

的な進化を遂げていく中で、各カー 必要な幅広い開発業務支援を行って 究所は、自動運転システムの実現に めの新しい付加価値を模索している。 メーカーは安全・快適に走行するた いる、実績豊富な企業である。 こうした動きに対して、未来技術研 未来に向けてクルマの技術が革新

要な要素技術(ソフトウェア及びハー ドウェア技術)をもとに、AI技術を コンピュータシステムの研究開発に必 活用した自動運転システムに関わる 同社は、長年培われた電子機器や

画像作

成・処理、シナリオ作成やテスト環 境を含む周辺環境構築まで、 ソリューションを提供し、まさに検知 きたノウハウやシステムアイデアの提供 いる同社は、これまでの経験で培って の高度なシステム製品開発に貢献して 一貫した技術支援を実現している。 自動車分野を中心に、 幅広い分野

# 株式会社未来技術研究所

https://www.ftl.co.jp

# と安

5月23日水曜日

# USINESS

業 新 聞 産

2018年(平成30年)

※ 2018年5月23日(水)

日経産業新聞に広告記事が掲載されました。