

# 組込みシステム開発～ロボット製作を行います

## 企業名

株式会社 システムクラフト  
(URL) <https://www.scinet.co.jp/>



## 事業内容

組み込みシステム開発・筐体設計/制御ソフト/PLC設計・製作  
ロボット設計/製作(新規・カスタマイズ設計製作)



移動型ベースロボット  
SCIBOT<Type-XD>



カスタマイズ製作  
自律移動搬送ワゴン



新規開発製作  
照度測定ロボット



移動型ベースロボット  
SCIBOT<Type-L>

## 提供可能シーズ(技術・製品)

The infographic features a central circular diagram with four quadrants: '組込みシステム' (Embedded System) in blue, 'ハードウェア' (Hardware) in red, 'ソフトウェア' (Software) in yellow, and '制御装置' (Control Device) in purple. Surrounding this are various images and text boxes:

- 新規開発製作** (New Development): Includes '移動型ベースロボット SCIBOT' and '照度測定ロボット'.
- カスタマイズ製作** (Customization): Includes '自律移動搬送ワゴン' and 'fujimak'.
- サービス** (Services): Includes 'ヘルメットハンマー' (Helmet Hammer) with text about LoRaWAN and data transmission, and '放射線線量計測定システム' (Radiation Dose Measurement System).
- 技術** (Techniques): Includes 'タブレットで撮影、画像解析' (Image capture and analysis on a tablet) and 'リアルデータを様々な表現に出力' (Outputting real-time data in various forms).
- 製品** (Products): Includes '実体物をタブレット画面に置換え' (Replacing real objects on a tablet screen) and 'PLC機器対応可能' (Compatible with PLC equipment).

## 希望マッチング先

電気・電子関連業界、計測関連業界、ロジスティクス関連業界、サービス業界  
技術の実績を積み重ねてきた経験と知見をご提供いたします。

# お問い合わせ先

株式会社システムクラフト  
営業課

TEL: 042-527-6623

E-mail: [info@scinet.co.jp](mailto:info@scinet.co.jp)