

2019年 アムニモ イベントレポート

アムニモ株式会社は、サービス提供を開始した2019年6月から12月の期間で下記のイベントに参加し、大変多くのお客様と会話することができました。

「クラウドアプリのみならず通信機器や通信料も含めてのサブスクリプションが1ヶ月単位で利用できる」と導入障壁が低く、コストパフォーマンスもよい、「すぐに検討できそうな活用例（レシピ）も豊富で自分たちでも実践できそう」など基本サービスの「amnimo sense（アムニモセンス）」が手軽に利用できる点が、お客様の心に響いたようです。中小企業のお客様では、今の現場業務の困りごとの改善に関心をお持ちであり、お客様それぞれのご要望に対して応えてくれるツールだとして評価いただきました。

また、渦巻きポンプ遠隔監視サービスの「pump guard（ポンプガード）」は、工場をはじめとするポンプが活用されている場所で、機器の異常や故障によりダウンタイムの影響が大きいお客様や、製品品質に影響を受けやすい課題をお持ちのお客様などから関心をお寄せいただきました。特に工場全体での統合監視をされていないお客様あるいは、無人の施設で通常点検もされていないお客様において「pump guard」が活かせることも評価いただきました。さらに、渦巻きポンプを販売する複数のポンプメーカー様からも、ポンプのメンテナンス業務の効率化の観点から遠隔監視で原因切り分けなどが簡易にできる仕組みにご興味をお持ちいただき、パッケージツールで手軽に利用しやすい仕組みとお声がけをいただきました。

そして参考展示した「簡易無線水位計測サービス」は、「無線水位計だけでなく、通信、クラウドサービスもパッケージ化されていて、それをサブスクリプションで利用できるのは、常設型の水位計に比べてコストパフォーマンスが非常に良い」、「電池駆動の無線水位計なので、電源工事を排除できるとともに、設置のしやすさ、設置個所の自由度が大幅に上がる」など、建設業界や自治体関係のお客様から評価いただきました。

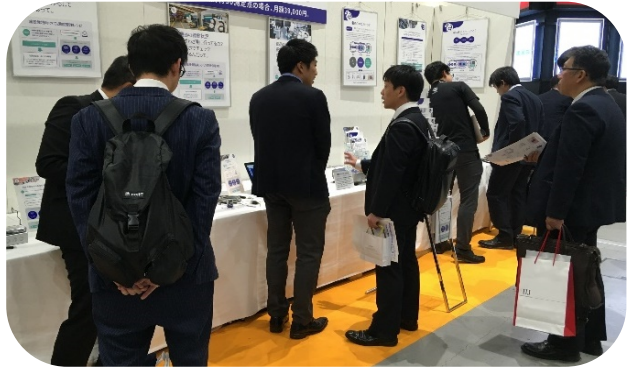
全体を通じて、製造業をはじめとする多くの企業様から、アムニモのIoTサービスが利用者の課題に対してかゆいところに手が届く仕組みとなることを期待いただいている励ましのコメントも多数いただきました。今後ともお客様に寄り添ったサービス提供を心掛け、日々新規メニューや改善を続けて参ります。

【イベント一覧】

- 6月19日(水)～21日(金) 西日本製造技術イノベーション 2019
- 10月23日(水)～25日(金) Japan IT Week 秋 2019
- 10月31日(水) 名古屋商工会議所 IoT ワールド
- 11月14日(木)～15日(金) ひろしま IT 総合展
- 11月27日(水)～29日(金) IIFES 2019
- 12月4日(水)～6日(金) 気候変動・災害対策 Biz 2019
- 12月5日(木) やまなし IoT ツールセミナー&展示相談会
- 12月11日(水) 大分県 IoT 推進ラボ「手軽に利用可能な産業向け IoT 活用セミナー」



Japan IT Week 秋



ひろしま IT 総合展

【展示内容】

■amnimo sense (アムニモセンス)

IoT の導入から運用まで必要な機能をパッケージ化し、1 ヶ月単位から利用できる産業向け IoT サービス。お客様それぞれの業務のお困りごとに柔軟に対応できます。

活用例

1. 水産冷凍室内の温度監視レシピ
2. CO2 センサーを用いた建物内不快検知レシピ
3. 工場向け部品在庫量見える化レシピ
4. 電流値を用いた旧型設備の稼働監視レシピ

その他の 20 種類の活用例はこちらから。<https://amnimo.com/solution/recipe/>

■pump guard (ポンプガード)

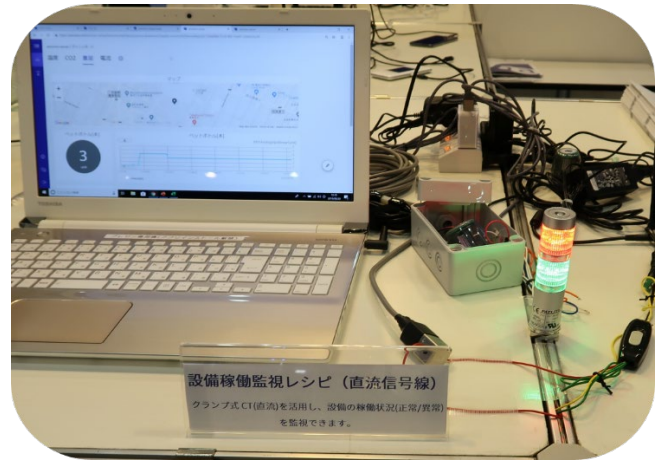
渦巻きポンプの異常動作を遠隔監視サービス。重大な故障を未然に防ぐとともに、稼働ログを元に課題の根本的な解決に活用できます。

■簡易無線水位計測サービス

使いたい時に、使いたい場所で、すぐに水位を計測。無線水位計・通信・クラウドのオールインワンパッケージを手軽な月額料金で利用できます。また無線水位計は電池駆動のため電源工事が不要で簡単に設置できます。



amnimo sense 工場向け部品在庫見える化レシピ



amnimo sense 設備稼働監視レシピ



pump guard



簡易無線水位計測サービス

アムニモ株式会社
〒180 - 8750 東京都武蔵野市中町 2 - 9 - 32
TEL : 0422-52-6779
E-mail : info@amnimo.com
<https://amnimo.com/>