

IoT活用・ビッグデータ分析 はライトにご相談ください！



現場のデータ収集、ビッグデータの集約、分析・解析、
フィードバックまで、ぜひお声がけください！



技術パートナーとして

**御社の事業発展
≡モノづくり変革
に貢献します！**

インターネット技術を活用し、
企業を越えてリアルタイムに
情報共有できるようになります。

クラウド対応

装置から収集したビッグデータや、
クラウド上の強大な計算資源を使っ
て、何種類もの生産ラインを並行して
シミュレーションできるようになります。

シミュレーション

これまで閉鎖されたネットワーク
環境下にあった、製造装置などが
上位と繋がることで、新たなセキュ
リティシステムが必要になります。

FAセキュリティ

ERPやMESなど、上位システム
との連携も可能にします。

上位システム
連携

ますます膨大になる、ビック
データの高速処理を可能にし
分析解析ツールに集約する
ことができます。

ビッグデータ

つなぎの技術

生産設備に付属するセンサー、ロボット、コン
ローラなど、全ての機器とシームレスに繋げる
ための、通信ソフトの標準化をご提案します。

長年培った生産現場での
実績・ノウハウを土台に



今から始める。ライトと始める。

Industry4.0

IoT活用・ビッグデータ分析で
モノづくり変革への第一歩を！



明日をでらす技術力

ライト電業株式会社 ソリューションビジネス部

IoT活用・ビッグデータ分析などのご相談は、担当営業か下記ソリューションビジネス部まで

岡山:086-243-3511 / 広島:082-232-7285 / 高松:087-822-2121 / E-mail:info@e-light.ne.jp