

2021年 1月 吉日

お客様各位

西川計測株式会社  
九州支社  
熊本営業所  
大牟田営業所

## 西川計測 Web 展 in KYUSHU 開催のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では、例年行っておりました西川計測展を、Web 展示会へ形を変えて開催する運びとなりました。

計測・制御・分析を中心に 28 社が出展し、ウェビナーも併設致しますので万障お繰り合わせの上、ご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

日 時	2021年 1月18日～2月26日 (予定)
内 容	展示 計測・制御・分析を中心に 28 社が出展予定 ウェビナー 2月1日～2月8日 (時間は事前登録フォームに記載) モデルプラントを使った計装基礎講座、ラボ分析、 with コロナでの生産現場の AI 活用 等(12テーマを予定) ※内容は変更されることがあります。

#### ○出展予定メーカー 一覧

アジレント・テクノロジー / アントンパール / ヴァイサラ / AMR / エム・システム技研  
オリックスレンテック / キヤノン IT ソリューションズ / クロムソードジャパン / 興研  
SIRC / 三進金属工業 / 三平商会 / ジーエルサイエンス / シュナイダーエレクトリック  
昭電 / 新コスモス電機 / テストー / 西川計測 / ノーケン / ビーエヌテクノロジー  
フルーク / メトラー・トレド / 本山製作所 / 横河ソリューションサービス / 横河電機  
ライカマイクロシステムズ / 理研計器 / ワイ・ディ・シー ※50音順・敬称略

以上

#### ○事前登録フォーム URL

<https://www.nskw.co.jp/form/event.php?num=08>

※スマートフォンからはこちら ⇒



**Nishikawa** NISHIKAWA KEISOKU

## ◆展示テーマ・タイトル

### ① DX ソリューション

データの連携・統合と活用  
簡易導入可能な AI  
設備の状態を把握しデータ化  
工場全体を細部まで無線監視  
データインテグリティ対応  
試薬管理システム

### ② 安全安定操業

『いつもと違う』を早期に検知  
プラント・工場常時見守りソリューション  
情報セキュリティ  
安全操業の改善に貢献する現場計器

### ③ 働きかた改革

環境モニタリング  
保全作業の効率化  
安心して働ける環境づくり  
分析業務の効率化  
遠隔監視システム

### ④ IoT ソリューション

IoT が進むクラウドの世界  
簡単設置で IoT 化を実現  
離れたデータをまとめて収集  
設備の状態をリアルタイムで可視化  
予兆診断

## ◆Webinar

#### ・計装の基礎（西川計測）

→モデルプラントにて実演しながら PID をはじめとする制御について解説

#### ・IT×試験・分析・検査！手作業の自動化ソリューションやデータ管理システムのご紹介(西川計測)

→より信頼され必要とされる試験・検査体制の構築を支援！

#### ・スマート工場化に向けて（横河ソリューションサービス）

→AI,IIoT,ヒトを融合させ“すぐ実践”を可能にしたソリューションをご提案

#### ・【アンコール開催】製造業向け With コロナ時代の製造データ活用術（ワイ・ディ・シー）

→製造業におけるデータの取扱い・利活用について課題をお持ちの方へのご提案

#### ・時代は有線から無線機器へ！ISA100 無線機器ソリューションのご紹介（横河電機）

→販売開始から 10 年間で培った最適な ISA100 導入事例を皆様にご紹介

#### ・新型コロナウイルス・インフルエンザ 感染リスク低減を目的とした CO<sub>2</sub>湿度温度センサーの活用方法（ヴァイサラ）

→CO<sub>2</sub>湿度温度センサーを用いた厚生労働省の基準に沿った換気対策

／コロナ終息後にも役立つ快適な環境づくりのための室内空環境モニタリングについてご紹介

#### ・分析業務の自動化（AMR）

→2 種類の自動化装置を用いた自動化ソリューションをご紹介

#### ・ドラフトの新しい省エネ ～“エコプッシュ”のご紹介～（三進金属）

→ご使用中のドラフトに取付けるだけで、電気代の削減、曝露抑制も期待できます

#### ・試料作製から観察、分析まで：異物・不良解析セミナー（ライカ マイクロシステムズ）

→異物・不良解析時に必要な、「サンプリング、前処理、拡大観察、拡張分析」最新事例をご紹介

#### ・最新！カテゴリー3のDI対応（アントンパール）

→最新ソフトウェアによる DI(データインテグリティ)対応のご提案

#### ・ICP-OES、ICP-MS の基礎（アジレント・テクノロジー）

→Agilent 元素分析製品の特長と測定事例をご紹介

#### ・生産操業の効率化を支援する大量データの可視化事例とソリューションのご紹介（キヤン IT ソリューションズ）

→ビッグデータ分析を、現場の予兆保全事例をはじめ、品質改善などの導入事例のご紹介