

# 有限会社イグノス



代表者	代表取締役 大和田 功
住所	〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2番地18 北上オフィスプラザ212号
ウェブサイト	<a href="http://www.igunoss.co.jp/">http://www.igunoss.co.jp/</a>
設立	2004年4月
資本金	965万円

## 事業概要

### 画像処理コンサルティング事業を主力事業

画像処理ソフトウェア・システム・装置受託開発の他、現在画処理コンサルティング事業を強化。

「自動点滴装置滴下量計測画像処理技術」コンサルティング開始  
 (経済産業省平成26年度サポイン「画像処理による液滴測定可能な高精度バリデーション・マイクロ分注システム」開発成果のコンサルティング 保有特許ライセンス化も含む)  
 「KEYENCE画像装置による画像処理システム構築」コンサルティング開始

## 強み・アピールポイント

画像処理に関するソフトウェア、ハードウェア、メカニズムからオフラインシステム、インラインシステムまで画像処理すべてにおいてゼロからの受託開発およびコンサルティングをお請けします。  
 撮影機器の選定、撮影条件の検討、画像処理アルゴリズム検討まで画像処理を一気通貫で初期検討する安価なサービス、画像処理プレコンサル基本導入パッケージサービス(50万円/月:2~3か月)を提供開始。

## マッチングニーズ

- ・以下のような技術を利用してくれる事業会社を希望します。
  - ①透明体である液体(液滴、点着、分注:特許登録有り)  
 自動点滴装置:分注機(医療機器メーカー自動分注機:医療用・検査用自動分注機等)  
 工業(金型離型剤自動滴下)  
 自動点着:ライン設備用接着剤自動点着装置メーカー
  - ②透明体塗布:印刷製本、梱包等自動機業界  
 製造途中ノリ塗布工程で薄いノリ塗布カスレを検出する事ができます。
  - ③透明体固体:検出が難しいガラス製品有無確認(現在顧客要望から開発中)、ガラス異物:欠け検出。  
 (業界:ガラス業界)
- エッジAIコンピューティング;(ソフトウェア&ハードウェア) 開発投資出資者。

## 登壇者プロフィール

1984年 東京理科大学工学部卒業、同年 アルプス電気(株)入社。プリンター開発従事。  
 2002年 アルプス電気 退職、同年 岩手県緊急地域人材活用型実用化技術開発事業「リアルタイム画像処理検査装置と監視ネットワークの開発」が採択される。2004年 上記研究開発の継続・事業化を目指し、「有限会社イグノス」を設立。画像処理専門開発会社として現在に至る。生産・製造現場で活かせる画像処理・デジタル化技術を追求し続ける。



代表取締役  
大和田 功