

<添付資料>

スタートアップ各社様(アルファベット順)、およびスタートアップ支援団体様からのコメント

・Anifie, Inc(アニフィー、アメリカ カリフォルニア州) CEO 岩崎 洋平 様

今回、このような先進的な取り組みに参加できて光栄でございます。当社の強みである NFT メタバースに、強力なコンピューティングが接続することで、スマートシティからの IoT データのビッグデータ分析や、AI を利用した次世代メタバース・エンタテインメントなど、様々な可能性があると考えており、ユーザーの快適なサービス体験を提供できるよう富士通とともに、具体的なユースケースを議論し、価値を創出していきたいと考えています。

・株式会社グリッド(東京都港区) 代表取締役 曾我部 完 様

当社は、社会インフラ分野における計画業務をデジタルツインと AI により最適化・自動化するシステムの構築を行っています。今後は「CaaS」との連携を通じて、量子アルゴリズムによるアプリケーション(モデル)が具体化することを期待しています。

・株式会社 HIKKY(ヒッキー、東京都渋谷区) 代表取締役 舟越 靖 様

今、VR 市場は世界中で急速に需要が高まっています。当社は、創業から、メタバース空間での世界最大規模の展示会「バーチャルマーケット(Vket)」を中心に画期的なサービスを提供してきました。今回のプログラムに参加し、次世代のインターネット時代のコンピュータのあるべき姿を考えることで、多くのユーザーの皆様喜んでもらえるようさらなるメタバース空間での新しい体験価値の拡大を模索していきます。

・Infinite Foundry, Lda(インフィニットファウンドリー、ポルトガル ポルト市) CEO & Founder André Godinho Luz(アンドレ ゴディーニョ ルウス)様

当社は、「Industrial Metaverse」をコンセプトとする 3 次元デジタルプラントプラットフォームを開発しました。富士通の「CaaS」のコンピューティングパワーを活用して 3 次元 AI アルゴリズムを稼働することにより、大規模かつ複雑な状況下にある産業向けプラットフォームのスケラビリティを加速できると考えています。

・株式会社 Jij(ジェイアイジェイ、東京都文京区) 代表取締役 山城 悠 様

当社は、イジングマシンや量子アニーリングをはじめとした最先端のハードウェアや研究手法を活用し、量子・数理最適化の技術開発と事業開発、ミドルウェアの提供を行っています。今後は「CaaS」との連携を通じて、高度なコンピューティング技術の民主化が一層進むことを期待しています。

・株式会社カシカ(東京都渋谷区) 代表取締役 奥 健太郎 様

当社では HPC の可視化システムの開発を事業の一つとして手掛けています。今回の「CaaS」を通じたサービス提供は、当社の方向性と合致するものであり、双方の強みを活かした連携ができると考えています。この機会を活用して、あらゆるものの可視化の実現とそのために最適な HPC の姿を描いていきます。

・コガソフトウェア株式会社(東京都台東区) 代表取締役 古賀 詳二 様

当社の「孝行デマンドバス」は、公共交通空白地域や過疎地域をはじめとした移動困難にまつわる社会課題の解決を目指すオンデマンド交通システムです。富士通とは本プログラムを通じてオンデマンド交通サービスの技術開発に協力し、ともに移動制約“0”ゼロ社会の実現を目指しています。今後「CaaS」を用いて、人々の外出機会のさらなる増加を図り、社会保障給付費の適正化、地域活性化、GHG(温室効果ガス)削減といった社会課題解決がより前進することを期待しています。

・京都フュージョニアリング株式会社(東京都千代田区) 代表取締役 長尾 昂 様

当社は究極的なエネルギーソリューション「核融合」によって地球の課題を解決し、人類に新たな未来をもたらすことをビジョンに事業を展開しています。これは「イノベーションによって社会に信頼をもたらし、世界をより持続可能にしていく」という富士通のパーパスとも通じる想いです。今後、核融合におけるデジタル技術の活用についての取り組みを推進するうえで、「CaaS」を通じた共創は、強力なドライバーになると確信しています。

・株式会社日本学術サポート(兵庫県神戸市) 代表取締役 神保 岳大 様

当社は、「データ解析を研究者自身が自由自在に。」を理念に、医療画像解析、行動実験トラッキング解析、シングルセル解析を中心とした遺伝子データ解析、それら解析に必要な研究用サーバの構築や保守などを研究推進と伴走してサポートしています。スーパーコンピュータ「富岳」の研究成果を基に、今後は「CaaS」での商用化が具体化することを期待しています。

・株式会社 PocketRD(ポケットアールディー、東京都渋谷区) 代表取締役 靱倉 宏哉 様

富士通の先進的でユニークなテクノロジーで社会課題の解決に寄与するというビジョンに共感します。当社としては革新的な XR 技術によって、来るべき Web3.0 に向け、富士通と一緒にこれまでにない価値や喜び、面白さを創り出していきたいと考えています。

・Qubit Pharmaceuticals SAS(キュービット ファーマスーティカルズ、フランス パリ市) CEO Robert Marino(ロバート マリーノ) 様

私たちは、創薬における挑戦的な目標に対して、最先端のシミュレーションソフトウェアおよび AI と創薬化学を組み合わせることで、原子単位でより高速な創薬設計を行う企業です。富士

通の「CaaS」を活用することで、現在の創薬工程を加速するだけでなく、クラウド・ベースのハイブリッド HPC および「デジタルアニーラ」を当社のプラットフォームに適用し、これまで挑戦できなかった新たなターゲットにアプローチできることを期待しています。

・Waylay NV(ウェイレイ、ベルギー ヘント市) CEO Leonard Donnelly(レオナルド ドネリ) 様
当社は、OT(運用・制御技術)/IT データおよび AI を誰もが利用できることにより、組織内に自動化ファーストの文化を構築できると信じています。富士通との共創による、先進的なコンピューティングの民主化は、自動化を高性能なアプリ領域に拡大する機会を提供してくれます。

・Unknown Group BV(アンノウングループ、オランダ ハーグ市) CCO Jeroen van den Bosch (イェルーン バン デン ボッシュ) 様

当社は、世界で最も有望なベンチャー企業を発見し、業界のリーダーとのコラボレーションを通じてそのソリューションを拡張しています。様々な分野で最も有望なスタートアップを発掘し、信頼される社会を創るために、富士通のチームと力を合わせることを楽しみにしています。富士通の「CaaS」は、スタートアップが世界トップクラスのコンピュータを活用して、ソリューションを次のレベルに引き上げる素晴らしい機会を提供します。

以上