

2024年12月19日

各 位

会 社 名：ウインテスト株式会社
(コード：6721 東証スタンダード)
代表者名：代表取締役 姜 輝
問合せ先：経営企画室長 鎌田 文明
(TEL：045-317-7888)

GFA 株式会社との AI データセンター領域における事業提携についてのお知らせ

当社は、GFA 株式会社（以下、「GFA」と言います。）と共同で、AI データセンター事業における品質管理向上を行うことを目的とした事業提携を行うことを決定いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 事業提携の背景

当社は、半導体先端デバイス検査に強みを有するプロダクト・サービスを中心とした様々な検査装置・検査ソリューションを提供しております。

GFA は、不動産・金融事業を本業とし、当社のファイナンス支援を行っている傍ら、最先端のメタバース空間の展開を含めた様々な事業開発・金融支援を行っており、直近では、暗号資産・AI データセンター事業領域への参入を積極的に進めております。

GFA が同社取引先等を通じ、最先端の GPU の仕入れ、国内外企業を含めた顧客開拓などの実施などに着手しており、AI データセンターの事業を推進している傍ら、繊細な環境管理が求められる AI データセンター事業において、品質管理・アセスメント（評価）に課題を有していることから、当社と協議を進めてまいりました。

当社の有するイメージ画像処理サーバーの構築運用管理などの半導体検査ソリューション技術を活用することで最先端のデータサーバーの監視をし、環境管理の改善及び品質管理を向上させることにより、GFA が抱える具体的な課題を解決し得るとの評価をいただき、今般の提携となりました。

2. 提携方針

当社が有する半導体検査ソリューションは、主に半導体製造業の生産プロセスにおける検査ニーズに応えてきた背景がありますが、各種プロセッサやメモリーを始めとしたコンピュータ関連デバイス評価についても実績を有しております。また、新規事業としてデバイス検査データ蓄積と解

析に伴うビッグデータ領域にも知見があり、IoT を活用した人体センサーを利用したヘルスケア市場における実績も有しております。

AI データセンターの運用においては、高度な温度管理を中心とした品質管理・環境管理が求められ、また、データサーバー稼働時の不具合への対応には、当社の豊富な経験とノウハウが必要となります。

当社が有するデバイスアセスメントのサービスのみならず、AI データセンター運営に必須となる環境保全に必要なあらゆる IoT センサー、新規事業として取り組んでいる様々なソリューションを GFA に提供することで、同社の AI データセンター発展に貢献することができるものと考えております。

3. 今後の見通し

AI データセンターの実稼働に向けたデータサーバースペック及び運営における環境基準等、具体的なソリューションの詳細が決まりましたら、適宜お知らせいたします。

なお、当該提携による 2024 年 12 月期の当社業績への影響は軽微であります。

以上