

IoTを活用した **iNBIS** で、 新しい時代のビルの新築・改修、 ビル運営を。

ビル業界の常識を抜本的に変える **iNBIS**の最先端技術。

急速に進む技術革新と高齢化、先進国の高い人件費などを考えると、ビル業界も抜本的な発想の転換が必要です。これからは、工事費を抑え、短期間で構築が可能なITビルシステムが不可欠となります。NBISは、最先端技術を駆使し、最適なビルシステムとエネルギーの管理を行う会社です。空調・照明、衛生等に使用される制御機器をアプリケーション化し、これらを統合管理する革新的なiNBISシステムを開発。これまでのシステムと比較して数倍の生産効率を上げることに成功し、従来は予算が合わなかった中小ビルにも多く導入されています。

iNBISなら、快適な環境を構築し資産価値を高めます。

これからのビルは、いかに快適な環境をテナント様に提供できるかが大事になってきます。これまでの中央監視システムは、単なるビル管理用システムに過ぎず、テナント様の利便性は考慮されていませんでした。

スマートフォン文化が到来したこの時代、テナント様の目線で、便利で快適なオフィス空間を提供し、ビルの利回りをあげ、更にビルのエネルギー管理・メンテナンスをクラウドを利用した遠隔から行い、コストを下げ、ビル全体の資産価値を高める時代です。

次世代インテリ ジェント IoT ビルシステム

iNBIS



導入時~将来にわたる

iNBISの3大メリット

●導入時

工事費が大幅ダウン

- 無線機器を使用し工事費・システム費の大幅削減
- 改修費の一部を補助金で

●運用時

投資回収をスピードアップ

- 電力使用の最適制御で省エネ
- メンテナンスコストの削減
- 理想のオフィス空間を提供し入居率アップ

●長期的に

ビルの資産価値アップ

- メンテナンス・改修が容易に
- 集客力・稼働率の向上