



## 光ベクトルネットワーク測定システム

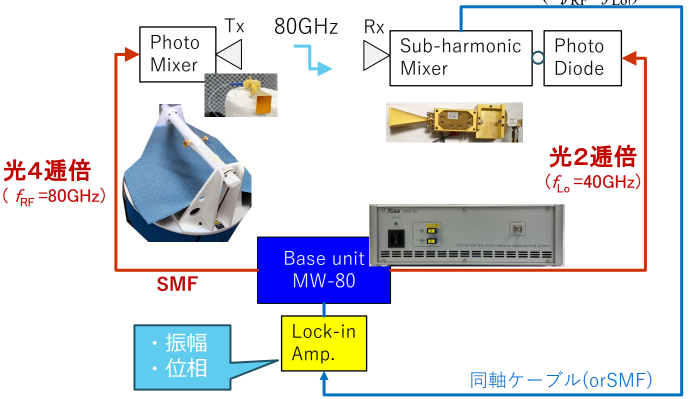
## ■システム概要

アンテナ等被測定デバイスと測定器を光ファイバで接続する 「新しいベクトルネットワーク測定システム」を開発しました。 通常のベクトルネットワークアナライザを用いたアンテナ測定シス テムを安価に容易に置き換えが可能です。

## ■特徴

- ◆ ミリ波帯域(V~W-band)でのアンテナ等被測定デバイスのベクトル(振幅、位相)測定が可能
- ◆ 被測定デバイスと測定器は、光ファイバで接続するため、 ケーブル長に依存しない(ケーブルロスは無視できる)
- ◆ 別途販売するアンテナ近傍界遠方界測定装置と組み合わせて、 遠方界放射パターン算出が可能

lacktriangle ベクトルネットワークアナライザを用いるミリ波測定装置の 1/5程度の価格を実現  ${lacktriangle}$   ${la$ 



システム構成例(80GHz帯)

特許出願番号: 特願2023-172477

お問合せ:7Gaa株式会社

☎:029-819-2174 e-mail:info@7gaa.jp