

お手持ちの計測器を組合せて もっと効率の良い計測に。

開発中

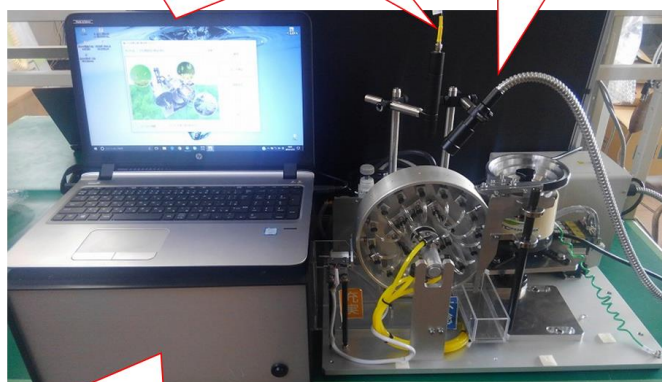
充実種子選別装置開発のご紹介

光学特性を利用した装置！！

計測制御用パソコン

レンズ

ハロゲン光源



分光器・コントロールボックス

▲ システム全景

充実種子(発芽能あり)に含まれる脂質は、ある波長の赤外線を吸収する性質があります。

種子に赤外線を照射して、その反射を観測することで、発芽に必要な脂質(胚珠)の有無を知ることが可能です。下図のように赤外分光カメラにより、脂質の分布を可視化し、発芽する種としない種の分別が可能になりました。



リアルタイム空間温度可視化装置

デジタルセンサ + 計測治具 + ソフト
▶ ノイズに強く、測定精度は±0.2℃

1,600,000 円～

※表示価格はセンサ125点の場合

実環境空間表現ソフトウェア
SpaceSight

実環境空間表現ソフトウェア

汎用データロガー + 各種センサ + SpaceSight
▶ 測定用センサがあれば、あらゆる現象を空間可視化

98,000 円～



有機EL輝度評価装置

輝度計 + ソースメジャー + 計測治具
▶ 連続測定機能により時短効果

7,000,000 円～



安全運転評価システム

加速度センサ + VB + カメラ同期
▶ 大型バス教育システムとして多数採用

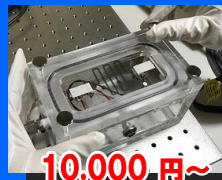
2,500,000 円～



水素可視化システム

多点計測技術 + 調光薄膜水素検知
▶ JAXA/ISASが水素挙動確認で採用

2,000,000 円～



アクリル、樹脂加工

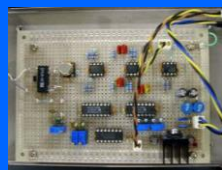
治具やチャンバー等、アクリルや樹脂についての設計/手配/加工承ります

10,000 円～



プリント基板設計、製造

各種測定およびインターフェイス用、製品化のためのプリント基板の設計/製造



試作基板設計、製造

製品試作用基板の設計/製造

こういう事でお悩みではありませんか？

パソコンにデータを
打ち込む作業が膨大…
→この手間を省けない？

毎回手書きで
記録しているけど…
→もっと楽に出来ない？



各メーカー指定の書式でしか
データを取り込めない…
→会社で使うフォーマットに
直接入力できないの？

→もっと効率よく報告書を
作りたい!!

お任せ下さい!!

計測

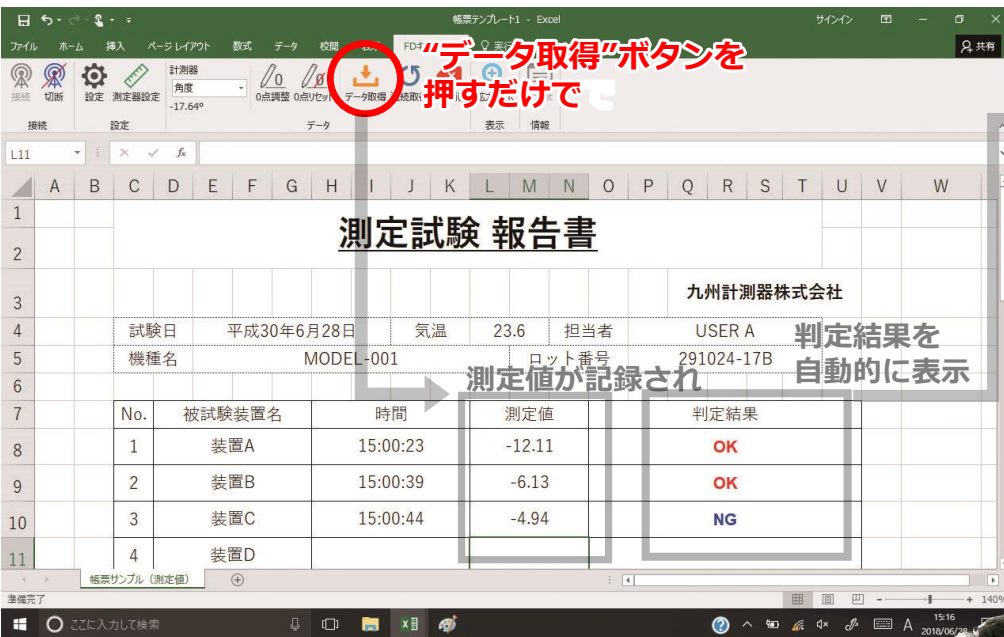
“1ステップ”で報告書が完成
するシステムを構築・提案します

1step

記録/打ち込み/表の作成…

報告書
完成

たとえば 弊社が開発した「自動判定測定ソフト」を利用することで…



あとはプリントするだけで

報告書
完成!!



作りたい
フォーマットも
自由に設定可能

以下のものが繋がります

- 各種無線対応機器
- アナログ出力機器
- デジタル通信機器

簡単操作

人件費削減

測定結果の
画一化

時間短縮

ヒューマン
エラー防止



アナログ出力機器には
FDキャッチャーが
おススメ!! (^^)



FDキャッチャー
の動画も
ご覧あれ!

QUALITY & KINDNESS
九州計測器株式会社

営業の
むらやま じゅんいちろう
村山 潤一郎 です

