テラソリューション代表者 (塚本裕樹) の実績

フォークス・メガソリューション・ASR においてメインハードウェア設計者として数々の開発をしてきた。 以下は 2000 年以降の主要な開発履歴である。

Megasolution 時代

AlchemyAU1500 ベース M-CARD1500/GateServer1 省エネコントローラ

AlchemyAu1550 ベース M-CARD1550 自動車搭載データロガー

AlchemyAu1200 ベース M-Seterm1200 操作表示端末

Freescale 7447 ボード受託開発

FreescalePQ8343 ベース VPN-GateWay

FreescalePQ8544/8548 ボード受託開発

FreescaleiMX515ベース M2ID (国内初の iMX515CPU ボード)

FreescaleiMX515ベース MX515-SX

FreescaleiMX515 ベース Amethyst (電子 Book リファレンスシステム)

FreescaleiMX535ベース MX535-SX (国内初の iMX535&Android キット)

TI の Davinci DM6446/DM355 ボード受託開発

ASR 時代

TI の Davinci DM368 ボード受託開発

TI の AM1808 ボードの受託開発

FreescalePQ8315 ベース GateServer2 省エネコントローラ

Freescale8536 ボード受託開発

FreescaleiMX512 ベース MX512-MX

FreescaleiMX535ベース MX535-MX

Terasolution として計画・開発中の製品

FreescaleiMX6S/DL/Q ベース CPU モジュール (年内出荷予定)

TI AM3352 ベース CPU モジュール (8月サンプル予定)