

TOPPERS MAP at ET2005

■ TOPPERS プロジェクト ■

<http://www.toppers.jp/>

TOPPERS プロジェクトは、2005年11月16日より3日間、パシフィコ横浜にて開催される「Embedded Technology 2005 (ET2005)」に昨年に引き続き SESSAME (組込みソフトウェア管理者・技術者育成研究会) との共同パビリオンを出展します。パビリオンには TOPPERS/SESSAME メンバー企業 13 社が出展し、メンバーの活動やプロジェクトの開発成果物を展示いたします。

ET2005 に出展する TOPPERS 会員企業一覧 (TOPPERS MAP) を作成しましたので、ご来場の際は是非お立ち寄りください。

出展企業紹介

アーム (株)

URL : <http://www.jp.arm.com/>

ブース番号 : B-03

見所:組込みデジタルチップ 32 ビット RISC プロセッサ IP を提供しています。セキュリティ・ソリューションの展示や最新コアソリューション (MPCore) の展示デモをご覧ください。

(株) アイピーフレックス

URL : <http://www.ipflex.com>

ブース番号 : C-48

見所:ダイナミック・リコンフィギュラブル・プロセッサ【DAPDNA-2】と Software to silicon コンセプトをベースにした統合開発環境ソフトウェアを提供しています。お客様の開発を支援するための評価キット、カスタムボード開発など製品やサービスをご依頼ください。

アップウィンドテクノロジー・インコーポレイティッド

URL : <http://www.upwind-technology.com>

ブース番号 : D-28

見所:当社は組込みシステム開発用クロス開発環境「GNUWing」の提供や日本の組込み技術者のためのサイト(日本の組み込み情報)を運営しているソフトウェア技術者集団です。開発、検証、セミナー、技術者教育などは実績のある当社にお任せください。

(株) アドバンスドデータコントロールズ

URL : <http://www.adac.co.jp/>

ブース番号 : A-02

見所:統合開発環境「NULTI」をマルチプラットフォームとし、高い信頼性と安全性を実現する次世代 RTOS「INTEGRITY」を提供します。また新製品として Automotive 向けの「ADaC FlexRay Analyzer」を発表いたします。

(株) アルファプロジェクト

(TOPPERS 関連製品展示)

URL : <http://www.apnet.co.jp>

ブース番号 : V-016

見所:マイクロプロセッサ応用システムや組込み機器の設計・開発・製造、コンピュータソフトウェアの開発を行っております。また、TOPPERS を採用した、SuperH CPU ボード「MS104-SH2」もご紹介いたします。

(株) ヴィッツ

(TOPPERS 開発成果物展示)

URL : <http://www.witz-inc.co.jp>

ブース番号 : D-28

見所:TOPPERS/OSEK カーネルに加え、次世代車載通信として注目されている FlexRay 通信の開発発表および展示デモンストレーションを行います。また、今年度経済産業省の地域新生コンソーシアム事業に採択された次世代車載 OS の解説も行います。

(株) エーアイコーポレーション

(TOPPERS 開発成果物展示)

URL : <http://www.aicp.co.jp/>

ブース番号 : D-04,D-28

見所:TOPPERS, Linux を中心としたオープンソース OS ソリューション、電源断対応ファイルシステム、高速 FAT64、音声認識・合成ミドルウェア、UPnP などの組込みミドルウェア、開発支援ツールをご紹介します。

NEC エレクトロニクス (株)

URL : http://www.necel.com/index_j.html

ブース番号 : B-23

見所:「ソフトウェア開発の工数を削減したい!」「セットの開発期間を短縮したい!」「効率よく生産したい!」当社の出展ブースやプライベートカンファレンスは、お客様の声にお応えするヒントを提供します。

(株) 沖情報システムズ

URL : <http://www.okijoho.co.jp/>

ブース番号 : B-43

見所:組込みシステム・インテグレイタのエキスパートです。TI 製 DSP をコアとして、マルチメディア通信に欠かせない通信・映像・音声処理から、メカトロニクス制御まで幅広いソフトウェア IP を用意し、システム開発をトータルサポート致します。

(株) ガイア・システム・ソリューション

URL : <http://www.gaiaweb.co.jp/>

ブース番号 : B-17

見所:超高速システムシミュレータを核とした豊富な開発環境を揃え、上流設計から下流設計まで、お客様に最適なソフトウェア&ハードウェア設計プロセスをご提案させていただいております。

キャッツ(株)

URL : <http://www.zipc.com/>

ブース番号 : C-06

見所:リアルタイム制御組込みシステム製品の豊富な受託開発経験と CASE ツール開発で培ったノウハウを、お客様に「知恵」という形で伝え、お客様の技術力向上に貢献していきます。

(株) 協栄エレクトロニクス

(TOPPERS 関連製品展示)

URL : <http://www.kyoei-ele.com/>

ブース番号 : D-28

見所:TOPPERS/JSP が動作可能なハードウェアとエンベディッドシステムソフトウェア開発に必要な環境、取扱説明書を1つのパッケージにした組込み学習キットをご紹介します。

(株) サニー技研

URL : <http://www.sunnygiken.co.jp/>

ブース番号 : D-28

見所:FlexRay 通信用バスモニタ「FlexRay Station S810-F1」、CAN/LIN / FlexRay 対応の通信ミドルウェアなど、自動車向け通信なら当社にお任せください。

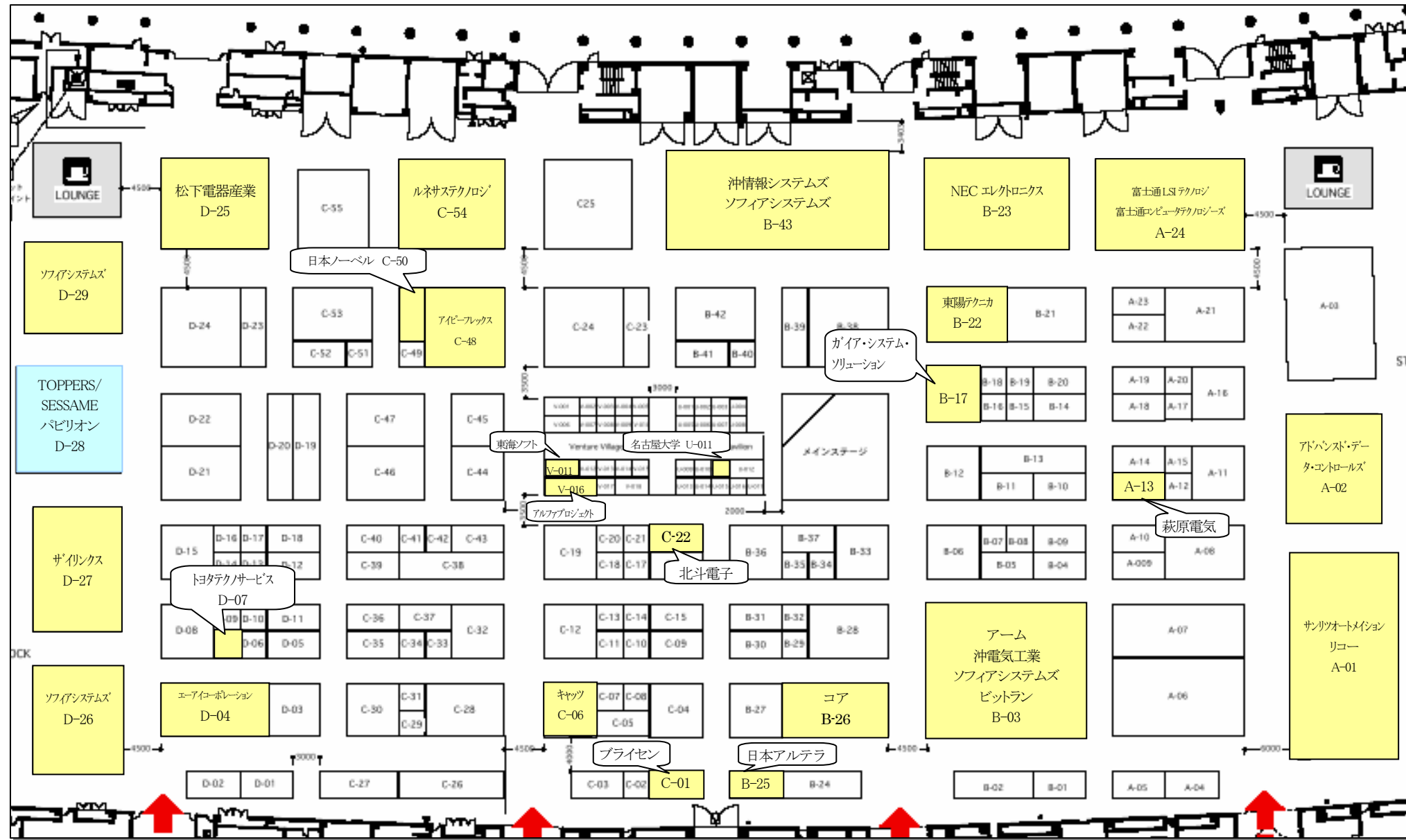
サンリツオートメーション (株)

URL : <http://www.sanritz.co.jp/>

ブース番号 : A-01

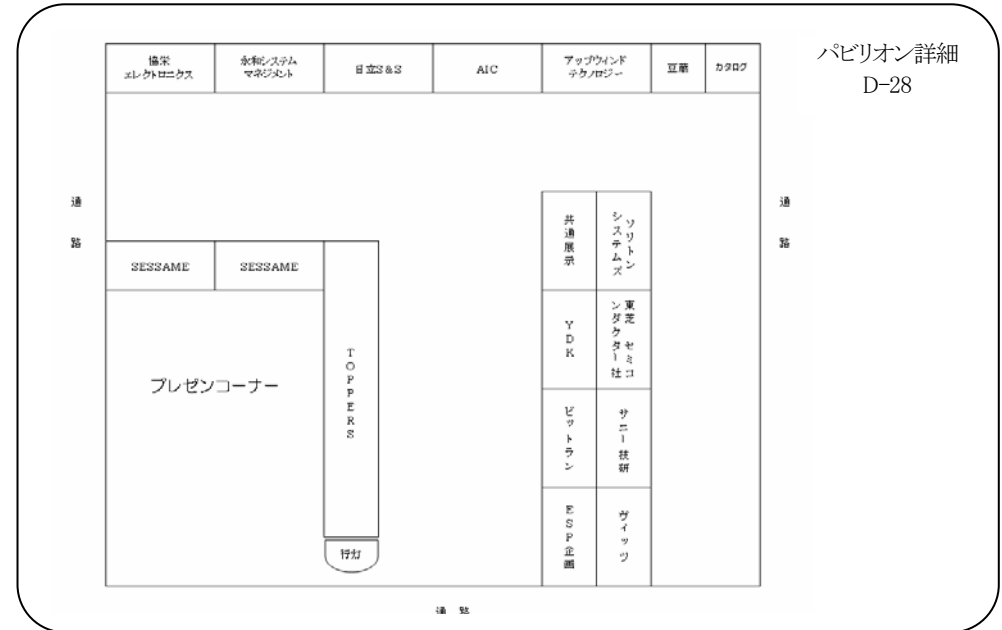
見所:Pentium M 搭載 CPU ボードの製品拡充にはいち早く取り組み、お客様のニーズにお応えできるよう努めております。また、豊富な標準製品をベースに短期間のカスタマイズ開発サービスを提供します。

TOPPERS プロジェクト会員展示マップ



TOPPERS 会員 出展企業リスト

アーム	B-03
アイピーフレックス	C-48
アップウィンドテクノロジー	D-28
アドバンスドデータコントロールズ	A-02
アルファプロジェクト	V-016
ヴィッツ	D-28
エーアイコーポレーション	D-04,D-28
NEC エレクトロニクス	B-23
沖情報システムズ	B-43
沖電気工業	B-03
ガイア・システム、ソリューション	B-17
キャッツ	C-06
協栄エレクトロニクス	D-28
コア	B-26
サニー技研	D-28
サンリツオートメーション	A-01
ザイリンクス	D-27
ソフィアシステムズ	D-26,D-29, B-03,B-43
ソリトンシステムズ	D-28
東海ソフト	V-011
東陽テクニカ	B-22
トヨタテクノサービス	D-07
名古屋大学大学院 高田・富山研究室	U-011
日本アルテラ	B-25
日本ノーベル	C-50
萩原電気	A-13
日立システムアンドサービス	D-28
ビットラン	D-28,B-03
富士通 LSI テクノロジ	A-24
富士通コンピュータテクノロジーズ	A-24
プライセン	C-01
北斗電子	C-22
松下電器産業	D-25
豆蔵	D-28
リコー	A-01
ルネサステクノロジ	C-54
ワイ・デー・ケー	D-28



プレゼンコーナー 時間割

	11月16日(水)	11月17日(木)	11月18日(金)
11:00~11:20	TOPPERS プロジェクト	TOPPERS プロジェクト	TOPPERS プロジェクト
11:30~11:50		ネットシリコン	NEXCESS
12:00~12:20	IPA 関連	もなみソフトウェア	もなみソフトウェア
12:30~12:50	SESSAME	SESSAME	SESSAME
13:00~13:20	ソフィアシステム	ソフィアシステム	ソフィアシステム
13:30~13:50	サニー技研	サニー技研	サニー技研
14:00~14:20	ヴィッツ	ヴィッツ	ヴィッツ
14:30~14:50	豆蔵	豆蔵	豆蔵
15:00~15:20	TOPPERS プロジェクト	TOPPERS プロジェクト	TOPPERS プロジェクト
15:30~15:50	ワイ・デー・ケー	ワイ・デー・ケー	ワイ・デー・ケー
16:00~16:20	宮城県産業技術総合センター	独立行政法人 宇宙航空開発機構	IPA 関連

(株) ソフィアシステムズ

URL : <http://www.sophia-systems.co.jp/> ブース番号 : D-26, 29, B-03, 43
 見所: 信頼ある技術に裏打ちされたソフィアのソリューションは、生産性の向上、開発期間の短縮、コストの削減を飛躍的に高め、多くの技術者のニーズに応えています。当社の組込み開発ツールをご覧ください。

(株) ソリトンシステムズ

URL : http://www.soliton.co.jp/index_1.html ブース番号 : D-28
 見所: ANSI-C ベース高位合成ツール「eXCite」、フロントエンド検証高速化ソリューション「Active HDL」をご紹介します。当社の国際的な活動をご紹介します。

(株) 東陽テクニカ

URL : <http://www.toyo.co.jp/> ブース番号 : B-22
 見所: 「ものづくり」に必要な不可欠は“はかる”テクノロジーを提供する会社です。測定器を販売するだけでなく、販売後の測定器の取り扱いセミナー、測定のサポート、ソリューションの提供など、アフターケアも含めてご提供いたします。

(株) トヨタテクノサービス

URL : <http://www.tec-serv.co.jp/> ブース番号 : D-07
 見所: 当社は自動車開発の総合エンジニアリング事業をめざしています。自動車の幅広い技術分野にわたり、新たな技術の習熟、練磨、創造に努めてエンジニアリングサービスを行っています。

名古屋大学大学院

URL : <http://www.ertl.jp/> ブース番号 : U-011
 見所: システムレベル記述からの SW / HW の協調生成技術、機能分散システムのためのリアルタイム OS、パソコン上での組込みシステム検証・デバッグ環境、車載ネットワークのリアルタイム解析手法、低消費電力ロード生成技術などについて、研究の狙いと進捗状況を紹介します。

日本アルテラ (株)

URL : <http://www.altera.co.jp/> ブース番号 : B-25
 見所: 32 ビット RISC プロセッサ「Nios II」、オールインワン開発ツール「Quartus II」、組込みシステム開発向けの開発環境であるオープンソースの Eclipse をベースとした Nios II 統合開発環境 (Nios II IDE) などをご紹介します。

日本ノーベル(株)

URL : <http://www.jnovel.co.jp/index.html> ブース番号 : C-50
 見所: 従来人手で行っていた携帯電話・カーナビ・カーオーディオ・タッチパネルなどの組込み機器のテストを自動で行う組込みソフトウェア自動検査システム「Quality Commander2」をご紹介します。

萩原電気 (株)

URL : <http://www.hagiwara.co.jp/> ブース番号 : A-13
 見所: 産業用高信頼コントローラ「HPU7100SEC」、 「Console Extender」、 「PentiumM 搭載パネルコンピュータ」などを展示し、当社の高い品質と安定供給、迅速なサポートについてご説明します。

ビットラン (株)
(TOPPERS 関連製品展示)

URL : <http://www.bitran.co.jp/> ブース番号 : D-28, B-03
 見所: TOPPERS 対応オンチップデバッガ「Code Debugger」は、SuperH マイコンや H8S、H8 マイコンなどに対応したオンチップデバッガです。タスクやセマフォなど、各資源を専用ウィンドウにて参照できる機能を標準で搭載し、開発を協力的にサポートします。

(株) 富士通コンピュータテクノロジーズ

URL : <http://www.ctec.fujitsu.com/> ブース番号 : A-24
 見所: 組込みシステム開発における「Q (品質), C (コスト), D (納期)」改革実現に向け最先端な開発手法を活用し社内・外で蓄積した開発ノウハウを駆使した『組込みシステム開発トータルソリューション』をご提供致します。

(株) 北斗電子
(TOPPERS 関連製品展示)

URL : <http://www.hokutodenshi.co.jp/index.htm> ブース番号 : C-22
 見所: H8S/2638F スタートキットは、CAN・LIN ドライバ IC、Ethernet コントローラを搭載し、付属ソフトには TCP/IP プロトコルスタック・オープンソース OS・GNU 開発環境を収録しております。

松下電器産業 (株)

URL : <http://www.panasonic.co.jp/semicon/> ブース番号 : D-25
 見所: システム LSI、バイポーラ IC、CCD、ホログラムユニット / GaAs / LED などを中心とした化合物半導体、強誘電体内蔵 IC カード、各種汎用ディスプレイ製品など幅広い半導体製品を提供します。

(株) 豆蔵

URL : <http://www.mamezou.com/> ブース番号 : D-28
 見所: わが国トップレベルのオブジェクト指向技術をバックボーンに、教育、コンサルティング、SI、各事業領域でビジネスを推進しています。

(株) リコー

URL : <http://www.ricoh.co.jp/> ブース番号 : A-01
 見所: 組込み機器用マザーボード&コントローラをご紹介します。組込み機器用マザーボードでは、Intel855GME チップセットを搭載した「IT1」、Intel915GV を搭載した「FB12M」をご紹介します。

(株) ルネサステクノロジ

URL : <http://www.renesas.com/jpn/> ブース番号 : C-54
 見所: F-ZTAT を中心にネットワーク、セキュリティ、T-Engine、SiP 他をご紹介します。また、プレゼンテーションによるより詳しいルネサスフラッシュマイコン等の製品紹介も行います。ご来場ください。

(株) ワイ・デー・ケー
(TOPPERS 関連製品展示)

URL : <http://www.ydkinc.co.jp/tec/> ブース番号 : D-28
 見所: ARM9 コアの NetSilicon 社製ネットワークプロセッサと TOPPERS/JSP カーネルを組み合わせた、ARM+ITRON 開発環境「aZealNET シリーズ」を紹介します。

NPO 法人 TOPPERS プロジェクト

<http://www.toppers.jp/>

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 1-8-12 東実年會館 8F

社団法人 日本システムハウス協会 内

TEL&FAX (03)3865-5616 Email: secretariat@toppers.jp

※ “TOPPERS” および TOPPERS プロジェクトのロゴは、TOPPERS プロジェクトの登録商標です。

※ TRON は “The Real-time Operating system Nucleus” の略称、ITRON は “Industrial TRON” の略称、μITRON は “Micro Industrial TRON” の略称です。

※ 本文中の商品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。