



令和5年6月9日

「日本スタートアップ大賞2023」受賞者を決定しました

「日本スタートアップ大賞2023」において、日本スタートアップ大賞（内閣総理大臣賞）、大学発スタートアップ賞（文部科学大臣賞）等の受賞者を決定しました。
本表彰は、社会的なインパクトのあるスタートアップを称えるものです。

1. 概要

日本スタートアップ大賞は、次世代のロールモデルとなるような、インパクトのある新事業を創出したスタートアップ企業を表彰することにより、社会全体の起業・チャレンジに対する意識の高揚を図ることを目的としています。

文部科学省では、大学発スタートアップを表彰するため、令和4年度から新たに「大学発スタートアップ賞（文部科学大臣賞）」を創設しました。

今回は、大学発スタートアップも含む計337件のスタートアップ企業から応募が寄せられ、有識者による審査委員会の選考を経て、内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、経済産業大臣賞、農林水産大臣賞、厚生労働大臣賞、国土交通大臣賞、審査委員会特別賞の受賞者を本日決定しました。

2. 受賞企業

日本スタートアップ大賞（内閣総理大臣賞）	スマートニュース株式会社
大学発スタートアップ賞（文部科学大臣賞）	マイクロ波化学株式会社
グローバル賞（経済産業大臣賞）	五常・アンド・カンパニー株式会社
ダイバーシティ賞（経済産業大臣賞）	株式会社ミツモア
農業スタートアップ賞（農林水産大臣賞）	株式会社ビビッドガーデン
医療・福祉スタートアップ賞（厚生労働大臣賞）	株式会社ミライロ
国土交通スタートアップ賞（国土交通大臣賞）	株式会社アンドパッド
審査委員会特別賞	株式会社 ispace
審査委員会特別賞	株式会社 CureApp
審査委員会特別賞	株式会社坪田ラボ

大学発スタートアップ賞（文部科学大臣賞）

マイクロ波化学株式会社

<https://mwcc.jp/>



Microwave Chemical



代表取締役社長 CEO
吉野巖氏

- ・ 設立年：2007年
- ・ 「Make Wave, Make World. 世界が知らない世界をつくれ」というビジョンのもと、化学産業をはじめ、モノづくりのイノベーションに取り組む大阪大学発スタートアップ。
- ・ 世界で初めてマイクロ波を用いた化学品の大規模製造工場立上げに成功。幅広い分野で革新的な製造プロセスや新素材開発、電化によるカーボンニュートラルを実現。

<添付資料>

日本スタートアップ大賞2023受賞企業パンフレット

<担当> 科学技術・学術政策局産業連携・地域振興課
課長補佐 加藤（内線 4261）
福田（内線 4593）
電話：03-5253-4111（代表）
03-6734-4584（直通）