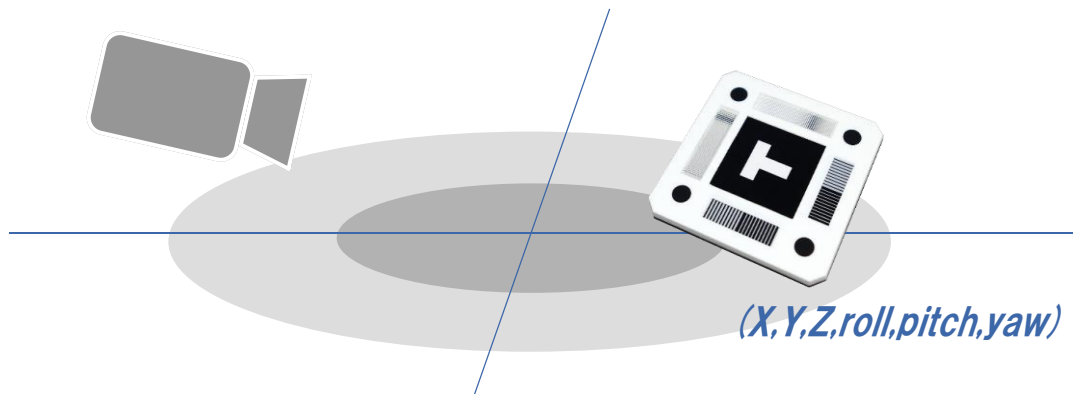


# LEAG-SDK

## 高精度マーカ画像計測 ソフトウェア開発キット

Windows C++開発者向け  
**LMTLibrary**

高精度マーカによる計測システムを迅速に組み込み  
3次元計測に関する高度な知識は不要



**リーグソリューションズ株式会社**

〒277-0871 千葉県柏市若柴178番地4  
柏の葉キャンパス148街区2 ショップ&オフィス棟6階  
お問合せ E-mail: [info@leag.jp](mailto:info@leag.jp)

本技術は、国立研究開発法人 産業技術総合研究所が開発した  
世界最先端の画像計測技術です。

# 少ない労力で高精度な位置・姿勢 6次元計測を実現

- ・1台のカメラだけで、マーカの3次元情報を取得
- ・計測・制御・測位・AR(拡張現実)等へ簡単に組込

## ■機能一覧

計測機能	画像内全マーカ検出 2次元コードによるID取得 位置・姿勢情報の算術
レンズ校正	グリッドボードによるレンズ校正 高精度マーカによるレンズ校正
カメラコントロール	USBカメラ制御 画像取得、解像度変更等

## ■サポート環境

OS	WINDOWS10
開発環境	Visual C++ 2015、2017
カメラ	汎用USBカメラ

## ■ライセンスの種類

開発ライセンス	1年間 製品を開発できます
ランタイムライセンス	ユーザアプリケーションへ組込み販売ができます

## ■開発ライセンスサポート

- 1.年間メールサポート
- 2.最新版へのバージョンアップ
- 3.サンプルコード

## ■その他

上記環境以外への対応や評価版、料金体系に関しては、  
サポート [info@leag.jp](mailto:info@leag.jp) までお問い合わせください。