

## 第5回いばらきイノベーションアワード募集要項

### 1 目的

いばらきイノベーションアワードは、先端技術を活用した革新的な新製品・新サービスを対象に表彰を実施することで、より一層の製品化や地域経済を支える新産業の成長の促進を目的としています。

### 2 意義

第4次産業革命が世界規模で急速に進行する中、本県の競争力を強化するためには、先端技術を活用した革新的な製品・サービスが開発される等、新産業の成長が求められています。また、労働力人口の減少が懸念される中、地域経済を支える産業の振興が求められています。

このような状況においては、研究開発、資金調達、販路開拓等の商品化に係る障壁を乗り越えた製品・サービスとして完成されたものの中から、先端技術を活用したものを表彰する制度を創設することで、より一層の製品化の促進を図る必要があります。

### 3 募集条件

#### (1) 募集対象

概ね3年以内に発売された先端技術を活用した新製品・新サービス  
(対象期間に大きな改良・改善した新製品・新サービスも含む)

各分野 (例)	製品・サービス (例)
交通	自律型車いす…高齢者や障がい者でも自律型車いすにより一人で移動可能
医療・介護	生活支援ロボット…高齢者の話し相手になる等により一人でも快適な生活を送ることが可能
ものづくり	生産管理システム…AIやIoTによりニーズに対応した生産・在庫管理が可能
農業	水管理システム…天候予測や河川情報に基づく水管理の自動化が可能
食品	スマート冷蔵庫…食品管理の自動化やスマホで外出先からも庫内を確認することが可能
防災	アシストスーツや救助ロボット…被災者の早期発見と被災した建物からの迅速な救助が可能
エネルギー	電力需要予測システム…AIによる電力需要の解析により電力の安定供給が可能

#### (2) 応募資格

茨城県内に本社・工場・研究所等の主な事業所を有する企業及び個人

### 4 応募方法

#### (1) 提出書類

- ・参加申込書
- ・新製品・新サービスの既存のカタログ・パンフレット

※カタログ・パンフレットがない場合は、写真等を活用した説明資料（文字サイズ10.5P t以上、A4版両面3枚以内）

#### (2) 提出方法

- ・申込フォーム：以下のページより申し込み。

[https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=58020](https://apply.e-tumo.jp/pref-ibaraki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=58020)

- ・郵送：以下のあて先に提出。

〒310-0855 茨城県水戸市笠原町 978 番 6

茨城県産業戦略部技術振興局科学技術振興課内

いばらきイノベーションアワード実行委員会事務局 行き

### (3) 募集期間

令和6年7月1日（月）～令和6年9月2日（月）（期日必着）

## 5 審査

### (1) スケジュール

令和6年9月中旬頃	一次審査（書類審査）	職員による審査
令和6年10月頃	二次審査（プレゼン審査）	外部有識者等による審査

### (2) 審査基準

以下の基準を踏まえて、総合的に判断します。

- ・革新性・独創性があること
- ・汎用性・市場性があること
- ・地域の課題解決に貢献すること
- ・先端技術の社会普及につながること

## 6 表彰

いばらきイノベーションアワード大賞（1件以内）の表彰は、賞状及び記念品、目録（賞金100万円）を授与します。優秀賞（3件以内）の表彰は、賞状及び記念品を授与。受賞した新製品・新サービスには、広報や販路開拓等の支援を行います。

## 7 その他

- ・提出いただいた書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・受賞者の発表後に虚偽の事実等が発生した場合には、審査結果を取り消す場合があります。
- ・審査結果に対する異議申し立て等は受け付けません。
- ・対象期間内に大きな改良・改善した新製品・新サービスとして応募する場合、改良・改善部分について審査いたします。
- ・ご記入いただいた個人情報は、本アワードの運営と関連事業（本アワードのPR等）の実施のために利用いたしますので、法令に定めのある場合やご本人が同意している場合を除き、目的外利用することや第三者に提供することはありません。

## 8 問い合わせ先

いばらきイノベーションアワード実行委員会事務局（茨城県産業戦略部技術振興局科学技術振興課内）

〒310-0855 茨城県水戸市笠原町 978 番 6 TEL：029-301-2499 / FAX:029-301-2498