価値を創造
- ・科学技術を活用する優れた技術経営
- ・画期的な変革を生み出した、もしくは生み出しつつある事業
(製品・サービス、顧客、生産方式、調達、ビジネスモデル、組織・マネジメントの変革等)
- ・多くの雇用創出や、飛躍的な事業拡大を果たした、あるいは期待できる取り組み。雇用や事業の大きな転換に資する取り組み

2. 賞の種類：「第10回技術経営・イノベーション大賞」

内閣総理大臣賞（1件）	: 賞金（50万円）、本賞賞状及び記念楯
総務大臣賞（1件）	: 賞金（20万円）、本賞賞状及び記念楯
文部科学大臣賞（1件）	: 賞金（20万円）、本賞賞状及び記念楯
経済産業大臣賞（1件）	: 賞金（20万円）、本賞賞状及び記念楯
科学技術と経済の会会長賞（3件程度）	: 賞金（1件につき10万円）、本賞賞状及び記念楯
選考委員特別賞（数件程度）	: 本賞記念楯

（注）過去に表彰制度で受賞されている場合

- 1) 他の表彰制度で大臣賞を受賞されている案件については、原則として同じ大臣賞表彰の対象といたしません。
- 2) 本表彰制度で大臣賞を受賞されている案件については、他の大臣賞表彰の対象となります。
- 3) 本表彰制度で科学技術と経済の会会長賞を受賞されている案件については、大臣賞表彰の対象となります。
- 4) 本表彰制度で特別賞を受賞されている案件については、大臣賞および科学技術と経済の会会長賞表彰の対象となります。

3. スケジュール

応募受付：令和3年6月1日から9月9日（締切）

結果発表：令和3年12月末

表彰日：令和4年2月15日（予定）

4. 応募方法

応募用紙記載要領を参照の上、技術経営・イノベーション大賞応募用紙に必要事項を記載して、Word形式で提出して下さい。送信容量等の問題でメール送信ができない場合は、応募用紙をDVDにコピーして郵送して下さい。応募用紙および記載要領は、下記URLよりダウンロードをお願いいたします。

応募用紙（WORD）

<https://www.jates.or.jp/dcmedia/other/10thouboyoushi.doc>



記載要領（PDF）

<https://www.jates.or.jp/dcmedia/other/10thkisaiyourou.pdf>



5. 表彰式等

受賞された方には、表彰式（令和4年2月15日予定）への出席と、当会主催の技術経営・イノベーションシンポジウム（令和4年6月2日、9日、21日予定）での記念講演をお願いします。

6. 提出先

（一社）科学技術と経済の会 技術経営会議事務局宛

メールの送信先：innovation@jates.or.jp

郵送の送付先：〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-3-1 飯田橋三笠ビル 2F

7. 問い合わせ先：上記のメールアドレス、以下の電話にて受け付けます。

☎：03-3263-5501 担当者：今村、竹内、鈴木、森田

技術経営・イノベーション大賞 受賞一覧

第9回（令和2年度）

- 内閣総理大臣賞
・抗体薬物複合体エンハーツ®
【第一三共株】
- 総務大臣賞
・日本初・共通IDプラットフォーム「Tポイント/Tカード」による経済的かつ社会的価値の創造と、生活者および事業者への新しい価値提供
【株】Tポイント・ジャパン】
- 文部科学大臣賞
・知能ロボットコントローラ「MUJINコントローラ」の開発【株】Mujin】
- 経済産業大臣賞
・社会の課題解決と価値創造に貢献するスーパーコンピュータ「富岳」【(国研)理化学研究所、富士通株】
- 科学技術と経済の会長賞
・モバイルFeliCaプラットフォーム
【フェリカネットワークス株】
・モデルベース開発手法による開発革新(SURI-AWASE2.0 のベースになる考え方)【マツダ株】
・オクルパッド【ヤグチ電子工業株】
・製造業における部品調達のデジタル革命「meviy」(メヴィー)【株】ミスミグループ本社】
- 選考委員特別賞
・日本発RPA“WinActor”による社会課題の解決と“RPAエコシステム”的創造【エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株、日本電信電話株、(株)エヌ・ティ・ティ・データ】
・歌声合成技術VOCALOID【ヤマハ株】
・新型コロナウイルス抗原検査試薬の開発
【富士レビオ株】
・セラミック技術で環境貢献—SOFC燃料電池の研究開発と普及への挑戦—【京セラ株】



第8回（令和元年度）

- 内閣総理大臣賞
【株】デンソーウェーブ】QRコード
- 総務大臣賞
【株】ソラコム】IoTの「つなぐ」を簡単に IoTプラットフォームSORACOM
- 文部科学大臣賞
【Spiber(株)】循環型社会の実現に向けた構造タンパク質素材の産業普及
- 経済産業大臣賞
【ヤマハ発動機(株)】電動アシスト自転車の発明と上市
●科学技術と経済の会長賞
【京セラ株、東京大学】超高齢社会を支えるバイオミテック技術を基盤とした長寿命型人工関節の開発と実用化
【(国研)宇宙航空研究開発機構】はやぶさ2による末踏天体探査の完遂と新たな探査技術の確立
【エーザイイ(株)】レンビマ®を通じた肝疾患患者様への取り組み
- 選考委員特別賞
【Global Mobility Service(株)】世界の貧困層を救うFinTechサービス



第7回（平成30年度）

- 内閣総理大臣賞
【パーク24(株)】IoTを活用した駐車場・カーシェア事業
- 文部科学大臣賞
【CYBERDYNE(株)】ロボットスーツHAL®
- 経済産業大臣賞
【富士フイルム株】ビッグデータ・IoT時代を支えるバリウムフェラブ磁性体を用いた大容量データテープの開発
- 科学技術と経済の会長賞
【株】NejiLaw】史上初の緩むことのないネジ締結体「L/Rネジ」の事業化
【中外製薬株】日本発・世界初の抗IL-6受容体抗体アケテムラ®
【ソニー株、ソニーセミコンダクタソリューションズ株】積層型イメージセンサの開発
- 選考委員特別賞
【株】LIXIL】開発途上国向けSATOトイレシステム

