

IceMOS テクノロジー、IPO 前の資金調達を実施 北アイルランド投資サミット

- 従業員の成長資金とグローバルなマーケティングおよび販売拠点拡大のための追加資本
- IPO 前の資金調達により、同社の時価総額は1億100万ドル（8000万ポンド）となる。

アリゾナ州パラダイス・バレー-2024年1月9日-半導体メーカーの[アイスモス・テクノロジー・コーポレーション \(IceMOS Technology Corporation\)](#) は本日1月9日、9月の北アイルランド投資サミットでロンドンを拠点とする投資家と会合した結果、IPO 前の資金を確保したと発表した。

IceMOS テクノロジーは、パワーエレクトロニクス・システムにおけるエネルギー効率に優れたソリューションへの道を切り開く、高品質のセンシング・パワー・テクノロジーの世界的サプライヤーである。アリゾナ州パラダイス・バレーに本社を置き、ウェスト・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。

IPO 前の資金調達により、IceMOS の時価総額は1億100万ドル（8000万ポンド）となり、IceMOS はベルファストの従業員を100人以上に拡大し、今後18~24ヶ月で株式公開の準備を開始するため、マーケティングとセールスの世界的拠点を増やすことができる。

IceMOS テクノロジーの創設者兼会長であるサミュエル・J・アンダーソン博士 (MBE) は、次のように述べた。「当社のセンシング技術と電力技術は、脱炭素化を支援する、よりエネルギー



IceMOS Technology Founder and Chairman - Dr. Samuel J. Anderson, MBE

効率が高く、CO2 を削減するソリューションへの道を開いています。「人工知能 (AI)、自動運転、データセンターのクラウドおよびエッジ・コンピューティング電源、電気自動車用急速充電器、低軌道 (LEO) 衛星、深宇宙探査などのアプリケーションでの採用が転換点を迎えており、ダイナミックな市場成長をもたらしています

す。当社の技術ロードマップに基づく製品は、このデジタルエコノミー市場の効率化要求に応えるために不可欠な、新しいクラスの半導体を代表するものです。」

北アイルランド投資サミットは、ビジネス・貿易省、北アイルランド事務所、北アイルランド投資庁の協力により開催され、北アイルランド全域への対内投資を加速させることを目的に、世界中から約 200 名の投資家がベルファストを訪れた。

クリス・ヒートン＝ハリス北アイルランド国務長官は次のように述べた：「この素晴らしい数百万ポンドの取引は、北アイルランドへの雇用創出と投資促進を目的とした投資サミットの成功を実証するものです。このイベントは北アイルランドの豊かな可能性を示すものであり、このイベントで築かれた生産的でグローバルな関係が、今後も北アイルランドの企業や地域社会に利益をもたらすと確信しています。IceMOS 社とロンドンの投資家の皆様、生産的な新しいパートナーシップを祝福します。」

ジョンソン投資大臣は次のように述べた：「北アイルランド投資サミットとグローバル投資サミットは、英国がいかに急速に科学技術大国となりつつあるかを示してきた。今回の IceMOS 社との数百万ポンド規模の取引は、英国の高度な技術を要する先端製造業と半導体産業に対する新たな信任投票であり、北アイルランドの急成長するハイテク部門とそこで育まれている膨大なレベルの専門技術にとって大きな後押しとなる。」

北アイルランド投資庁のメル・チトック暫定最高経営責任者（CEO）は次のように述べた：

「本日の IceMOS Technology 社の発表は、新たなパートナーシップ構築の基礎を築いたサミットの成功を再確認するものです。この取引は、IceMOS 社のウェスト・ベルファストの従業員が資金調達後に 100 人を超えることで、ウェスト・ベルファストと北アイルランド経済全体に大きな利益をもたらすでしょう。また、IceMOS 社の継続的成長のための変革的触媒として機能し、世界の半導体業界での地位をさらに強固なものにするだろう。IceMOS 社に祝福を申し上げるとともに、同社が北アイルランドで成長を続けるのを支援できることを楽しみにしている」。

IceMOS テクノロジーについて

IceMOS 社はデラウェア州の非公開半導体企業で、電力効率とセンシングが重要なあらゆる場所で幅広い用途に対応する、新しいクラスの MEMS ベースの電力・センシング先端半導体技術のメーカーである。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：

Hugh Griffin ヒューグリフィン

IceMOS Technology

hughgriffin@icmostech.com

+44 2890 574700