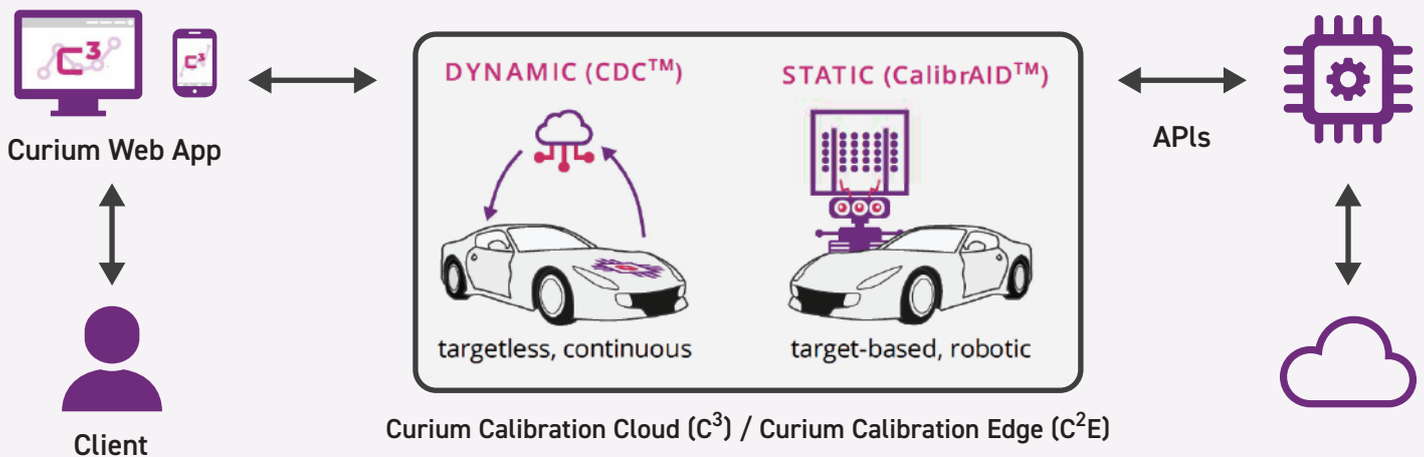


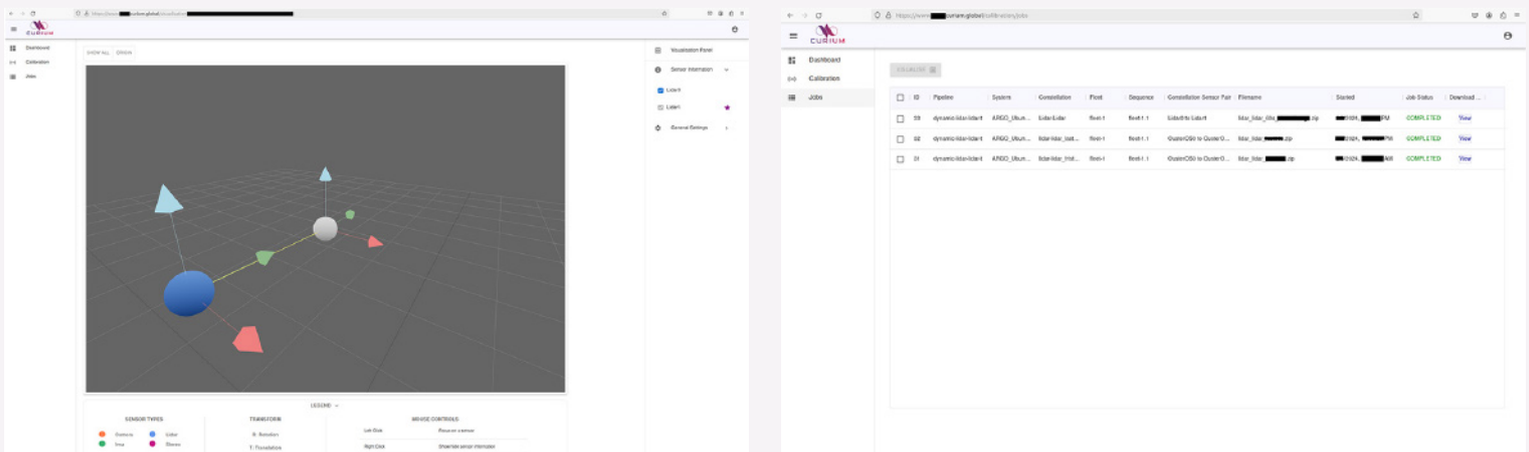
自動ターゲットレスキャリブレーションツール (クラウドソフトウェア)

カメラやLiDARなどセンサをターゲットレスで自動キャリブレーション



- データを専用ウェブポータルサイトからアップロードするだけ
- 自動ターゲットレスキャリブレーション・計算結果アウトプット
- カメラ・LiDAR の位置キャリブレーション (外部パラメータ取得) に対応
- キャリブレーション工程ラインの自動化へ向けたカスタム案件対応可能

※Linux OS、もしくはMac OS のブラウザをご使用ください。今後 Windows 対応予定です。



Curium 社のキャリブレーションツールは独自開発のダイナミックキャリブレーション Continuous Dynamic Calibration™ を使って自動キャリブレーションサービスを提供します。LiDAR やカメラでキャリブレーションボードを撮影する必要ありません。

時刻同期した連続データを専用ポータルサイトにてアップロードするだけで外部パラメータを含んだキャリブレーション結果がアウトプットされます。

スタティックキャリブレーション (Curium Calibration Edge™) はキャリブレーションラインの工程自動化を想定したもので、ロボットによるキャリブレーションターゲット移動とデータ取得・アップロード含めた自動化ソリューションです。

※カスタム案件となります



キャリブレーション

ダイナミックキャリブレーション ターゲットレスで連続したセンサデータをアップロード。
(Curium Calibration Cloud)

スタティックキャリブレーション ターゲットベースのキャリブレーション。ロボットによるターゲット移動。
(Curium Calibration Edge) ※カスタム対応

対応アプリケーション



Autonomous Vehicles



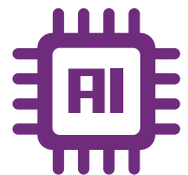
Industry 4.0



Public Transport



Smart Cities



Other Autonomous Solutions

価格

商品コード（型番）	構成 / 内容	価格
Curium-Calibration-Cloud	Curium ダイナミックキャリブレーション 3ヵ月ライセンス	お問い合わせ
Curium-Calibration-Edge	Curium スタティックキャリブレーション ※カスタムプロジェクト	お問い合わせ