

株式会社システムサイエンス研究所

技術分野	IoT・AI
技術キーワード	AI、IoT、コミュニケーションロボット等

所在地	[本社] 〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-3-32 一口坂 TS ビル		
資本金	2,500 万円	従業員数	70 名
		設立年 (西暦)	1977 年
主要事業	Web システム・Android アプリ・組込システムの各設計・開発		
Web サイト	http://www.sylc.co.jp/		
連絡先 (部署・氏名)	営業部 担当部長 多見谷 陽一 担当部長 斉藤 富彦		
TEL	03-3263-5800	Eメール	tamiya@ms.sylc.co.jp または t-saitou@sylc.co.jp
得意な技術・製品	AI・IoT・コミュニケーションロボット、カードシステム、デジタルサイネージ、クラウドコンピューティング、通信・放送機器、監視システム、家電・パターン認識、通信関係検証支援、組込システム GUI、CTI 等		
得意な顧客・市場分野	NTTグループ、沖電気グループ、NECグループ、セイコーグループ その他		
生産拠点・研究体制	千代田区九段北 (独立系東京中心：少数精鋭・高技術蓄積)		
特記事項 (取得資格・認証等)	ISMS 認証企業 (2018 年 12 月登録)		

PR 詳細

NTT グループ (研究所、NTT データ他)、三菱総研、通信関連メーカー等のシステムの研究開発支援を行ってまいりました。組込ソフトから Web やスマホ・タブレットのアプリ、AI まで幅広く手がけております。基盤系のソフト開発で試作などをカットアンドトライで実装することが多いです。下記は最近の例です。

IoT

- 遠隔装置管理システム：遠隔にある装置をクラウドを介して監視・制御を行う
- 農業IoT：スマホによるセンサ情報の可視化
- モバイルエッジコンピューティング基盤関連 (仮想化等)

AI

- DeepLearningによる手書き文字認識システム
- Twitterデータの解析
- オセロゲーム
- 音声対話基盤

スマホ・タブレットその他

- バイオインフォマティクス
- ICカードによる認証
- タブレットバンドルアプリ、SDK
- 計測器等のデータ表示や制御
- 歩数計
- セキュアなチャットシステム

ロボット

- 呼び込み等販売支援アプリ
- 顔認証による識別アプリ
- ロボットによるプレゼン
- RPA開発

組込み

- 電子決済端末
- 計測器
- 通信機器VoIP/SIP
- 音響卓
- AndroidTV
- システムLSI/FPGA

WEB

- 転職サイト
- ヘルスケアサイト
- 電力発送電分離システム
- デジタルサイネージコンテンツ配信
- ファンサイト

その他

- CTI
- バイオインフォマティクス
- ICカードによる認証