

新型圧力センサADROIT 製品紹介ウェビナー



次世代型デジタル補正式アナログ出力
圧力センサADROIT6200の全て

お客様各位

平素大変お世話になっております。

この度、圧力センシング技術のパイオニア、Druck から待望の新型圧力センサ ADROIT6000 シリーズが登場しました。つきましては、記念すべき製品リリース・ウェビナーを開催いたしますのをご案内を、ここにお知らせ申し上げます。

本ウェビナーは内容別に二回開催予定です。

第1回：デジタル温度補正機能のついたシリコン・ piezo抵抗式アナログ出力センサ ADROIT6200 の特長を中心に、温度変化に強く、過酷な環境でこそ最高の精度を発揮する技術の核心を解説します。従来品の圧力センサとの比較、圧力校正器の紹介等、Druck 製品は初めてというお客様もお気軽にご参加ください。

第2回：ADROIT6200 の工業用アプリケーション例を紹介いたします。温度変化や高温、振動の激しい環境として代表的な自動車、建設機械、半導体、温熱空調産業等のアプリケーションにおける実例、また、ゼロ・スパン調整のデモ映像を交え、その高速応答性と究極のパフォーマンスを実感していただきたいと思います。

当ウェビナーを通して、みなさまの課題の解決の一端を担わせていただければ幸いです。

ご参加ご希望の方は以下からご登録をお願い致します。

[参加の申込みフォームはこちらから](#)

ご登録いただきましたら、ご案内を数日中に別途お送りいたします。多数のご参加をお待ちしております。

尚、今後当社の営業または正規代理店からご連絡、メールを希望されない方は、お手数ですが BHJapanComms@bakerhughes.com までご連絡をお願い申し上げます。

ウェビナー概要

第1回：2021年2月25日(木)

14時00分～15時00分

題目：デジタル補正式アナログ出力
圧力センサ ADROIT6200 の特長と
Druck 製品の紹介

第2回：2021年3月5日(金)

14時00分～15時00分

題目：ADROIT6200 の工業用ア
プリケーション紹介

＜ご紹介予定の一例＞

- ・自動車エンジン・テストベッド
- ・建設機械用油圧ポンプ
- ・半導体製造装置
- ・HVAC 等

*日本語開催、参加は無料です

過酷な環境に 確かな安心を

