



半導体技術企業アイスモステクノロジー社、

英国政府よりわずか 10 社の例外的輸出企業のうちの 1 社として

「Made in UK, Sold to World」賞を受賞

- アイスモス・テクノロジー社は 2024 年英国政府商務貿易省（DBT）主催の「英国製、世界に売れる」賞を先進製造・建設部門より受賞。
- 今年で 2 年目を迎えるこの賞は、輸出で成功を収めた優れた中小企業を称えるものである。
- アイスモス・テクノロジーは製造の専門性が認められ、ベルファストに製造センターを持っており、その事業の 99%が英国外に輸出されている。

ロンドン-2024 年 4 月 23 日-半導体技術企業のアイスモス・テクノロジー・コーポレーションは本日、英国商務省（DBT）が本日発表した「英国製、世界に売れる」賞の 2024 年度受賞企業の 1 社に選ばれたと発表した。

今年で 2 回目を迎えるこの賞は、英国全土の中小企業の国際的な販売成功を称え、さらなる成長と機会への足がかりを提供するものである。

先端製造・建設部門で表彰されたアイスモス・テクノロジーは、株式非公開の半導体技術企業であり、MEMS ベース（微小電気機械システムベース）の新しいクラスのパワーおよびセンシング先端半導体技術のメーカーである。実証済みの技術は、電力効率とセンシングが重要なあらゆる場所で、幅広い用途に役立っている。同社は北アイルランドのベルファストに製造センターを置いている。

アイスモス事業の 99%を英国外に輸出しているアイスモス・テクノロジーは、国際市場への参入により顧客基盤を大幅に拡大し、売上と収益を伸ばしている。国境を越えて事業を展開するという決断は、英国半導体産業の回復力を強化すると同時に、より多くの人々をつなげる機会を提供した。

オフォード輸出大臣は「私たちは英国の輸出業者を誇りに思っており、これらの賞は、英国製製品を世界中に販売している素晴らしい企業にスポットライトを当てたものです。受賞者たちが、輸

出の架け橋をしようとしている他の企業への刺激となり、海外に販売する英国企業の素晴らしい才能と革新性をより多くの企業にアピールすることを期待しています」と述べた。

**IceMOS テクノロジーの創業者で会長のサミュエル・J・アンダーソン博士 (MBE)** は、IceMOS テクノロジーの受賞について次のように述べた：



「この勝利は、業界のリーダーとしての当社の地位を明確にし、エネルギー効率と CO2 削減を推進する当社のセンシング技術とパワー技術の有効性を証明するものです。また、輸出の成功をさらに拡大するための強力な基盤を得ることができました。この勢いに乗って、私たちは輸出市場を多様化し、既存の市場での存

在感を深めることを目指すと同時に、イノベーションを推進し、新たなトレンドを先取りするために研究開発への投資を継続します。さらに、シナジー効果を活用し、世界的な影響力を最大化するために、パートナーシップや協力関係の強化にも注力していきます。最終的には、エネルギー効率の高い半導体ソリューションを提供するリーディング・カンパニーとしての地位を固め、持続可能性と脱炭素化に向けた継続的な取り組みに大きく貢献することが目標です。」

### **サミュエル・J・アンダーソン博士 (MBE)、IceMOS テクノロジー創設者兼会長**

受賞企業は、10 部門にわたる 12 の分野から選ばれた。今年から新たに 5 部門が加わり、あらゆる分野の企業がエントリーできるようになった。

輸出・国際貿易協会 (IOE&IT) の事務局長でパネル審査員を務めるマルコ・フォルジョーネ氏は、次のように付け加えた：

「アイスモステクノロジーは、革新的な MEMS ベースの技術を活用し、世界の電力効率を再定義する半導体業界のパイオニアとして頭角を現している。戦略的なグローバル輸出を通じて、アイスモスは顧客基盤を拡大しただけでなく、英国の半導体部門の回復力を強化した。市場の多様化に重点を置くことで、アイスモスは目覚ましい成長を遂げ、現在では 150 社以上の顧客にサービスを提供している。」

## アイスモス・テクノロジーについて

アイスモスはデラウェア州の民間半導体企業で、電力効率とセンシングが重要なあらゆる場所で広範なアプリケーションに対応する新クラスの MEMS ベースの電力およびセンシング先端半導体技術を製造している。同社は北アイルランドのベルファストに製造センター・オブ・エクセレンス、アリゾナ州テンピに先端研究イノベーションセンター、東京にデザインセンターを持つ。

## 会社およびメディア連絡先

ヒュー・グリフィン

アイスモステクノロジー

[hughgriffin@icemostech.com](mailto:hughgriffin@icemostech.com)

+44 2890 574700