

報道関係者各位
プレスリリース

2017年11月6日9時00分
株式会社トリプルアイズ

日本初！ モーター制御クラウドサービス『ReLiMo』（リリモ）

株式会社トリプルアイズ（東京都千代田区 代表取締役 福原 智、以下トリプルアイズ社）は、双方向通信技術を用いてモーター（※1）の最適な制御方法の把握やモーター（※1）の制御状況の監視を行う、日本初（※2）のクラウドサービス『ReLiMo』（リリモ）を2017年11月6日より開始します。

今回サービスを開始する『ReLiMo』（リリモ）は、Webサイト『ReLiMo Web（リリモ ウェブ 仮称）』を経由してクラウドサービス『ReLiMo』（リリモ）とモーターを接続する事により、モーター制御プログラムの専門知識がなくとも、極めて短時間でモーターの最適な制御方法を生成・提示することが可能です。また、双方向通信技術を用いる特徴を生かし、モーターの制御状況の監視を行う事やモーターの故障や回転の異常を検知する事を可能とします。

トリプルアイズは、当サービスを中心に、AI（ディープラーニング）技術、IoT 技術を駆使したモーター関連サービスを開発し、2018年度に2億円の受注を目指します。

■『ReLiMo』（リリモ）の特徴

1. 日本初（※2）の双方向通信技術を用いたモーター制御クラウドサービス
2. モーター（※1）の制御に関する複雑な事項を、簡単かつ短時間に解決

■『ReLiMo』（リリモ）の主なサービス（開発中の事項を含む）

1. ホームページ Relimo web（リリモ ウェブ 仮称）による、モーター関連情報の提供
2. モーター（※1）の最適な制御方法の生成・提示
3. モーター（※1）の制御状況の監視
4. モーター（※1）の故障や回転異常の検知

※1: 対象モーターは、DC ブラシレスモーター（メーカー不問）

※2: 国内モーター市場において、2017年10月1日現在、トリプルアイズ調べ

■お問合せ

株式会社トリプルアイズ 経営管理本部 企画部 広報課 03-3526-2201
山川美沙 yamakawa@3-ize.jp