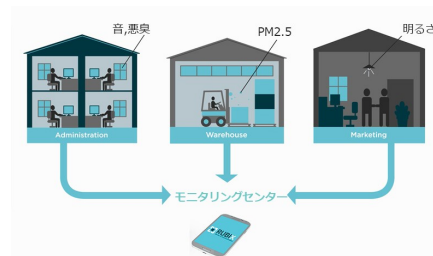


「二オイや快適さを測定！ 大気・室内環境モニタリング」セミナー

近年、ウェルネスやウェルビーイングという概念が浸透しつつある中、大気・室内環境を快適なものにするという観点から、そのモニタリングの必要性が高まっています。フランスRUBIX社の大気・室内環境モニタリングシステムは、ハイブリッドのIoTセンサー技術を用いて、工場等の敷地境界、あるいはオフィスやホテル、病院、商業施設等の室内において、臭気、汚染ガス（硫化水素やアンモニア）、温度、湿度、騒音、明るさなど、人の快・不快に関わる項目も含めて環境のモニタリングを行います。取得したデータは、クラウドベースのソフトウェア上で一元管理し、SMSやEメールでアラームを送信することも可能です。

本セミナーでは「大気環境：臭気・ガス成分の測定とモニタリング」、および「室内環境：臭気など環境各種パラメータのモニタリングと快適さ評価」をテーマとし、海外での導入事例を中心にをご紹介します。



開催概要

名称	「二オイや快適さを測定！大気・室内環境モニタリング」セミナー
日時	2019年5月31日（金） 13：30～16：30（受付13：00～）
会場	AP浜松町会議室 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館地下1F
主催	アナリティクス株式会社
題目と演者	<ul style="list-style-type: none"> - 「大気のサンプリングツールからオンラインでのガス・におい分析手法のご紹介」 アナリティクス/アルファ・モス・ジャパン 吉田 浩一 - 「ワイヤレスリアルタイムモジュールを用いた室内および大気中の有害要素（ガス、臭気、騒音、微粒子など）の監視と識別」 RUBIX社CEO Dr. Jean-Christophe Mifsud （※講演は英語ですが、内容の要約を逐次日本語でサポートします。）
対象	<ul style="list-style-type: none"> - 室内環境の管理、従業員やゲストの快適さの向上を管理する部門の方（例えばCHO「チーフ・ハピネス・オフィサー」） - 大気環境モニタリング・測定に従事する施設管理者の方
定員	40名
参加費	無料
お申込み方法	専用WEBフォームよりお申込みください。 https://www.analytixense.co.jp/event/2019/05en-seminar.html

会場



AP浜松町会議室

〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1
芝パークビルB館地下1F

交通アクセス

J R山手線・京浜東北線「浜松町駅」北出口より徒歩約7分
都営浅草線・大江戸線「大門駅」A6出口より徒歩約3分
都営三田線「芝公園駅」A3出口より徒歩約3分
東京モノレール「浜松町駅」より徒歩約7分