

きらきら、つながる。

# QTnet News Release

2024年3月7日  
株式会社QTnet  
福岡市中央区天神1-12-20

## QTnet「TSUNAGU AWARDS 2023」を開催 ～AI時代の業務効率化と生産性向上を実現する事業など計4件を表彰～

株式会社QTnet（本店：福岡市、代表取締役社長：小倉 良夫）は、新たな事業を共創するオープンイノベーションプログラム「TSUNAGU（つなぐ）2023」において、以下の4件を表彰しました。

新規事業の取組内容	受賞企業
お客様の業務効率化、生産性向上をサポートする高セキュリティで安全性を確保した法人向けマルチ生成 AI プラットフォーム「QT-GenAI」を共同開発。 詳細はこちら： <a href="https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=313401:0qptu.266/iunm">https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=313401:0qptu.266/iunm</a> <a href="https://qtgenai.qtnet-tsunagu.jp/">https://qtgenai.qtnet-tsunagu.jp/</a>	アンドドット 株式会社
最先端の AI カメラを活用し、プロバスケットボールクラブの観戦者情報を収集・分析し、新たなマーケティング戦略の策定や商品開発を実施。 詳細はこちら： <a href="https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=31340170qptu.255/iunm">https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=31340170qptu.255/iunm</a>	HMS 株式会社
プログラミング言語を使用せず、簡単にゲームを作成できる Springin'（スプリングイン）を用い、ゲームを通じてくまモンの世界観浸透とくまモンと連携した教育分野支援事業を展開。 詳細はこちら： <a href="https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=31340130qptu.235/iunm">https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=31340130qptu.235/iunm</a>	株式会社 しくみデザイン 熊本県 株式会社 QTmedia
Web3 時代の根幹となるブロックチェーンを社会インフラとして普及させるべく、ブロックチェーンネットワークへ接続・運用して得られるデータを収集・分析する共同実証実験を開始 詳細はこちら： <a href="https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=31350130xfc4/iunm">https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=31350130xfc4/iunm</a>	合同会社 暗号屋

受賞企業の中の一社 アンドドット 株式会社とは、**生成 AI への関心が高まる中、高セキュリティで安全性を高めた、法人向けマルチ生成 AI プラットフォーム「QT-GenAI」を共同開発**いたしました。ほか3件とも画期的なアイデアに基づいた事業化や、実証実験を実施しています。

「TSUNAGU」は、独創的なビジネスアイデアを広く募集し、協業することで、社会課題の解決に貢献するプログラムです。今年からはスピーディーな新規事業立上げを目指し、スタートアップ企業のみならず、さまざまからいつでもビジネスアイデアのご応募を受け付けています\*1。また、**AI や Web3、XR\*2 などを新規事業領域とし**、当社からも積極的にビジネスアイデアの提案を行うことで事業化を促進します。

当社は、今後も「TSUNAGU」に込めた想い「人と人をつなぐ、会社と会社をつなぐ、新たな事業を未来へつなぐ」のもと、みなさまとともに九州から未来を拓く新たなイノベーションの共創に努めてまいります。



～「TSUNAGU AWARDS 2023」の様子～


\*1 公募型オープンイノベーションプログラム「TSUNAGU2023」を開催！（2023年6月19日リリース参照）  
[https://www.qtnet.co.jp/info/?page\\_name=31340170qptu.254/iunm](https://www.qtnet.co.jp/info/?page_name=31340170qptu.254/iunm)

\*2 クロスリアリティ、現実世界と仮想世界を融合し、新しい体験を創造する技術で、「VR（仮想現実）」「AR（拡張現実）」「MR（複合現実）」などの先端技術の包括的な総称


以上

## ■受賞企業一覧

## &lt;TSUNAGU 賞 生成 AI 部門&gt;

	社名	アンドドット 株式会社 ( <a href="https://and-dot.co.jp/">https://and-dot.co.jp/</a> )		
	本社	東京都渋谷区	代表	茨木 雄太


## &lt;TSUNAGU 賞 エッジ AI 部門&gt;

	社名	HMS 株式会社 ( <a href="https://www.hms-global.com/">https://www.hms-global.com/</a> )		
	本社	福岡県福岡市	代表	胡 振程 (コ シンテイ)

## &lt;TSUNAGU 賞 プログラミング教育部門&gt;

	社名	株式会社 しくみデザイン ( <a href="https://www.shikumi.co.jp/">https://www.shikumi.co.jp/</a> )		
	本社	福岡県福岡市	代表	中村 俊介
	自治体名	熊本県 ( <a href="https://www.pref.kumamoto.jp/">https://www.pref.kumamoto.jp/</a> )		
	庁舎	熊本県熊本市	知事	蒲島 郁夫
	社名	株式会社 QTmedia ( <a href="https://qtmedia.co.jp/">https://qtmedia.co.jp/</a> )		
	本社	福岡県福岡市	代表	山岡 武海

## &lt;TSUNAGU 賞 Web3 インフラ部門&gt;

	社名	合同会社 暗号屋 ( <a href="https://www.ango-ya.org/">https://www.ango-ya.org/</a> )		
	本社	福岡県福岡市	代表	紫竹 佑騎



生成 AI 部門  
アンドドット株式会社



エッジ AI 部門  
HMS 株式会社



プログラミング教育部門  
株式会社しくみデザイン  
株式会社 QTmedia  
熊本県



Web3 インフラ部門  
合同会社暗号屋