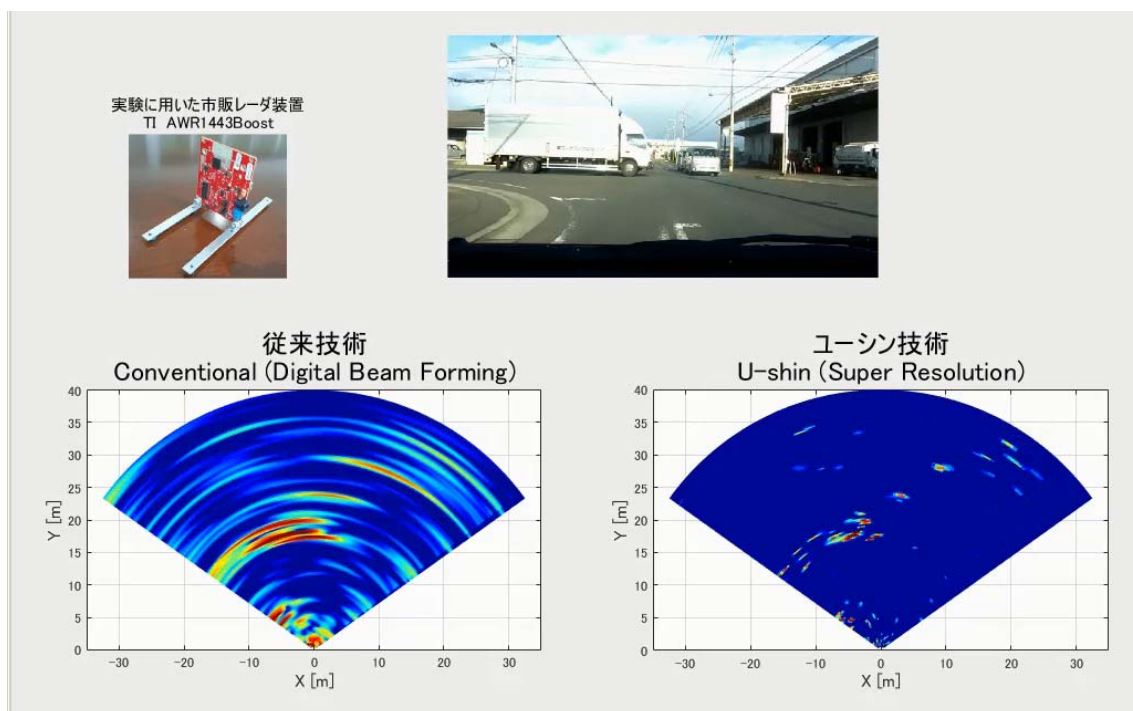


日刊自動車新聞に当社ミリ波レーダー技術が掲載されました

2018年2月21日付の日刊自動車新聞の第3面「部品/生産」に「ADAS・自動運転向け ミリ波レーダーの精度向上 ユーシン ソフト書き換え対応」と題して、ユーシンのミリ波レーダー技術が紹介されました。当社技術は、独自の信号解析アルゴリズムにより、ハードウェアを大規模化、複雑化することなく方位分解能を向上し、障害物のサイズまで高精度に検知できます。



(方位分解能の従来品との比較)