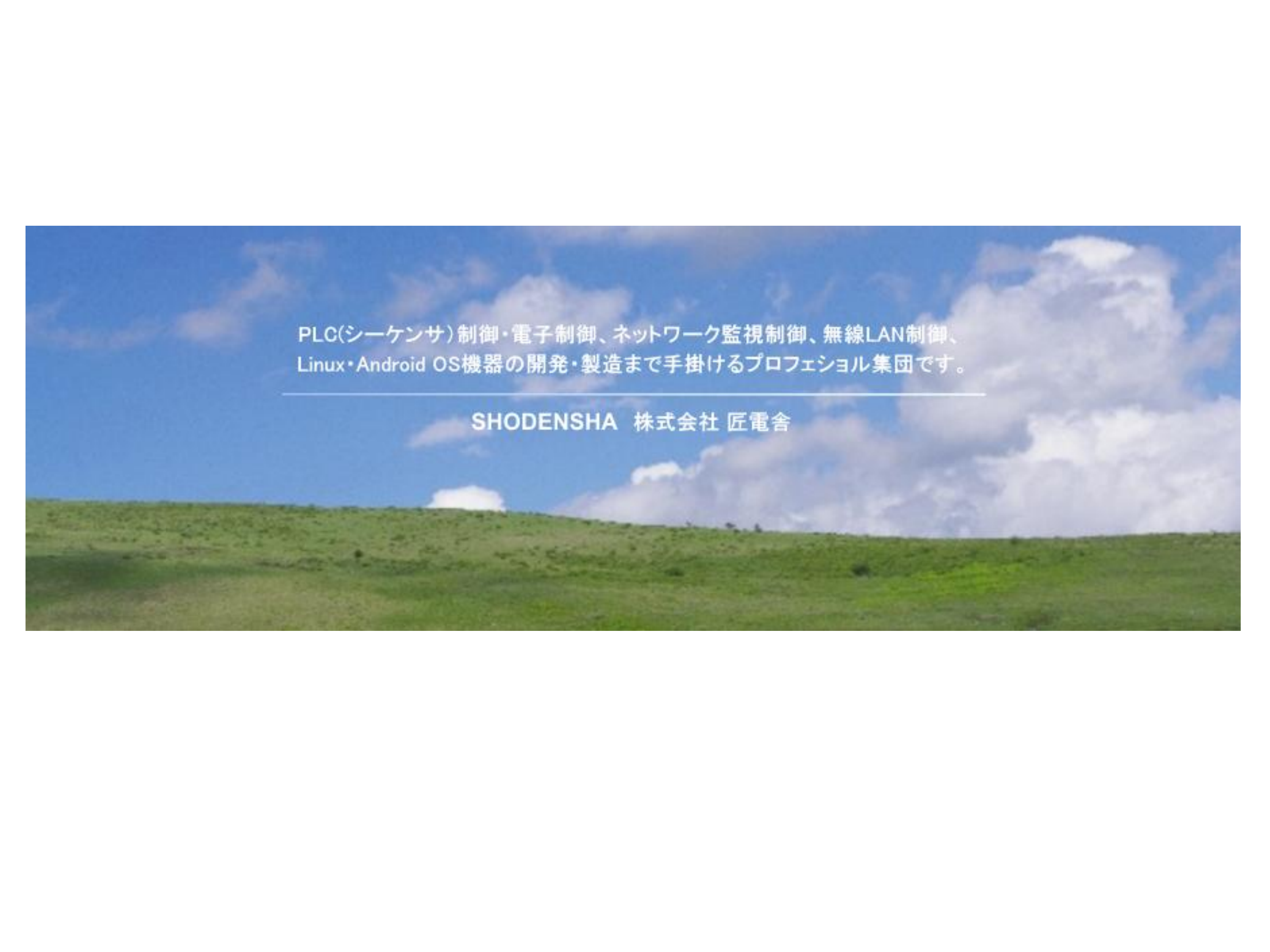


シーケンサ
PLC制御と電子制御のプロ集団

SHODENSHA 株式会社 匠電舎





PLC(シーケンサ)制御・電子制御、ネットワーク監視制御、無線LAN制御、Linux・Android OS機器の開発・製造まで手掛けるプロフェッショナル集団です。

SHODENSHA 株式会社 匠電舎

信州信濃の蕎麦よりもあたしゃあなたの傍がいい

SHODENSHA 匠電舎



善光寺



信州蕎麦



戸隠神社



信州林檎



志賀高原



snow-monkey

SHODENSHA 株式会社 匠電舎

会社概要

社名 株式会社 匠電舎 (しょうでんしゃ)
(英文) SHODENSHA Co.,Ltd.
所在地 〒381-3203 長野市大字高田2091番地
TEL 026-221-9565 FAX 026-251-1787
代表者 代表取締役 轟 象平
資本金 3000万円
従業員数 21名 (2018年5月)
売上高 3億1千万円(2018年5月決算)



代表取締役 轟 象平



ミーティング風景

企画段階から、設計・ソフト設計、製造・現調までトータルサポートします



SHODENSHA 株式会社 匠電舎

PLC制御

PLC制御ソフト設計
電気設計・筐体設計
監視制御ソフト設計
データ処理ソフト設計

制御盤・監視盤製造・現調
改修・改造・移設工事

電子制御

電子回路設計・筐体設計
基板アートワーク設計
ファームウェア設計
試作・量産試作・量産

専用検査装置開発・製造

プログラム&ROM 書込みサービス

プログラム書込み
ROM書込み

営業案内



SHODENSHA 株式会社 匠電舎

電気・筐体・PLC制御ソフト設計から製造・現調までトータルサポート

ネットワーク・データ収集処理ソフト・遠隔監視制御ソフト設計も対応
改修・改造・移設工事も対応。制御盤・監視盤の小型・ローコスト化対応。



電気設計・筐体設計



ソフト設計



作業風景



PLC制御盤

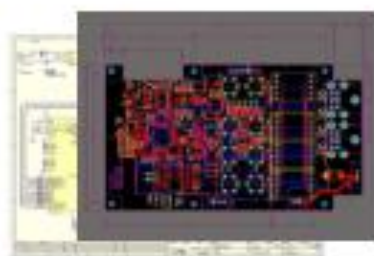
PLC制御

PLC制御ソフト設計
電気設計・筐体設計
監視制御ソフト設計
データ処理ソフト設計
制御盤・監視盤製造・現調
改修・改造・移設工事

SHODENSHA 株式会社 匠電舎

回路設計・基板設計・筐体設計から試作・量産までトータルサポート

制御・ネットワーク系ファームウェア設計も対応。
PLC制御盤・監視盤の小型化・ローコスト化対応。



回路設計・基板設計



ファームウェア設計



試作・デバグ



量産試作



実装基板



電子機器

電子制御

電子回路設計・筐体設計
基板アートワーク設計
ファームウェア設計
試作・量産試作・量産

専用検査装置開発・製造

SHODENSHA 株式会社 匠電舎

少量・短納期のプログラム&ROM書込みニーズに対応

最新型のデバイスプログラマ(全自動)PH-M100(ミナトホールディング製)を増設
MCU、PLD、FPGA、Logic IC、Flash ROMなどの書込みに対応。



PH-M100・MODEL 308



クリーンルーム



作業風景



CPU・FPGA・FlashメモリIC・ROM

プログラム&ROM
書込みサービス

プログラム書込み
ROM書込み

SHODENSHA 株式会社 匠電舎

ご相談、ご来社をお待ちしています

SHODENSHA 株式会社 匠電舎 www.libug.co.jp

SHODENSHA 株式会社 匠電舎 www.libug.co.jp