

ET2008 アックス・プレゼンテーション・スケジュール

Day 1 / 11月19日(水)

番号	時間	講演者	プレゼンテーションタイトル
1	10:30～10:50	アックス サポート部 原口 修	KEIL MDK-ARM の概要およびリアルタイムトレースの紹介
2	11:30～11:50	株式会社ニッコム 技術部 中田 恭彦 様	「最新組込UI開発と自動化コードによるコストメリットの提案」 ～シミュレーション活用とアジャイル設計の全て～
3	12:30～12:50	STマイクロエレクトロニクス株式会社 野田 周作 様	ST製 STM32(Cortex-M3コアベース)の新製品の紹介
4	13:30～13:50	ビートクラフト 野田 雅樹 様	Jakar Media Frameworkのご紹介
5	14:30～14:50	ヒルシャー・ジャパン 伊藤 和仁 様	産業用通信SoC「netX」とHitexデバッグ
6	15:30～15:50	Digi International KK 江川 将峰 様	ARM926EJ-SIによる有線・無線組込みネットワーク -Easy Ethernet & 802.11a/b/g/j Solutions-
7	16:30～16:50	アロー・ユーイーシー・ジャパン株式会社 伊藤 達生 様	ルミノリマイクロの高性能フラッシュ32bit マイコンの紹介。 -ネットワーク制御下でフルソフトウェアサーバを、 ワンチップマイコンで実現-

Day 2 / 11月20日(木)

番号	時間	講演者	プレゼンテーションタイトル
1	10:30～10:50	アックス 営業部 池田 健郎	アックスの組込みOSソリューション
2	11:30～11:50	ヒルシャー・ジャパン 伊藤 和仁 様	産業用通信SoC「netX」とHitexデバッグ
3	12:30～12:50	アックス サポート部 原口 修	KEIL MDK-ARM の概要およびリアルタイムトレースの紹介
4	13:30～13:50	NXPセミコンダクターズジャパン 田中 法和 様	業界初最新ARMマイコンのご紹介
5	14:30～14:50	株式会社ニッコム 技術部 中田 恭彦 様	「最新組込UI開発と自動化コードによるコストメリットの提案」 ～シミュレーション活用とアジャイル設計の全て～
6	15:30～15:50	Digi International KK 江川 将峰 様	ARM926EJ-SIによる有線・無線組込みネットワーク -Easy Ethernet & 802.11a/b/g/j Solutions-
7	16:30～16:50	STマイクロエレクトロニクス株式会社 野田 周作 様	ST製 STM32(Cortex-M3コアベース)の新製品の紹介

Day 3 / 11月21日(金)

番号	時間	講演者	プレゼンテーションタイトル
1	11:00～11:20	アックス 営業部 池田 健郎	アックスの組込みOSソリューション
2	12:00～12:20	ビートクラフト 野田 雅樹 様	Jakar Media Frameworkのご紹介
3	13:00～13:20	アックス サポート部 部長 原口 修	KEIL MDK-ARM の概要およびリアルタイムトレースの紹介
4	14:00～14:20	ARM株式会社 滝原 茂樹 様	RealView製品概要の御紹介
5	15:00～15:20	NXPセミコンダクターズジャパン 田中 法和 様	業界初最新ARMマイコンのご紹介
6	16:00～16:30	株式会社アックス 代表取締役社長 竹岡 尚三	AXEのOSあれこれ