

OSAKA NDS Embedded Linux Services ディストリビューション非依存 組込みLinux開発に対応

Embedded Linux プロフェッショナル・サービス

<組込みLinuxプロフェッショナル・サービス>の特長

大阪エヌデーエス組込みLinuxプロフェッシナル・サービスは、組込みLinuxシステム開発においてオープン ソース特有の要求に適した開発環境構築や、開発手法などに対する豊富な経験をもとに高機能・高信頼 性の実現に向け、組込みLinuxソフトウェアの各種支援サービスを提供致します。

Linux Engineeringサービス



- ◆ Kernel・デバイスドライバ・BSP拡張開発・カスタムボード立ち上げ
- ソフトウェアデベロップメントキット (SDK) カスタム拡張
- Automotive Grade Linux (AGL) BSP対応開発・移植
- Civil Infrastructure Platform Linux(CPI)BSP対応開発・移植
- GENIVI・Tizen IVI・Linuxミドル等に対応した開発・移植
- ファーストブートの実装・カスタマイズ・チューニング
- セキュリティ機能(firewall, Access Control, OTA, Secure Boot, etc.)
 のカスタマイズ



Linux Verification & Manufacturingサービス

- カスタムBSP拡張検証・Upstream対応
- Linuxシステムアーキテクチャ検証・支援・適用妥当性支援・代行調査
- パフォーマンス検証・障害解析・改修支援
- Yocto Project活用支援・デバイスツリー対応支援



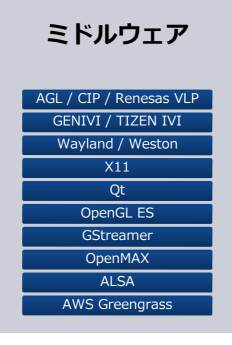
Linux Sustainingサービス

- Long Term・Life Cycleメンテナンス/バージョンコントロール
- レガシーコードサポート & ソフト脆弱性修正支援
- LTSI/CIP(長期安定版)Kernel対応サポート
- 各種コンサルティング(OSSライセンス管理・GPL等)



<サービス事例>







<Linux実装サービス・具体的な事例>

- Renesas R-Car H2/M2/E2 I2C Driver(Upstream対応) 開発・長期サポート
- Renesas R-Car H3/H2/M2/E2 各種Driver(Upstream対応・LTSI3.10)
- Renesas R-Car Gen2 IPMMU対応(H/W IP変換)
- ▶ Renesas R-Car H3/H2/M2/E2 Custom BSP拡張 & 評価検証
- Renesas R-Car M2 Porter Voice Recognition & Time Alignment
- Renesas R-Car Starterkit Pro + AGL ハンズオンセミナー
- ▶ Renesas R-Car 先読み運転支援サービス AWSクラウド活用
- ➤ Yocto Project対応 レガシーコードのRecipe対応 デバイスツリー対応支援
- Yocto Project対応 i.MX6D カスタムボード向け システム設計 & 開発
- Yocto Project対応 Renesas VLP(CIP) RZ/G1 カスタムボード向け システム設計&開発
- Automotive Grade Linux の Fit & Gap 分析及びコンサルティング
- プラットフォームインテグレーション / クラウド連携・IoTインテグレーション / ファームウェア更新ソリューション

Copyright© 2018 Osaka NDS CO., LTD. All rights reserved. Android、Android AutoはGoogle Inc. の商標または登録商標です。 Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。 Car Playは、米国及び他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 その他記載されている製品名および会社名は各社の商標または登録商標です。 サービス製品の仕様は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

CONTACT US