

ワイヤレスジャパン2008

EXPO COMM WIRELESS JAPAN

展示会無料登録
受付中!!

ワイヤレスが変える、ワイヤレスと創る。

2008年7月22日 火 23日 水 24日 木

※今年、会場の都合により火・水・木の開催になります。

10:00~17:30 (24日は17:00迄)

東京ビッグサイト 東1・2ホール

ワイヤレス&モバイルの最新技術とソリューションが集結する3日間!

ワイヤレス&モバイル通信の高速化と情報端末の高度化が進むワイヤレス・ブロードバンド市場の技術・サービス・製品が集結。ビジネス交流、製品導入検討、市場動向把握にお役立てください。

■ キーワード

▶ ワイヤレスネットワーク技術最前線

WiMAX、次世代PHS、LTE、HSPA、
フェムトセル、コグニティブ無線、ZigBee、UWB、
IEEE802、ワイヤレスUSB、Bluetooth

▶ モバイルサービス、モバイルコンテンツ最前線

モバイル動画、ワンセグ/フルセグ放送、マルチメディア放送
FMCサービス、モバイルコマース

▶ 携帯情報端末最前線

携帯電話・PHS端末、スマートフォン、UMPC、MID

▶ 法人モバイル、モバイルマーケティング最前線

業務ソリューション、モバイルSaaS、産業別アプリケーション
モバイルCRM、RFIDソリューション、モバイルデータベース

▶ 半導体、組み込み技術最前線

画像処理プロセッサ、マルチバンドチップ、RFモジュール
携帯電話プラットフォーム、モバイルOS

▶ 携帯電話販売最前線

顧客管理ソフト、店舗運営ノウハウ

■ コンファレンス

● 今年も開催

- ▶ 全ワイヤレス通信キャリア、主要メーカーの
トップが語る今後のビジネス構想に迫る
- ▶ ケータイ向け放送サービスに向けた技術
開発と事業者の取り組み最新動向

● 近距離無線通信

ワイヤレスWAN/MANだけではなく
ZigBee/Bluetoothをテーマとした
フォーラムを開催

● お見逃しなく

- ▶ IEEE802ワイヤレス技術フォーラムでは、
最新規格動向を2日間に渡り詳細説明
- ▶ 携帯端末、ワイヤレス製品の開発者向け
技術ソリューションセミナーを開催

● 販促、営業支援に活躍

モバイルマーケティング最前線や
モバイルを活用した
業務アプリケーションを紹介

■ 展示会

モバイル通信技術とサービスの開発を進める企業

180社が日本、欧米、アジアから出展。

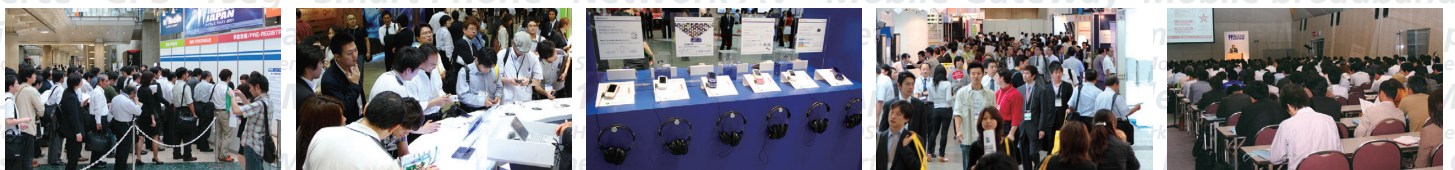
ワイヤレスWAN/MAN/LAN/PANに

関する最新技術/サービス/

ソリューションが集まっています。

貴社のビジネス発展にお役立てください。

(出展製品はWEBで検索いただけます。)



展示会への入場が無料になる事前登録受付中!

▼ 展示会・コンファレンスの詳細はこちらから ▼

Official Site

<http://www.wjexpo.com>

7月					
20日 (日・祝)	21日 (月・祝)	22日 (火) WIRELESS JAPAN	23日 (水) WIRELESS JAPAN	24日 (木) WIRELESS JAPAN	25日 (金)

今年火・水・木の開催になります

ワイヤレスジャパン

検索

ワイヤレス&モバイルビジネスの発信基地!

ワイヤレス&モバイル通信ネットワークの広帯域化、高速化の技術発展が進む一方で、近距離無線通信の技術進展にも注目が集まっており、これに連動して端末の高性能化は、モバイルSaaSなどの法人向けビジネスアプリケーション開発を活発化させています。また、モバイルコンテンツにも様々なソリューションが開発され、企業がモバイルをマーケティングツールとして活用する動きが目立ってきています。

こうした中で、ワイヤレス/モバイルをkeyに情報社会を創る最新技術とサービスそして開花するアプリケーションやソリューションの最先端を取り上げるワイヤレス&モバイルビジネスの情報発信基地として、2008年夏、第13回目を開催します。

ワイヤレス&モバイルの技術、サービス、ソリューション、アプリケーションが勢揃い。会場でワイヤレスとモバイルに関するビジネス交渉を行っていただけます。

■ 展示会でご覧になれる製品群

▶ 詳細はWEBの[製品検索]からお探しくささい

- **モバイル端末やワイヤレス通信を使ったサービス最前線**
3.5G携帯電話、PHS、4Gコンセプトモデル、スマートフォン、モバイル情報端末
- **ワイヤレス・ネットワークを作る最新の技術**
WiMAX、ZigBee、Bluetooth、UWB、IEEE802.11n、Wi-Fi他IEEE802ワイヤレス技術と製品
- **端末やインフラ/通信機器の開発向け最新ソリューション**
OS、チップ、モジュール、ソフトウェアなどの開発支援ツール、通信網の構築を支援する製品
- **オフィス・工場・フィールド向けソリューション**
オフィス向けソリューション、営業支援、M2M、遠隔監視システム
- **コンテンツ・アプリケーション開発**
コンテンツ開発・制作、モバイルマーケティング、コマース、SEM/SEO、コンテンツ配信プラットフォーム

■ ご来場者様へ

ワイヤレスを使った新システムやサービス、製品の開発等をお考えの方々に、たくさんの情報と提案があります。

ご来場いただきたい方

通信事業者・放送事業者、ASP・CSP、通信機器メーカー、システムインテグレーター、通信デバイス/ソフトウェアメーカー、コンテンツ制作企業、ポータルサイト運営者、製造業、自動車メーカー、流通・物流業、小売・ストア業、運輸・交通機関、病院・医療機関、情報サービス業、学校・教育機関、研究所・研究機関、地方自治体、消防、警察、自衛隊

例えば、

- ▶ 「ワイヤレス・ブロードバンドを使ったネットワークをつくりたい」
- ▶ 「ワイヤレス・ブロードバンドを使った通信・放送サービスを提供したい」
- ▶ 「技術的な問題解決やこの先のモバイル市場について意見交換したい」
- ▶ 「仕事で使いたい。オフィスのネットワーク環境を効率よくしたい。安心・安全な環境のために活用したい」

出展企業/団体一覧 (2008年5月29日現在)

最新企業情報はWEBでご確認ください。

- アーム(株)
- (株)アイ・エス・ピー
- アイエウェア・ソリューションズ(株)
- (株)IMJモバイル
- (株)アイティエス21企画※
- アイビー・エス・ジャパン(株)
- アイビーネットフュージョン(株)
- アシレント・テクノロジ(株)
- アユダンテ(株)
- (株)アルチザネットワークス
- アルパリオン(株)
- アンドリュー・ジャパン(株)
- E2i(プリジシング)(株)
- 伊藤忠テクノソリューションズ(株)
- (株)医療電子科学研究所
- (株)インコム
- (株)インターネットイニシアティブ
- インフィニオンテクノロジーズジャパン(株)
- (株)インプレスR&D
- ウィザー・ジャパン(株)
- (株)ウィルコム
- (株)エー・アイ・コーポレーション
- AWS America
- (株)映像新聞社
- (株)エイビット
- (株)エクサージ
- エクスコムジャパン(株)
- NEC
- NECエンジニアリング(株)
- (株)NTTドコモ
- (株)NTTネオメイト
- エポック・マイクロエレクトロニクス(株)
- MCC1
- (株)エムティーアイ
- 合同会社LX
- 沖電気工業(株)
- 加賀電子(株)/(有)ヒミコソリューションズ/Ralink/Xronet
- 兼松コミュニケーションズ(株)
- カンターダ・ジャパン・インク
- (株)北村製作所
- 京セラ(株)
- QUALCOMM Inc.
- クロスボー(株)
- GreenPeak Technologies NV
- KT
- KDDI(株)
- 京浜急行電鉄(株)※
- 荻者東京エンターテインメント(株)
- コーンズ トドウェル(株)
- (株)弘栄
- (株)光電製作所
- コンエックス(株)
- SAMSUNG電子
- CEST
- (株)ジー・モード
- ジェイマジック(株)
- シャープ(株)
- ZigBee Alliance/ZigBee SIGジャパン
- アドソル日進(株)
- ATMEL Corp.
- NECエンジニアリング(株)
- Ember Corp.
- (株)オーエステクノロジー
- 沖電気工業(株)
- Jennic Ltd.
- Daintree Networks
- デイジ インターナショナル(株)
- デュフ ラインランド ジャパン(株)
- 日本テキサス・インスツルメンツ(株)
- MeshNetics
- フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン(株)
- (株)ルネサステクノロジ
- RadioPulse
- (株)新日本電波吸収体
- (株)スカイリー・ネットワークス
- Staccato Communications Inc.
- Spansion Japan(株)
- Spectec Computer Co.,Ltd.
- セキテクトロニクス(株)
- (株)セック
- ZTE Corp.
- CETECOMジャパン(株)
- (株)ソフィアモバイル/(株)シアーズ
- ソラン(株)
- (株)ソリトシステムズ
- (株)ダイヤモンド・フリードマン社
- Changzhou Amphenol Fuyang Communications Equipment Co.,Ltd./アンフェノールジャパン(株)
- (株)通信興業新聞社
- デイジ インターナショナル(株)
- (株)ディー・ツー・コミュニケーションズ
- 鉄道情報システム(株)
- (財)テレコムエンジニアリングセンター
- 国立大学法人 電気通信大学大学院
- 森田研究室&笠井研究室
- 電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター※
- (株)電経新聞社
- (株)デンソー東京
- (株)電波タイムズ社
- 東京工業大学 大山研究室※
- 東京大学先端科学技術研究センター 森川研究室※
- 東電エレクトロニクス(株)
- (株)トキメック
- トッパン・フォームズ(株)
- トライアング コンサルティング
- TRANGO Virtual Processors
- トレンドマイクロ(株)
- (株)ナビタイムジャパン
- 日経BP社
- (社)日本ケーブルテレビ連盟
- 日本ソナテック・ネットワークス(株)
- 日本テキサス・インスツルメンツ(株)
- 日本テクトロニクス(株)
- 日本電業工作(株)
- 日本無線(株)
- ニューモニクス・ジャパン合同会社
- (株)ネクコム・ジャパン
- Network Device
- ノックス(株)
- ノルディックセミコンダクター ASA
- Perfect Tech R&D
- パナソニック モバイルコミュニケーションズ(株)
- 松下電器産業(株)/パナソニックネットワークサービス(株)
- (株)Para.TV
- (株)BCN
- ビーシーフェーズ(株)
- (株)日立国際電気
- (株)日立製作所
- 日立ビジネスソリューション(株)
- (株)日立プラントテクノロジー
- 華為(ファーウェイ)技術
- 富士通(株)/富士通マイクロエレクトロニクス(株)
- 富士通ネットワークソリューションズ(株)
- 双葉電子工業(株)
- Bluetooth SIG
- 古野電気(株)
- (株)ブロードリーフ
- MIMO-Meshセンサーネットワーク研究プロジェクト(東京工業大学 横浜国立大学 横河電機 共同研究プロジェクト)
- Map Motion(株)
- マルティス・ブ(株)
- 三菱電機エンジニアリング(株)
- (株)メニックス
- モバイル・コンテンツ・テクニカル・パートナーシップ(MCTP)
- モバイル・コンテンツ・フォーラム(MCF)
- モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC)
- モバイル マーケティングソリューション協議会(MMSA)
- モリト(株)
- (株)ヤッパ
- ユーリテックノス(株)
- (株)ユビキタスエンターテインメント
- (株)ユビナビ
- 横須賀市※
- (株)ライトウェル
- Runcom Technologies Ltd.
- リードビジネス・インフォメーション(株)
- 菱電商事(株)/インテグレーション・アソシエイツ
- 林栄精器(株)/フーバー・キースナー
- レッドバンドソフトウェア・ジャパン(株)
- YRP研究開発推進協会
- (株)ワイケーシー
- WiMAXフォーラム / パリオン
- アシレント・テクノロジ(株)
- ArrayComm LLC
- インテル(株)
- AT4 Wireless Inc.
- NEC
- (株)構造計画研究所
- 住友電工ネットワークス(株)
- 日本無線(株)
- 富士通(株)/富士通マイクロエレクトロニクス(株)
- (株)日立製作所
- 三菱電機(株)
- WiMAXフォーラム
- ワイヤレステクノロジ(株)

※「印」は、横須賀市産学官バーリオン出展企業/団体です。

後援団体(予定)：総務省、(財)日本ITU協会、(社)電波産業会、(社)電気通信事業者協会、(財)インターネット協会、YRP研究開発推進協会、特定非営利活動法人ASP・SaaSインダストリー・コンソーシアム、NPO日本ネットワークセキュリティ協会、(有)日本ICカードシステム利用促進協議会、次世代電子商取引推進協議会(ECOM)、(財)デジタルコンテンツ協会、(社)日本インターネットプロバイダー協会、(社)日本自動認識システム協会、(社)デジタル放送推進協会、(財)テレコム先端技術研究支援センター、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)、(社)日本ケーブルテレビ連盟、(財)テレコムエンジニアリングセンター
特別協力(予定)：モバイルコンテンツフォーラム(MCF)、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム(MCPC)、ITS Japan、インターネットITS協議会、韓国文化コンテンツ振興院(KOCCA)、ZigBee Alliance、ZigBee SIG-J、Bluetooth SIG、WiMAXフォーラム、日本マーケティング協会