

新製品発表！

離れた場所で測定データを一元管理！

熱中症指標計の

老舗メーカーからのご紹介

その測定結果、どう管理していますか？

PC不要な

『水分計のDI対応支援』のご紹介

「JASIS 2019 新技術説明会」へ是非ご来場ください。
お待ちしております。

テーマ

WBGT値(暑さ指数)を
誰でも簡単に活用できる
IoT無線ユニットとWebアプリのご紹介

昨今、地球温暖化の影響により、熱中症患者数が年々増加し社会問題になっています。

熱中症指標計の老舗である当社が、「IoT技術」を活用した測定データの一元管理システムを実現しました。

「離れた場所で測定結果がリアルタイムに確認できない」

「現場の方に通知が遅れる」

「複数の測定データを一元管理したい」

などの課題解決をお手伝いします！！

測定の手間を削減、暑熱環境の見える化を実現し、職場の環境改善を当社がお手伝いします。また、導入事例を踏まえたIoT化のメリットも合わせてご紹介いたします。

演者

竹内 大樹

技術開発本部



WBGT-200シリーズおよびIoT無線ユニット

テーマ

データインテグリティ対応を
検討されているお客様に、朗報！
PC不要で
DI対応支援を行える水分計のご紹介

「DIに対応したいけど、費用が高い…」 「水分計のみで手軽に監査証跡を残したい」 などお困りではないですか？

カールフィッシャー水分計に、DI対応を支援する機能を搭載しました！

もちろん、監査証跡などの機能も備え、お客様の重要な測定結果などを管理することができます。

現在ご使用中のMKV-710、MKC-710をソフトウェアアップグレードのみで対応することも可能な製品です。

お客様のDI対応を支援する本製品の機能、利便性についてご紹介いたします。

演者

廣瀬 誠

技術開発本部



MKV-710DおよびMKC-710D

■日 時 : 2019年 9月 4日 (水) 12:25~12:50
■会 場 : アパホテル&リゾート(東京ベイ幕張) A-11
■講演時間 : 25分

■日 時 : 2019年 9月 5日 (木) 11:05~11:30
■会 場 : ホテルニューオータニ幕張 N-6
■講演時間 : 25分