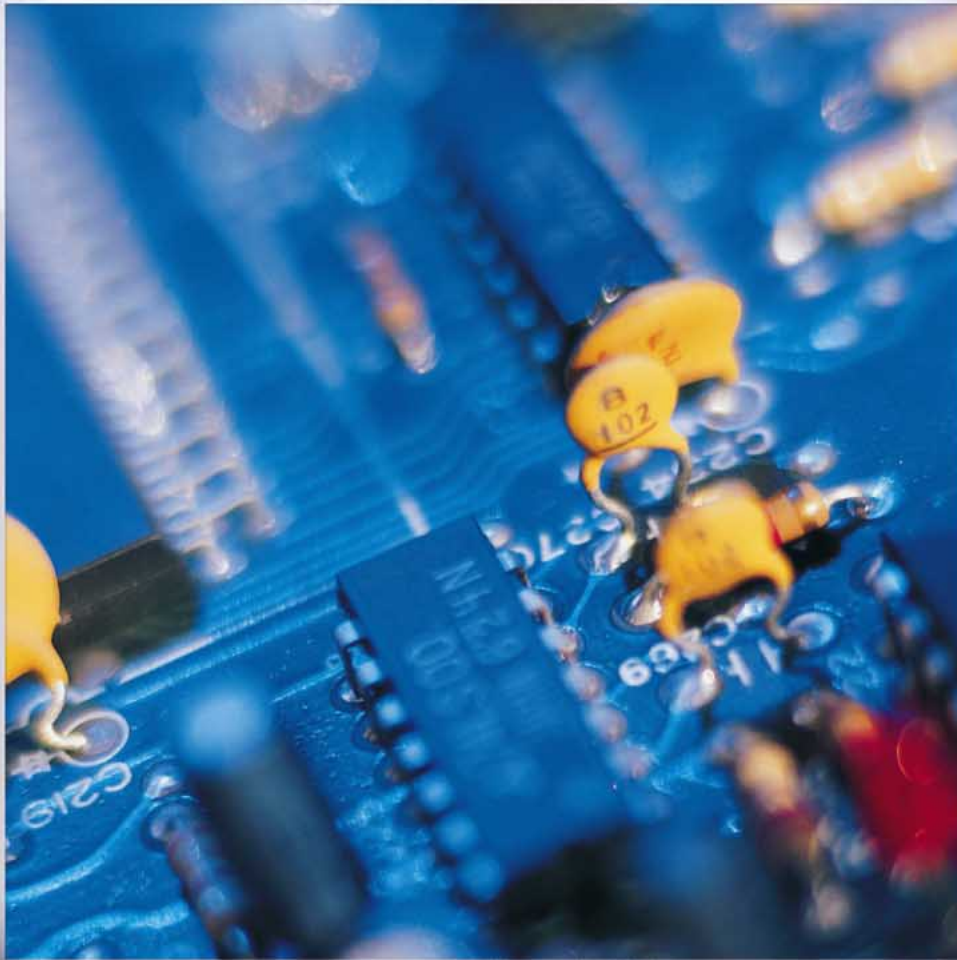


第1回

次世代ワイヤレス技術展

Next Generation Wireless Technology Exhibition & Conference.

日本から発進!
2010年の高度ユビキタス社会へ向けて



出展案内

2004年7月21日(水)~23日(金) 東京ビッグサイト

主催：(株)リックテレコム、E.J.クラウド&アソシエート社、YRP研究開発推進協会

同時開催

日本最大のワイヤレス通信イベント

EXPO COMM
WIRELESS JAPAN
The Only One Exhibition Specialized in Wireless Technology since 1996.

ご挨拶

「第1回次世代ワイヤレス技術展」開催に当たって

近年、ネットワークの一層の高速化が進展し、ネットワークへの多様なアクセスが可能となるとともに、大容量アプリケーションの利用が受けられる「ユビキタスネットワーク社会」の到来が期待されております。この分野の国際競争力確保の面で、世界標準化を目指した研究開発の推進は重要な戦略課題のひとつとなっており、国内外において、ネットワーク技術に関する多様な研究開発プロジェクトが産学官により推進されている状況にあります。

ワイヤレス通信分野では、3Gから4Gへの移行にあたっては10年間を要すると予測されておりますがその間は、2G、3G等の公衆モバイル通信網、有線系のブロードバンドネットワークや高速無線LAN等のシームレスな接続による通信ネットワークが構築され、様々な利用分野における有用なアプリケーションの実現が期待されております。

「第1回次世代ワイヤレス技術展」は、2010年の高度ユビキタス社会実現の鍵となるワイヤレス通信技術の動向と成果を示す我が国初の技術ビジネスイベントであります。YRP（横須賀リサーチパーク）では、1997年のオープン当初から、有線系、無線形の各種システムのシームレス接続による

テストベッドの構築を推進しており、ネットワーク技術だけでなく、当該ネットワーク上で実現できる有用なアプリケーション等に関する実証実験を繰り返して実施してまいりました。

今回の「第1回次世代ワイヤレス技術展」は、国内外から多数のご参加を得て、ユーザー本位の高度なアプリケーションの開発を促進するとともに、

幅広い利用者の開拓を目指し、国内外の情報通信政策の推進と市場の発展に貢献したいと考えております。

日本のワイヤレス通信市場は、関係者の努力によって利用者の関心を先取りする製品・サービス開発を行い携帯電話の普及に代表されるよう、世界からも注目を集める市場となりました。このように国際的な立場において、わが国が次に取る政策や関連企業の事業戦略は、より重要性を増してきていると考えております。

ワイヤレス通信において、現在、取り組んでいる研究開発推進分野として以下の項目を例として挙げました。

- a) 新世代(3.5世代/第4世代)モバイル
- b) 超高速無線LAN
- c) 高速マルチメディア移動アクセス通信システム(MMAC)
- d) 超広帯域無線伝送技術(UWB)
- e) ギガビットIPv6ネットワーク
- f) 高度道路交通システム(ITS)
- g) 成層圏無線中継ネットワーク
- h) 広帯域ミリ波無線アクセスシステム
- i) ミリ波アドホック無線アクセスシステム
- j) 新規アプリケーション開発

国際産学官および企業同士の連携を強化し、関係者一丸となって取り組んでいくことで、次の時代を迎えることが可能になります。

「第1回次世代ワイヤレス技術展」は、今後のワイヤレス通信分野におけるアプリケーション開発促進や利用者開拓を目的として、2004年7月東京ビッグサイトにて初開催致します。

この機会に本展示会に是非ご出展いただき、高度ユビキタスネットワーク社会構築を目指した活動・展開を積極的に図っていただきたく、ここにご出展のご案内を申し上げます。

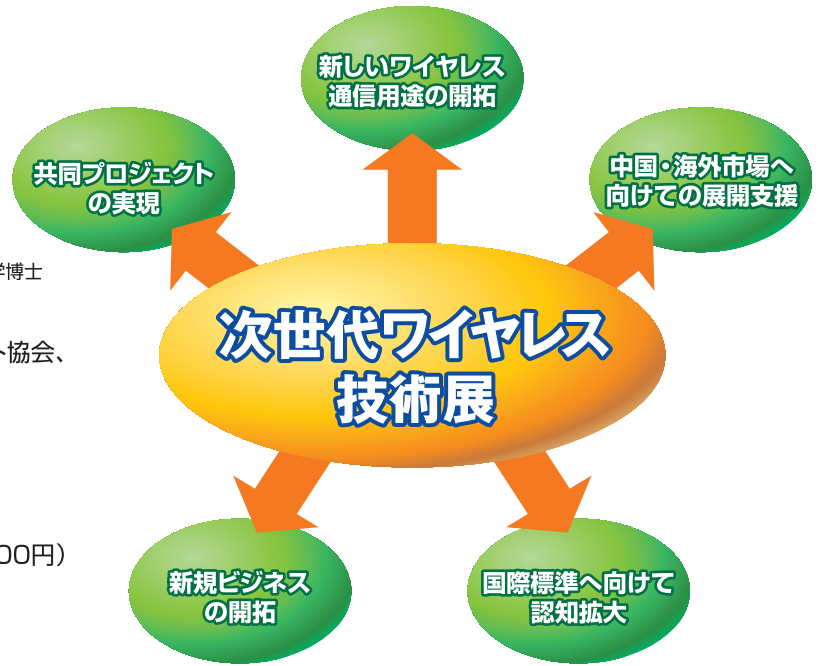
さらに、同分野における日本の国際競争力の強化、また世界の情報通信産業の活性化に貢献し、新規事業創出、新規人材雇用促進などに繋がることを目指し、皆様のご協力心からお願い申し上げます。

実行委員長：
YRP研究開発推進協会 名誉会長
東京大学名誉教授
羽鳥 光俊



開催概要

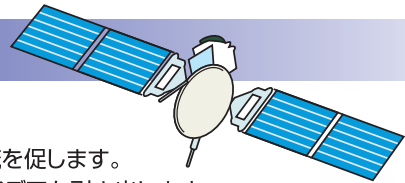
- 名称 : 第1回 次世代ワイヤレス技術展 (同時開催:ワイヤレスジャパン2004)
- 会 期 : 2004年7月21日(水)~23日(金)
- 会 場 : 東京ビッグサイト(東1ホール)
- 主 催 : (株)リックテレコム、
E.J.クラウド&アソシエート社、
YRP研究開発推進協会
- 実行委員長 : 羽鳥 光俊
YRP研究開発推進協会 名誉会長(東京大学名誉教授)工学博士
- 後援(予定) : 総務省、(財)日本ITU協会、(社)電波産業会、
(社)電気通信事業者協会、(財)インターネット協会、
IPv6普及・高度化推進協議会、ITS Japan、
NPO日本ネットワークセキュリティ協会、
モバイルコンテンツフォーラム(MCF)、他
- 開催規模 : 約100小間(予定)
- 入 場 料 : 事前登録・招待券持参者は無料(それ以外2,000円)
- 来場見込 : 3万8千人(ワイヤレスジャパン来場者含む)



開催概要

次の時代を担うワイヤレス技術ソリューション。

製品のデモンストレーション、技術・事例紹介などを通じて、潜在顧客とのビジネス交流を促します。
参考出品や予測されるケーススタディ(案)を発表することにより、来場者から利用アイデアを引き出します。



3.5G移動体通信技術 (HSDPA他)	4G移動体通信技術 (VSF-OFCDM、VSF-CDMA他)	移動体向け衛星デジタル放送・地上波デジタル放送技術	超広帯域無線伝送技術 (UWB)
超広帯域無線伝送技術 (UWB)	IPv6 基盤インフラ技術		高速マルチメディア移動アクセス通信システム (MMAC)
高度道路交通システム (ITS)	成層圏無線中継ネットワーク	Personal Area Network技術	高速無線LAN技術
広帯域ミリ波無線アクセスシステム		ミリ波アドホック無線アクセスシステム	課金他、サービスアプリケーション
高速インターネット技術	部品/デバイス	無線タグ	メッシュネットワーク



来場対象

ワイヤレス通信技術を利用検討する技術関係者が一堂に集合します。

技術の利用に関してアイデアを持った方々が来場しますので、
出展企業の方は専門家の質問に対応できる説明員、キーマンのアテンドをお願い致します。
対応次第で出展成果に大きな差が付きまます。



国際機関、関係省庁の
リーダー・関係者



通信・端末・機器メーカー
の技術関係者



衛星/地上波デジタル放送の
技術関係者



通信・インターネット
事業者の技術関係者



高速インターネットの
技術関係者



研究機関、大学研究室



ユーザー企業、
自治体・公共機関



新規技術推進
ベンチャー企業



テレビ局、一般・業界
誌紙などのマスコミ



アプリケーション開発の
技術関係者



エレクトロニクス開発の
技術関係者



システム
インテグレーター



コンテンツ
事業者

コンファレンス

CONFERENCE

高度ユビキタス社会構築の鍵を握ると注目されている、4G、UWB、超高速無線LAN、IPv6等様々な次世代ワイヤレス技術についてその最新動向と近未来の導入ソリューションを披露する場として展示会に併催を致します。講師、パネリストは国内はもとより欧米、中国、韓国からも無線通信技術に関するキーマンを招致する予定で、今後の通信政策や方向性に影響を与える活発な議論が見込まれます。

予定テーマ

ワイヤレス通信技術最前線
～2010年へ向けての行方～

- 4G技術と近未来ワイヤレス社会
- 4Gの国際標準化と技術的課題
- 無線通信・放送技術の融合
- 超高速無線LAN技術の最前線
- UWBの実用化とアプリケーション
- IPv6とユビキタスネットワーキング
- 広帯域ミリ波無線アクセスシステム
- ITS技術の最先端



ワークショップ

WORKSHOP

出展企業が自由なテーマでコマースできるプレゼンテーションの場。

出展企業が自由にプレゼンテーションのテーマを決めることができる商談促進セミナーです。
来場者は予めプログラムを印刷物、WEBなどを通じて知り、興味があるセッションに参加をします。
ブースでの展示との相乗効果により、顧客と距離を縮め、ニュービジネスの機会を演出します。

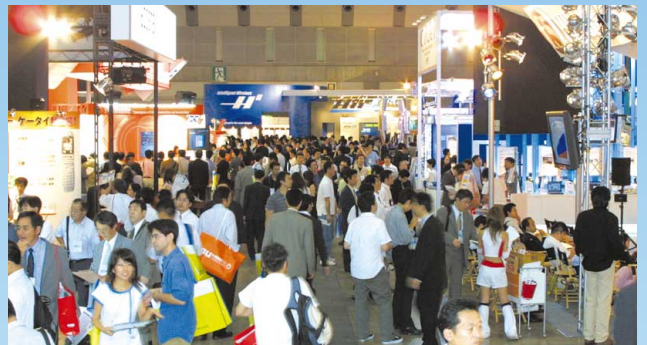
1セッションー40minー： ¥160,000

※2003年の実施料金です。※料金には、機材使用料も含まれます。



ワイレスジャパン2003実績 (前回のワイレスジャパン来場者分析結果)

同時開催のワイレスジャパンは1996年幕を開け、2003年に8回目の開催を成功裡に終えました。国内最大のワイレス・モバイル通信イベントとして、毎年来場者数の記録を更新しております。

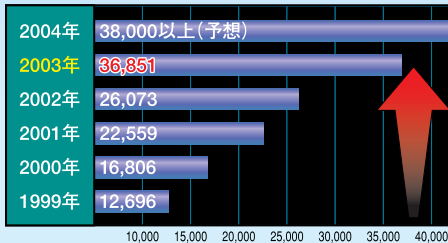


販売促進の効果は、来場ターゲットの絞り込みとその来場者数にあり。ワイレスジャパン2003は2003年7月16日～18日、東京ビッグサイトで8回目を開催致しました。モバイル&ワイレスブロードバンドをキーワードに業界の主力カンパニーと業界関係者やユーザー企業36,800人が結集し、ワイレスビジネスに関するビジネス交流が熱く交わされました。

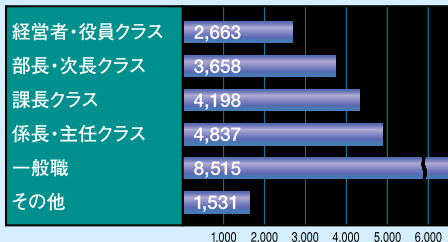
■ 出展企業・団体数／規模

出展社数	170社
展示規模	550小間／4,950sqm

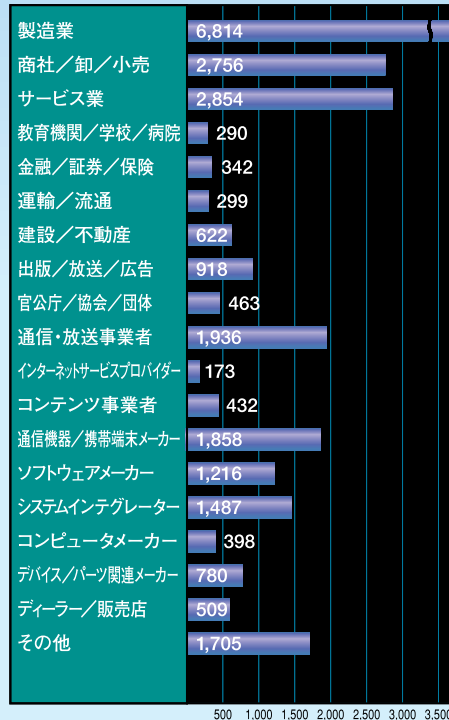
■ 来場者数 (件)



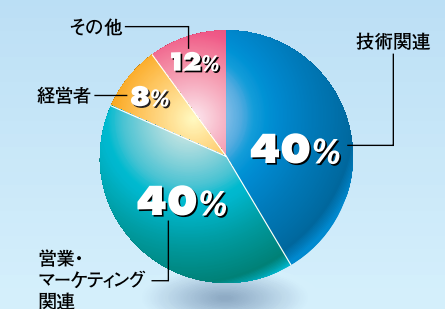
■ 来場者の役職 (件)



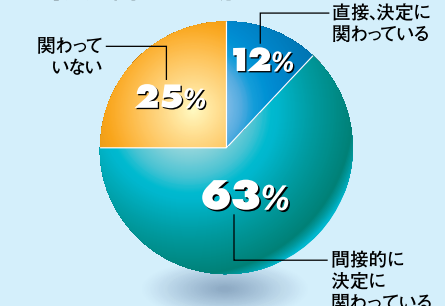
■ 来場者の業種 (件)



■ 来場者の職種・業務



■ 来場者の製品・サービスの導入に関する立場



ワイレスジャパン2003の出展企業／団体一覧

- アーム (株)
- アイ・ピー・エス・ジャパン (株)
- アイエニウェアソリューションズ (株)
- アイコム (株)
- (有) アイダックス
- ITS Japan
- アイネットデバイス (株)
- IPv6普及・高度化推進協議会
- (株) ACCESS
- アセロス・コミュニケーションズ (株)
- アルゴウェブ (株)
- アルプスシステムインテグレーション (株)
- 安藤電気 (株)
- 伊藤忠テクノサイエンス (株)
- (株) インコム
- インテル (株)
- インフィニオンテクノロジーズジャパン (株)
- エイティシーテクノロジー (株)
- (株) エイビット
- (株) エー・イー・ティー・ジャパン
- ASPインダストリー・コンソーシアムジャパン
- (株) NTT-ME
- (株) NTTドコモ
- NEC
- NECインフロンティア (株)
- NEC三栄 (株)
- NTTコミュニケーションズ (株)
- NTTブロードバンドプラットフォーム (株)
- F5ネットワークスジャパン (株)
- オープンコンテンツプラットフォーム協議会 (OCPA)
- オズマ (株)
- 兼松エレクトロニクス (株)
- キヤノンアイテック (株)
- キヤノン販売 (株)
- (株) 教育家庭新聞社
- 極東貿易 (株)
- 京セラ (株)
- 京セラコミュニケーションシステム (株)
- クアルコムジャパン (株)
- (株) ケイ・ラボラトリー
- KDDI (株)
- (株) ケイテック
- ケータイ国際フォーラム
- 小糸工業 (株)
- (株) 弘栄
- (株) 構造計画研究所
- コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド
- (株) コンテック
- サイバネットシステム (株)
- (株) サイバテック
- 三洋電機 (株)
- (株) シーイーシー
- SIPフォーラム
- J-フォン (株)
- (株) ジェビコ
- (株) ジャパンメディアネットワーク
- 住宅情報推進協議会 (ALICE FORUM)
- (株) 情報工房
- 昭和電線電纜 (株)
- (株) セキュリティ産業新聞社
- (株) タイター
- (株) ダイヤモンド・フリードマン社
- (株) タニタ
- 通信興業新聞社
- 翼システム (株)
- (株) ディアアイティ
- DDIポケット (株)
- TTPCom Limited
- テュフ ラインランドジャパン (株)
- (株) テリロジー
- 電子商取引推進協議会 (ECOM)
- (株) 電経新聞社
- 東京電力 (株)
- (株) 東芝
- (株) 東陽テクニカ
- (株) 豊田自動織機
- (株) トリワックス
- 長瀬産業 (株)
- (株) ナムコ
- 日刊工業新聞社
- 日経BP社
- 日商エレクトロニクス (株)
- 日本アイ・ピー・エム (株)
- 日本エム・システムズ・フラッシュ・ディスク・バイオエズ (株)
- 日本工業出版 (株)
- 日本コンパース (株)
- (株) 日本自動認識システム協会
- 日本シンボルテクノロジー (株)
- 日本テクノニクス (株)
- 日本ノーベル (株)
- 日本ヒューレット・パッカード (株)
- 日本無線 (株)
- (社) 日本ロジスティクスシステム協会
- ネクストコム (株)
- (株) ネットホーク
- (株) ハギワラシステム
- パナソニックモバイルコミュニケーションズ (株)
- (株) ビープラス
- (株) ビーマップ
- 日立電線 (株)
- 富士写真フイルム (株)
- (株) フルーク
- (株) フルノシステムズ
- 丸興工業 (株)
- 丸紅テレコム (株)
- 三井物産 (株)
- (株) ミッシュ・インターナショナル
- 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 (MCP)
- モビマジック (株)
- (株) ユーエヌアイ研究所
- (株) 理経
- リタール (株)
- (株) リックテレコム
- リンガフォンアカデミー
- (株) ルネサス テクノロジ
- (株) レッツコーポレーション
- ロジカCMG (株)
- ワールドBBテレビ (株)
- YRP研究開発推進協会
- AirSpan Networks Inc.
- AMOTECH
- Applied Wave Research inc.
- ASB (Advanced Semiconductor Business) Inc.
- C&S NETWORK
- CYBERTREE
- DONGMYUNG ELECTRONICS, LTD.
- (株) ビープラス
- EMC TECH CO., LTD.
- FAWOO TECHNOLOGY CO., LTD
- Finger System Inc.
- ISTAR
- J-TECHNOLOGY
- Kingley RubberInd.Co.,Ltd.
- KOREA POWER CELL, INC.
- MICROFACE CO.,LTD
- Mobitron co.,ltd
- NAEIL COMMUNITY
- NEXSTREAMING
- NRD CORPORATION
- SEJU ENGINEERING CO., LTD.
- TIMESPAC SYSTEM CO., Ltd
- UNIMO TECHNOLOGY CO., LTD
- Voiceware Co., Ltd
- WAYTOTEC, INC.
- WiFi Alliance

出展要項

■出展小間料金

1.スペース料金 ¥405,000/小間(3m×3m)

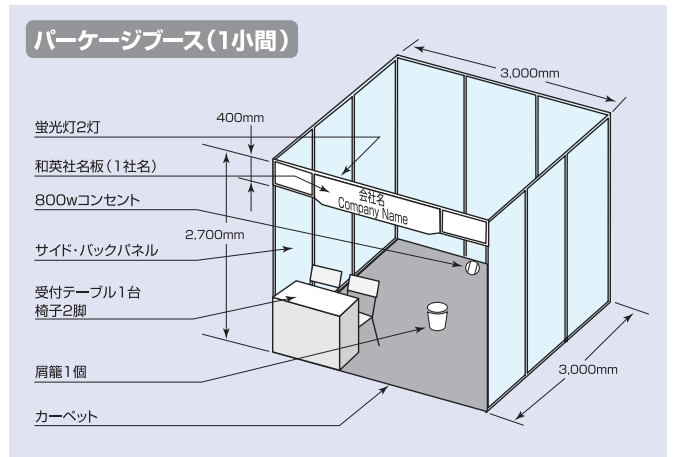
※3小間以上のお申し込みに限らせていただきます。
※大学等、学術機関による参加の場合は¥324,000/小間を適用いたします。

2.パッケージブース料金 ¥549,000/小間(3m×3m)

※2小間までのお申し込みはパッケージ小間とさせていただきます。
※大学等、学術機関による参加の場合は¥439,200/小間を適用いたします。

パッケージブースに含まれるもの:

展示スペース、壁面パネル、カーペット、和英社名版、受付テーブル1台、椅子2脚、
蛍光灯2灯、800Wコンセント1ヶ、くず籠1ヶ、毎日の小間内清掃。



■小間位置の決定

お申込み先着順に入り口に近い場所から小間をご用意させていただきます。

■申込締切日/スケジュール

申込最終締切
2004年
4月9日(金)

- 出展者説明会：4月下旬
- 主催者工事：7月19日(月)午前0時～
- 搬入/小間装飾：7月19日(月)、20日(火)
- 開催期間：7月21日(水)～23日(金)
- 搬出：7月23日(金)17:00～



資料請求フォーム

小間位置は先着順です! **FAX 03-5212-6091**

※申し込み順にご希望の場所から小間を割り当てさせていただきます。

■ご希望の項目に☑を入れて下さい。

- 希望の場所にすぐ小間を予約したい。 出展を検討したいので最新予約状況等の資料が欲しい。

予約小間数	小間	希望ブースNo.
所在地 〒		
会社名		所属/役職
氏名		E-mail
TEL		FAX

お問合せ

<次世代ワイヤレス技術展運営事務局>EJK(E.J.クラウド&アソシエート日本支社)
〒102-0074 東京都千代田区九段南2-2-5 九段ビル TEL03-5212-7071 FAX03-5212-6091
E-mail: info@ejk-japan.co.jp



EJKは新市場発掘にチャレンジするトレード・イベント・オーガナイザーです。



リックテレコムは、出版とイベントのメディアミックスでIT業界に貢献する情報企業です。