

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

Freescale7447 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）