

株式会社理経 第69回株主総会ご出席の皆様へ 製品展示のご案内

平素は格別のご支援をいただき、厚く御礼申し上げます。
当社第69回定時株主総会において、以下の製品の展示を行います。
是非この機会に、当社独自の技術や製品をご覧いただきながら、当社へのご理解を深めていただければ幸いです。
以下に展示の詳細をご案内いたします。

【展示概要】 日時：2026年6月26日（金）株主総会前 午前9時～9時50分
株主総会終了後～11時30分（予定）
場所：株主総会開催会場
ハイアットリージェンシー 東京 地下1階「白鳳」前通路

実機と仮想環境が融合するロボット技術

実機のロボットアーム「SO-ARM101」の操作で、シミュレーション環境である「NVIDIA Isaac Sim」上のロボットアームを動かし、動作データを収集・ログ化。Real-to-Sim-to-RealでPhysical AI(※)開発を加速する理経のデジタルツインを紹介します。



※Hugging Face社HPより

※Physical AI：センサーやカメラ、外部システムから得られるさまざまな情報をAIが解析・判断し、その結果に基づいてロボットなどの物理的なデバイスが動作するシステムのこと。

スマホでコンディションを把握「WWS (WorkoutWell BeingScorer)」

スマートフォンのカメラで顔を撮影するだけで、血流の変化をAI解析し、心拍数や疲労度などをスコア化するウェルネスツールです。日々のコンディション把握に役立つ「WWS」を展示します。



Varjo社製 高精細VR/MRゴーグル体験

航空機用シミュレーションソフトを、NVIDIA社製 RTX5090グラフィックボード搭載PCと、Varjo社製の高精細VR/MRゴーグルを組み合わせ利用することにより、高精細なVR/MR利用の、航空機コックピット搭乗体験ができます。



※Varjo社HPより