

## 会社沿革

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 2007年3月  | 埼玉県志木市にて創業           |
| 2007年10月 | 東京都豊島区西池袋に移転         |
| 2009年10月 | ナショナルインスツルメンツパートナー加入 |
| 2011年4月  | 東京都豊島区池袋2丁目に移転       |
| 2021年9月  | 東京都豊島区池袋1丁目に移転       |



## 株式会社ドルフィンシステム

〒171-0014 東京都豊島区池袋1-8-5 ミントロンビル5F

TEL/FAX : 03-6658-4949

<http://www.dolphinsystem.jp/>





## ごあいさつ

無線通信の研究開発に携わるお客様に向けて、

- SDR技術を使った高効率で確実性・柔軟性の高い研究開発サービスを提供します。
- お客様と私達自身の成功のために、時間を費やします。
- ドルフィンシステムは納品物ではなく成果物を納めたいします。

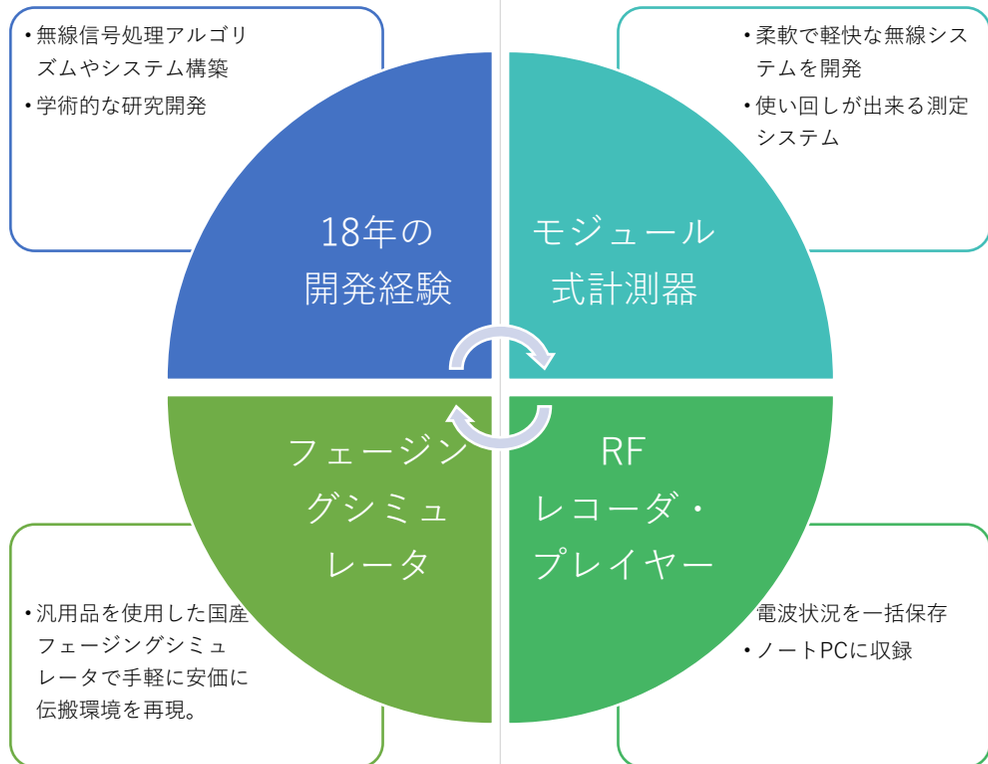
これが私たちのミッションです。

笹生 拓児

## 会社概要

|       |   |
|-------|---|
| 会社名   | 株式会社ドルフィンシステム   |
| 代表取締役 | 笹生 拓児 (さそう たくじ)   |
| 所在地   | 東京都豊島区池袋1-8-5 ミントロンビル5F   |
| TEL   | 03-6658-4949  |
| FAX   | 03-6658-4949  |
| URL   | <a href="http://www.dolphinsystem.jp/">http://www.dolphinsystem.jp/</a> |
| 設立    | 2007年3月   |
| 資本金   | 300万円   |
| 従業員数  | 2   |
| 事業内容  | 無線システムの試作機開発等   |
| 主な取引先 | NTT、JAXA、NICT、デンソー、その他  |

# 無線システムの試作機開発から測定器まで



事例がない・商品がない・検索しても出てこない、難しい内容の無線システム開発を行います。R&Dから生産現場の研究開発まで協力をサポート。



フェージングシミュレータ Riviera シリーズは、ドルフィンシステムが自社開発したフェージングシミュレータIPコア「Riviera」を各種ハードウェアに搭載したフェージングシミュレータ製品です。



ドルフィンシステムのRFLレコーダ・キャプチャ&プレイバックシステムは、50MHz~26GHz帯を1~765MHz BWという広さで保存・再生を行うことが出来ます。



ナショナルインスツルメンツ製モジュール式計測器で、複雑な無線システムも軽快に開発。使い回しのきくモジュール式計測器なら次のプロジェクトでも活用可能です。