



AIの可能性は、小さいほど大きい。

小さな種子が、大きな可能性を秘めているように。
コンパクトなAI「Maisart」も、計り知れないポテンシャルを秘めています。

小さいから、あらゆる機器に手軽に搭載できる。
大規模なサーバーも、大容量ネットワークも必要ない。

その高い汎用性と適応力は、どんな環境下でも成果の芽を出し、
ビジネスや社会に新たな収穫をもたらします。

「Maisart」は三菱電機AI技術ブランドの名称であり、独自のAI技術ですべてのモノを賢く(Smart)する思いを込めた、
Mitsubishi Electric's AI creates the State-of-the-ART in technologyの略です。

Maisartの適用分野

認識・識別



入力したデータをもとに、特定の人や物、場所を高精度に認識します。

原因推定



大規模施設の異常も、迅速かつ高精度に推定します。

予兆検知



通常時のデータの中から異常の兆候を見つけ出し、トラブルを未然に防ぎます。

最適制御



収集した運転データの中から最適な制御方法を導き効率化を可能にします。

自動化



様々なセンサ処理により、人と同等以上の認識・判別で、自動運転を実現します。