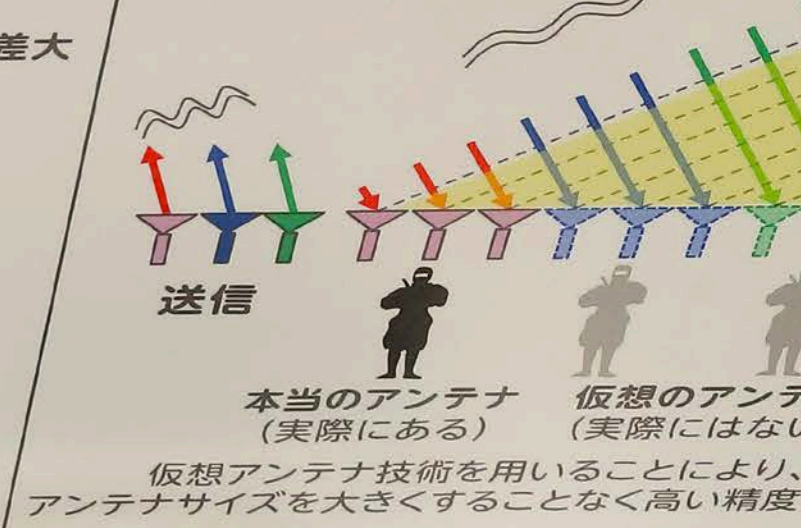
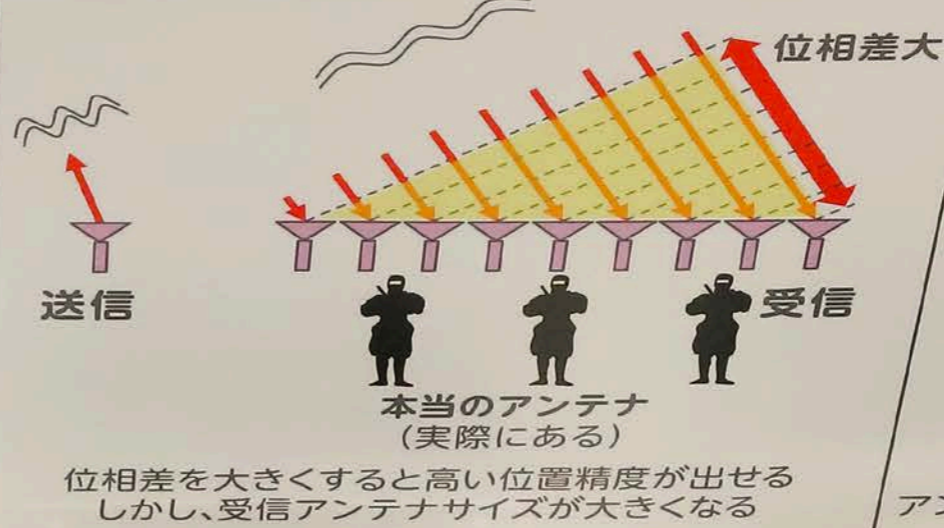




イメージ



位相差を大きくすると高い位置精度が出せる
しかし、受信アンテナサイズが大きくなる

仮想アンテナ技術を用いることにより、
アンテナサイズを大きくすることなく高い精度

ミリ波レーダの技術の進化=
小型化
高い性能を保ったまま
小型化に成功したんだね!



2021年
LEXUS RX

交差点での事故回避
支援性能向上のために
検知距離と角度を拡大



2008年
クラウン マジェスタ

MUSIC(上記)対応



2003年
ハリアー

プリクラッシュセーフティ
(世界初)



ミリ波レーダの技術の進化 — 小型化

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <http://www.tcm.it.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.