

# 株式会社レガートコア (2014年7月1日現在)

## 1. 会社概要

- ①所在地 : 〒252-0335  
神奈川県相模原市南区下溝 2528-17  
TEL:042-711-8363 FAX:042-711-8365
- ②設立年 : 2007年2月
- ③代表者名 : 速水 均 (技術士/情報工学)
- ④株主 : 速水 均、竹田 一正、小野 敬一、藺牟田 国雄
- ⑤資本金 : 1,000万円
- ⑥主要顧客 : 日本電信電話株式会社(研究所)  
NTT アドバンステクノロジー株式会社  
NTT エレクトロニクス株式会社  
岩崎通信機株式会社  
TDK 株式会社  
三菱電機株式会社  
日立マクセル株式会社  
東京ソフト株式会社、他
- ⑦沿革 : 2007年 2月 株式会社レガートコアを西新宿に設立  
2007年 3月 ソフトウェア受託開発事業、  
システム開発コンサルティング事業開始  
2009年 1月 本社を北新宿に移転  
2009年 1月 ハードウェア受託開発事業開始  
2013年 11月 センサゲートウェイプラットフォーム開発  
2014年 7月 本社を神奈川県相模原市に移転

ホームページ : <http://www.legatocore.co.jp>

## 2. 事業内容

- ①分野  
電子機器のソフトウェア/ハードウェアの開発受託/コンサル、  
VoIP 通信機器、マルチメディア機器の開発・販売
- ②内容
  - ◆リアルタイム系システムのシステム設計に関する  
コンサルティング(ハード/ソフト機能構成、性能、コスト等)
  - ◆ファームウェア開発、ミドルウェア開発、ドライバ開発
  - ◆アプリケーションソフトウェア開発(WEB/RDB、各種用途向け)
  - ◆ハードウェア開発、各種ユニットの設計/製造
- ③保有技術
  - ◆CPU : SH2/3、H8、PowerPC core、ARM core、MIPS core 他
  - ◆OS : Linux、iTRON、VxWorks、Android、  
iOS(Apple MFI ライセンス許諾)他
  - ◆言語 : C、C++、アセンブラ、Java、Javascript 他
  - ◆プロトコル利用技術 : TCP/IP、HTTP、SIP、UPnP、HTML5 他  
デジタルテレビネットワーク機能仕様プログラム開発など
  - ◆GUI アプリケーション : SigmaDesign SDK、QT/DirectFB による  
GUI 開発、Android/iOS アプリ設計、ブラウザアプリ設計
  - ◆ブラウザ組込み : e-Spinner、evoBrowser、Webkit
  - ◆Windows/Linux ドライバ設計
  - ◆IP-PBX「Asterisk」の新規ハード対応チャンネル設計
  - ◆信頼性設計 : SW 冗長化設計、HW 信頼性設計/FMEA
  - ◆規格 : JIS、VCCI、Dolby、HDMI など
- ④開発・コンサルティング実績
  - ◆IP-PBX 呼制御プログラム開発
  - ◆IP-PBX アナログ回線ドライバ開発
  - ◆IP-PBX ハードウェア開発・保守コンサルティング
  - ◆次期オフィスシステムアーキテクチャ検討コンサルティング
  - ◆次期オフィスシステムアーキテクチャ設計・基本設計
  - ◆次期オフィスシステム SIP マルチライン呼制御プログラム開発

- ◆次期オフィスシステム保守プログラム開発
  - ◆NGN-HGW 用 SLIC 制御プログラム開発
  - ◆NGN プロセッサ用評価呼制御プログラム開発
  - ◆NGN プロセッサ用 Asterisk 移植
  - ◆デジタルテレビネットワーク機能仕様印刷ミドルウェア開発
  - ◆Full-HD メディアプレーヤハードウェア開発
  - ◆メディアサーバ機能追加設計コンサルティング
  - ◆中国向け iVDR プレーヤ設計コンサルティング
  - ◆コーデネーション用ネットワーク制御パネルソフト試作
  - ◆iVDR メディアプレーヤ製品(ハードウェア)開発
  - ◆iVDR-STB 製品(ハードウェア)開発
  - ◆Cloud 型パーソナルサーバ製品化コンサルティング
  - ◆ガスエンジン発電機リモート制御ユニットファーム試作
  - ◆ひかりリビング端末製品化コンサルティング
  - ◆LED フラッシュドライバモジュール試作
  - ◆LED フラッシュアプリケーション(iOS/Android)試作
  - ◆シンチレータ型線量計測ファームウェア機能追加
- ⑤ 開発製品
    - ◆組込み用ネットワーク印刷ミドルウェア
    - ◆iVDR オートローダ制御ボード
    - ◆血糖測定器プロトコル変換ドライバ
    - ◆センサゲートウェイプラットフォームソフトウェア

## 3. 特長

- ①アプリケーション/ファームウェア/ハードウェア  
開発/設計/製造技術を保有し、品質、コスト、スケジュール  
など 管理面においても最適な対応が可能。
- ②製品企画、コンサルティングの対応可能  
音声・データ通信関連の分野で、メカ同等技術を保有。  
動画・静止画関連の分野において、STB/BD 等で実績のある  
CPU の使用技術を保有。
- ③他の電子機器分野  
開発、生産立ち上げとパートナー企業との連携した対応が可能。

## 4. 業務展開

- ①当社の保有技術について、ご評価頂ける企業様とのチャネル  
構築を積極的に進めてまいります。
- ②音声・データ通信/処理技術、動画・静止画処理技術を活かした  
自社製品の開発
- ③下記分野につきましては、当社の技術が活用可能と考えていま  
す。
  - ◆放送機器分野
  - ◆計測機器分野
  - ◆セキュリティ機器分野
  - ◆防災機器分野
  - ◆FA 機器分野
  - ◆OA 機器分野
  - ◆アミューズメント機器分野
  - ◆自動機器分野
  - ◆医療機器分野
  - ◆ロボット分野 他

