

# 「測る」でお客様のお困りごとを解決する 「サービス」を始めました！

## 測定に関するお困りごとはありませんか？

- ・無線機器などの評価方法がわからない
- ・無線LAN(Wi-Fi)がよく途切れるから電波環境調査してほしい
- ・測定器に詳しい人がいないから代わりに測ってほしい などなど

どうすれば  
いいだろう？  
困ったなー。



## ご提供サービス

### ●各種無線・有線通信の実測サービス

アンリツ製電子計測器を含め各種測定器を使用して、電波環境(電波の強さ、不要電波、干渉波等)の調査、通信回線の状況確認などを行います。

例) ローカル5Gサービスエリア内のカバーエリアと調整対象区域のエリア評価など

### ●電波暗室を活用した実測サービス

各種無線機器の電波送受信における評価などを当社の電波暗室(電磁閉鎖空間)にて測定いたします。

例) Wi-Fi/Bluetooth機能を搭載した製品の送受信特性評価など

### ●その他(技術支援サービス)

お客様が抱えている課題を解決するために、お客様のご要求に個別に対応するサービスです。当社エキスパートにより、お客様の「技術的な問題・課題に対するアドバイス」など、課題解決に向けたご支援を行います。

そのほかにもさまざまなご要望にお応えいたします。



いろいろと支援して  
くれるみたいけど、  
どんなメリットが  
あるのかな？



# サービスの特長

## ●お客様のご要望にた実測沿ったカスタマイズ測定が可能

当社にて作成した提案書をもとにお客様と相談し、測定仕様(概要)を決定するため、様々なご要望にお応えします。また、測定環境も屋内/屋外問わずご希望する場所に対応します。

## ●「計測器メーカー：アンリツ」の測定専門スタッフ

最適な測定器の選定や調達（レンタル）、測定方法や測定器の操作方法の習得、測定結果のまとめ込みなど、煩わしい作業を全て任せられるため、お客様が安心して自身の業務に専念できます。また、測定器を熟知したスタッフにより、ミスなく確実・安心な測定をお約束します。

## ●アセットライト化（保有する設備資産を抑える）

必要な測定機器や周辺装置の準備も含めて測定全体を当社で請負います。従いまして、使用頻度が低い測定機器設備の導入や操作方法習得などが不要となり、お客様の経営資源を経営戦略に集中することを可能とします。

# 対応事例

<h3>ローカル5G通信回線の評価検証</h3> <h4>スループットとレイテンシの相関関係</h4> <p>測定報告書</p>	<h3>ローカル5G電波強度の調査(ヒートマップ)</h3> <h4>色により電波強度の違いを視覚表現</h4> <p>Legend: ● No measurement data ● Max Rsrp &lt; -120.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -115.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -110.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -105.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -100.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -95.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -90.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -85.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -80.0 dBm ● Max Rsrp &lt; -75.0 dBm</p>
<h3>高周波利用設備利用申請のためのデータ測定</h3> <p>測定報告書</p>	<h3>Wi-Fi通信障害における電波環境調査</h3> <p>干渉波なし 干渉波あり</p>

# サービス提供までの流れ

1. お客様の御要望を伺います。
2. 測定提案書を当社にて作成し、それをもとに測定内容のすり合わせを行います。
3. 試験仕様(概要)を当社にて作成し、実施時期等含めお客様ご確認後、見積書を提出します。
4. 内容に合意いただければ発注書を頂戴いたします。
5. 測定を実施します。当日または後日、報告書をご提出します。

# お問い合わせ先

アンリツカスタマーサポート株式会社 営業推進部

TEL : 0120-214-012 (046-296-6749) FAX : 046-225-8379

E-Mail : hakaru\_service@anritsu.com

受付時間9:00~12:00, 13:00~17:00、月~金曜日（当社休業日を除く）