



自動運転最適化（データ分析・学習）

自動運転制御の高度化を図るための最適化分析・学習ソリューションです。シミュレーション環境上での「車両情報」、「操作情報」、「走行情報」を分析し“より安全に”、“より早く”を実現するために必要な自動運転制御の最適化をご支援いたします。

機械学習による画像認識システム

自動運転や、IoT システムの広まりに伴い、さまざまな環境でカメラを用いた画像認識技術が必要とされています。自立的なシステム構築を目的としたシステムでは、機械学習技術を用いた画像認識技術が欠かせません。当社では、畳み込みニューラルネットワークを応用した機械学習技術を用いて、お客様のニーズに沿った画像認識システムをご提案いたします。

