

NEC販売会社による業務ソリューション展示会

ソリューションフェア 2018

2018

11/14(水)
10:00~17:00

入場
無料

お気軽にお越しください

大阪産業創造館3Fマーケットプラザ
〒541-0053 大阪府中央区本町1-4-5
Tel : 06-6264-9800(代)

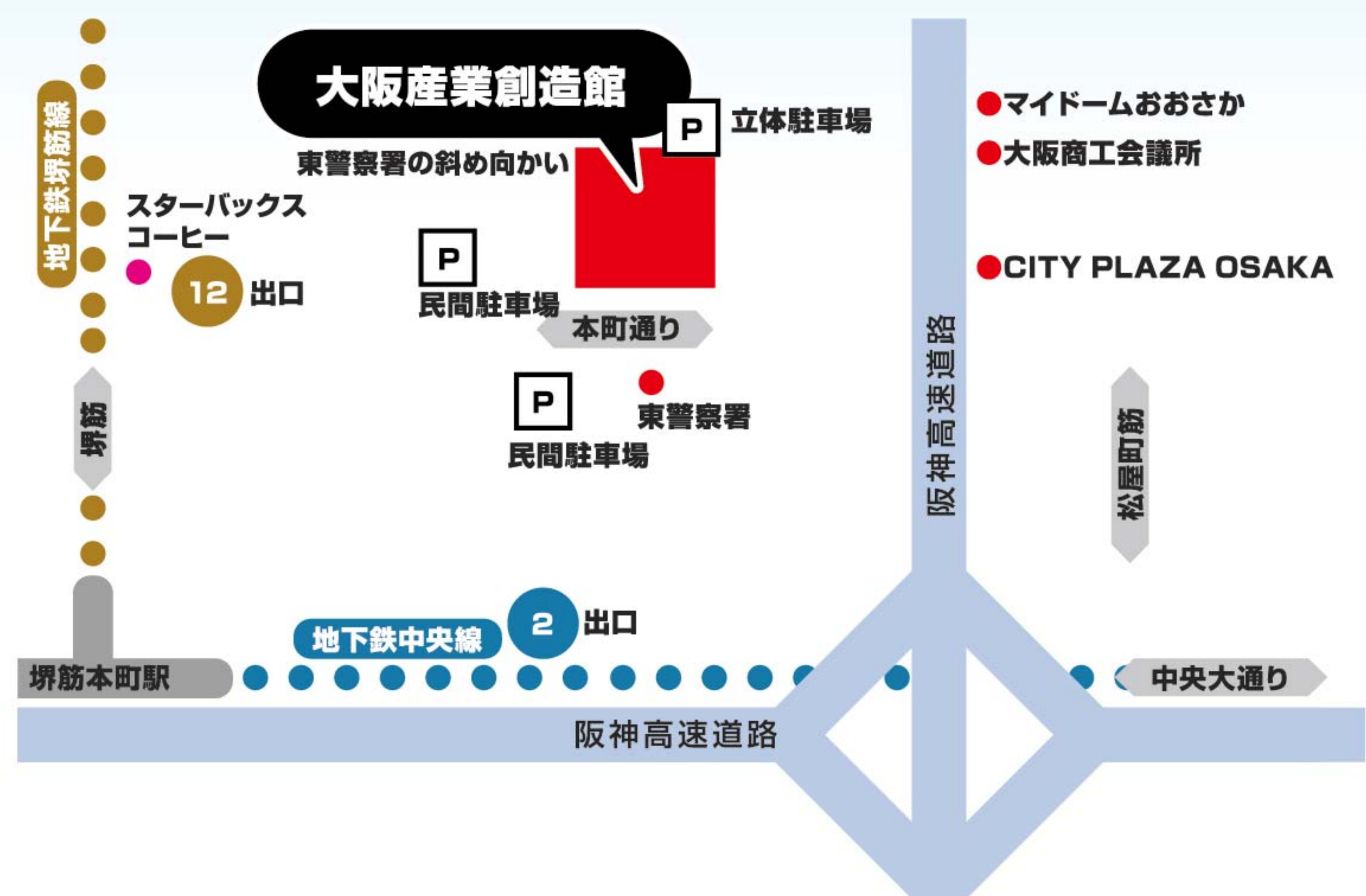
Information Technology&Network

成長する企業様へ

わたしたちは、皆さまの利益最大化のために
IT&ネットワークでご支援します。

【ネットコミュニティ関西 会員一覧】

- アンダーデザイン株式会社
- 株式会社石川コンピューター・センター
- 協和テクノロジーズ株式会社
- 京栄社株式会社
- 三信電気株式会社
- Sky株式会社
- センコー商事株式会社
- タカギエレクトロニクス株式会社
- 日興通信株式会社
- 日本電通株式会社
- 藤野商事株式会社
- 株式会社堀通信
- ミカサ商事株式会社
- KOSネットワーク株式会社
- 南海電設株式会社



ソリューションフェア2018

NEC販売会社による業務ソリューション展示会

主催：ネットコミュニティ関西 / 協賛：日本電気株式会社

■ 出展企業一覧

	出展社名	展示システム	展示・出展内容
1	日本電気株式会社	認証印刷ソリューション	世界No.1*の精度・速度を誇るNECの顔認証技術をプリンタ認証印刷に採用しました。従来のICカード認証と顔認証による認証印刷ソリューションをご紹介します。*米国政府機関主催のコンテスト結果
		クラウド型 遠隔ミーティングサービス	働き方改革を実現する共創ワークソリューション「Zoom」インターネットにつながるPCがあれば、いつでも・どこでも・誰とでも、快適なコミュニケーションを実現する次世代コミュニケーションツールです
2	MX モバイリング株式会社	VR 消火訓練シミュレータ	VR(ヴァーチャルリアリティ)を活用した、消火訓練用のシミュレータ。360°映像によりリアルな消火活動をいつでも、どこでも、誰もが簡単に何度でも訓練可能。初期消火で重要な消火器を用いた訓練活動を通じて、防火防災の一助となる製品
3	協和テクノロジズ株式会社	@AR	最新のARメディアを「配信」・「視聴」・「製作」がワンストップでできる配信できる新サービスです。@ARアプリをインストールしたスマホをポスターなどにかざす動画などの再生が可能です。
		Abook	タブレット、スマートフォン、PCなどマルチデバイス向けのコンテンツを「編集」・「管理」し、「安全」に共有するためのプラットフォームです。閲覧データなどを収集し、分析することが可能です。
4	京栄社株式会社	ACシリーズを用いたセキュリティシステム	Biometric Terminals ACシリーズの展示、コントロールソフトUNIS4.0統合管理ソフトの効果的機能をご紹介します。
5	三信電気株式会社	映像中継ソリューション「LiveU」	「LiveU」は、高画質モバイル映像中継ソリューションです。ビデオカメラと「LiveU」を接続すれば、簡単にハイビジョンの映像を配信ができます。また複数キャリアの回線を同時利用ができ、安定した高画質の映像・音声を配信することができます。
6	日本電通株式会社	Sikulu ギガビット無線システム	ミリ波(60GHz)を利用した長距離ギガビット無線システム離れた建屋間のネットワークを屋外無線で構築することにより、ケーブル敷設工事にかかる費用や専用線の高価なリース料に比べて低コストで高速インフラを実現できます。
		NDK Telework パッケージソリューション	FortiAPとデータレスPCを組み合わせ、ロケーションにとられない新たなテレワークスタイルを実現します。仮想デスクトップ(VDI)の約1/10の費用で構築できることができ、1台からのスタートも可能。
7	藤野商事株式会社	予防接種受付予約システム「ちゅうしゃうっ太郎」	予防接種受付予約システム「ちゅうしゃうっ太郎」は、複雑な履歴管理、同時接種管理にも対応した高機能な予防注射予約管理システムです。医療機関の予防接種マネジメント業務をトータルで、健康診断、検診のネット予約やかかりつけ世帯への啓発活動の効率化をはかります。
8	南海電設株式会社	lam ネット緊急地震速報配信サービス	弊社の緊急地震速報は、新しくなった新電文(ハイブリット法)に対応します。緊急地震速報は、地震が来る前に具体的な推定震度・猶予秒数を伝えることで事業資産の損害や人的被害を最小限に抑えることを目的としています。
		超高密度気象観測・情報提供サービス	気温や雨量など8つの気象データをリアルタイムで実測できる小型気象観測システムです。1分間隔で観測を行っておりますので局地的な急激な気象変化に素早く対応できます。またインターネットの環境があればどなたでもご利用頂ける為、防災対策・減災対策に役立つことができます。