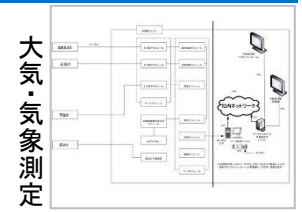
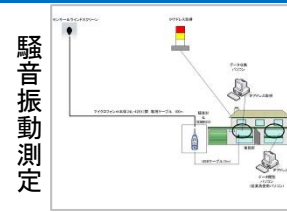
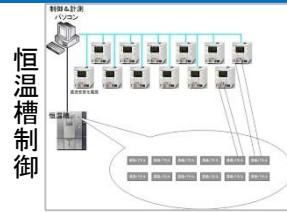
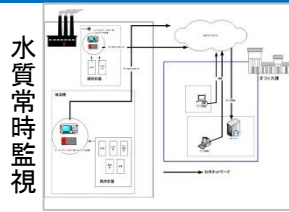


一品一様の【ソフトウェア】を作りにませんか

お客様の課題を改善するために、各種計測機器や御社の既存の機器を有効に活用し、様々なコンピュータ言語を駆使して、お客様のニーズに合わせた最適なソフト設計開発をご提案しております



業界別主なソフトウェア一覧

■ 自動車業界

- ・小型引張試験機ソフト
- ・シートたわみ形状計測ソフト
- ・恒温槽制御ソフト
- ・ドア部材剛性評価ソフト
- ・ビッカース硬度計ソフト
- ・凹凸評価ソフト
- ・色彩照度自動計測システム
- ・クリープ試験機システム
- ・昇降耐久試験ソフト
- ・稼働率管理システム
- ・超音波疲労試験機ソフト
- ・二輪用車速計ソフト
- ・ガラス摺動抵抗測定ソフト
- ・コンプレッサ回転数制御ソフト
- 「電子デバイス」
- ・ECU自動判定ソフト
- ・温度電流自動計ソフト

■ 鉄道業界

- ・車両性能試験ソフト

■ 金属・鉄工業界

- ・疲労試験ソフト
- ・磁石材料作成装置監視ソフト

■ 電子・電機業界

- ・カロリーメーター計測ソフト
- ・ロボットアーム軌跡測定ソフト

■ 精密機器業界

- ・軸触れ解析ソフト
- ・ニードルベアリング公差判定ソフト

■ 民間工場環境測定

- ・工場排水集中監視システム
- ・テストコース気象観測システム
- ・騒音振動環境測定システム
- ・臭気測定システム

■ 道路・河川・上下水道浄水場

- ・道路気象風向風速システム
- ・河川水位計測システム
- ・雨量観測システム
- ・浄水場水質測定システム

■ 電力関係

- ・電力監視システム
- ・放射線量モニタリングポストシステム

こんなことできないか！ お客様の思いを形にします。ぜひお問合せください。

株式会社 三弘 <http://www.sanko-web.co.jp/> 〒466-0001 愛知県名古屋市中区昭和区車田町1丁目103-2

お電話によるお問合せは ☎ 052-735-8888 (担当:川瀬) E-Mailによるお問合せは ✉ kawase@sanko-web.co.jp