



2025年1月27日

各 位

会社名 ベイシス株式会社
代表者名 代表取締役社長 吉村 公孝
(コード番号: 4068 東証グロース)
問合せ先 社長室長 上條 悠輔
(TEL 03-6435-9907)

「電波利用推進東北フォーラム セミナーin 仙台」に
出展
クラウド型施工管理システム「BLAS」を活用したソリューションを紹介

ICT でスマート社会を創り、支えるベイシス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：吉村公孝、証券コード：4068、以下、ベイシス）は、2025年1月30日（木）に開催される「電波利用推進東北フォーラム セミナー in 仙台」に

出展し、自社開発したクラウド型施工管理システム「BLAS」（以下、BLAS）を紹介いたします。

本イベントは、M2M（※1）/IoT（※2）時代の必須技術である Sub-GHz 帯無線通信規格（※3）や 5G をテーマに、DX 化を支える最新動向や導入事例を共有するセミナーです。併設される展示会では、各社のソリューションが紹介され、個別説明・導入相談会も実施されます。

注釈（※1）：M2M（Machine-to-Machine）とは
機械同士がインターネットや通信ネットワークを介して自動的にデータの送受信を行い、制御や監視を実現する仕組みのことを指します。

注釈（※2）：IoT（Internet of Things）とは
モノがインターネットを通じて接続され、情報の共有や制御を可能にする仕組みのことを指します。生活や業務の効率化を目的に活用されています。

注釈（※3）：Sub-GHz 帯無線通信規格とは
1 GHz 未満（主に 700MHz～900MHz）の周波数帯域を利用する無線通信規格のことを指します。通信距離が長く、障害物の影響を受けにくい特性を持ち、特に LPWA（Low Power Wide Area）技術で活用され、低消費電力かつ広範囲をカバーする通信が可能です。

ベイシスは、本展示会にて BLAS をご紹介する展示ブースを設置いたします。BLAS は、施工管理業務を効率化し、リアルタイムの進捗把握やデータ共有を実現するシステムです。スマートフォンや PC を活用し、現場から作業進捗や写真データの登録・管理が可能で、機器の取り付けミスの有無等をリアルタイムで確認できるため、業務の精度向上と品質の担保にも寄与します。展示ブースでは、具体的な機能や活用事例をご覧いただき、施工管理の DX 化に向けたご提案をすることも可能です。

○概要

名称： 電波利用推進東北フォーラム セミナー in 仙台
日時： 2025 年 1 月 30 日（木） 11:00～17:00
場所： ハーネル仙台 3F 蔵王（仙台市青葉区本町 2 丁目 12-7）
内容： 講演プログラム、導入事例等の展示会

講演プログラム（13:15～16:05@ハーネル仙台 2F 松島）は事前申し込み（1月 28 日締切）が必要となりますので、詳細と併せて、下記よりご確認ください。

<https://www.soumu.go.jp/soutsu/tohoku/hodo/20241225a1001.html>

○ベイシスについて

ベイシスは「ICT で世の中をもっと便利に」を企業理念に掲げ、テクノロジーを駆使しながらデジタル社会のインフラを創り、支える「インフラテック事業」を行っています。通信・電力・ガス等のインフラ事業者様に対し、通信インフラの設計・施工・運用・保守サービスおよび各種プロジェクト支援等のサービスを提供しています。

<https://www.basis-corp.jp/>

○ベイシスのサービスご紹介

IoT 機器の設置にお困りの方は、以下リンクのプラットフォーム「スマセッチ」をぜひご覧ください。「スマセッチ」は、IoT 機器等を活用したスマートインフラを構築する際に、機器の取り付けや施工の工程管理、施工後の運用・保守を依頼可能なプラットフォームです。

<https://smasetchi.com/>

○採用情報のご紹介

ベイシスは、世の中をアップデートし続け社会に貢献するために、共に挑戦する仲間を募集しています。

詳しい採用情報やエントリー方法については、以下のリンクからご確認ください。

<https://www.basis-corp.jp/recruit/>

○IR メールの配信登録ご紹介

IRニュースや最新情報をメールで受け取りたい方は、以下のリンクもしくはQRコードからお申し込みください。

<https://www.magicalir.net/4068/mail/index.php>



○代表取締役社長 吉村公孝のXアカウントご紹介

代表取締役社長 吉村公孝のXアカウントより定期的に会社情報等の発信を行います。ぜひフォローをお願いいたします。

以下のQRコードもしくは「吉村公孝@ベイシス社長」「@yoshibasis」で検索ください。



以上