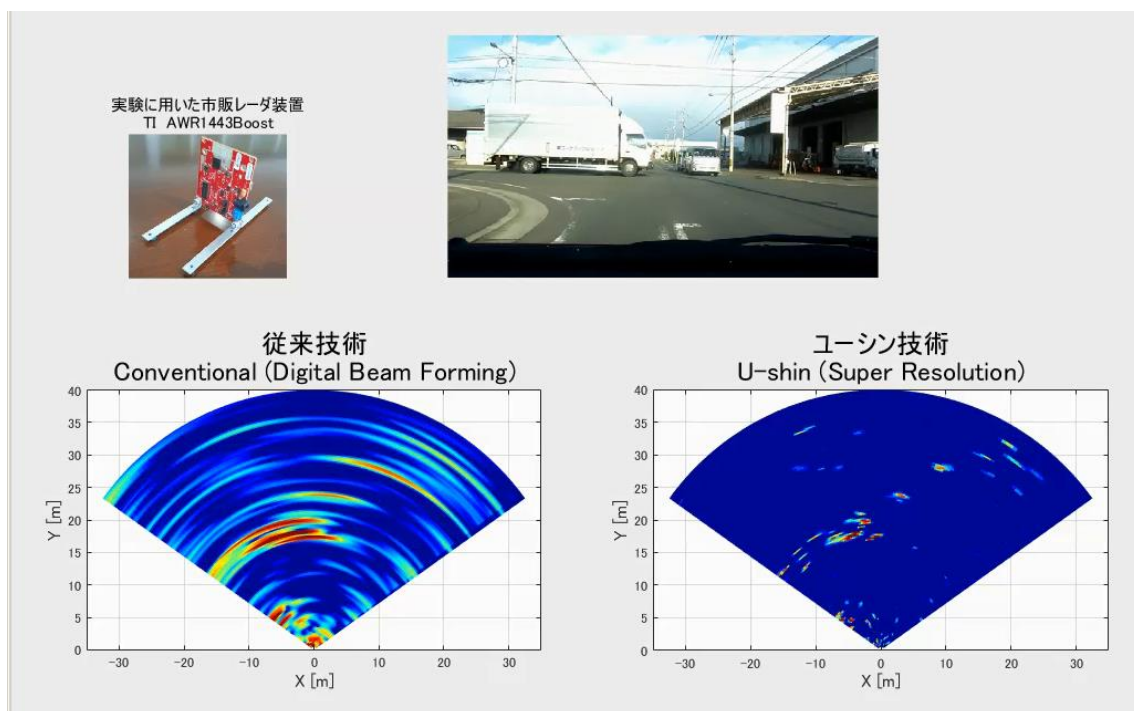


日経エレクトロニクスに当社ミリ波レーダー技術が掲載されました

「日経エレクトロニクス 2018年3月号」の特集記事「車載センサー三国志 第2部：無線技術の革新 ミリ波レーダーに認識力、新原理で一気に超高解像に」の一部で、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、ハードウェアはそのまま方位分解能を従来比の10倍前後改善することができ、また演算も高速です。

記事は「日経エレクトロニクス」のデジタル版でもお読みいただけます。

日経BP社「日経エレクトロニクス」デジタル版は[こちら](#)



(方位分解能の従来品との比較)