

第38回 **インターネットパソコン ジャパン**
エレクトロニクス製造・実装展

会期 2024年1月24日(水)～26日(金) 10:00～17:00

会場 東京ビッグサイト

主催 RX Japan株式会社

来場方法が変わりました ▶▶▶ 事前の来場登録が必要です (無料)

- 1 下記URLより来場登録
- 2 登録後に発行される来場者バッジをカラー印刷
- 3 来場者バッジ提示でそのまま展示会場に入場

カンタン登録!



受付に並ばず入場できます

『第38回 インターネパソコンジャパン』出展のご案内
 (総称 ネプコン ジャパン 2024)

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

当社は来る 2024年1月24日(水)～26日(金)に東京ビッグサイトにて開催される『インターネットパソコンジャパン』へ内藤電誠グループとして出展する運びとなりました。

ご多用とは存じますが、弊社の製品・技術・サービスをご高覧賜りたく、ご案内申し上げます。

なお、今回より来場方法が変更になっております。下記QRコードまたはURLより事前の来場登録をいただき、弊社ブースへお越しください。心よりご来場をお待ち申し上げます。

敬具

会 期 : 2024年1月24日(水)～26日(金)
 会 場 : 東京ビッグサイト 東展示棟 東1ホール
 ブース番号 : E2-16

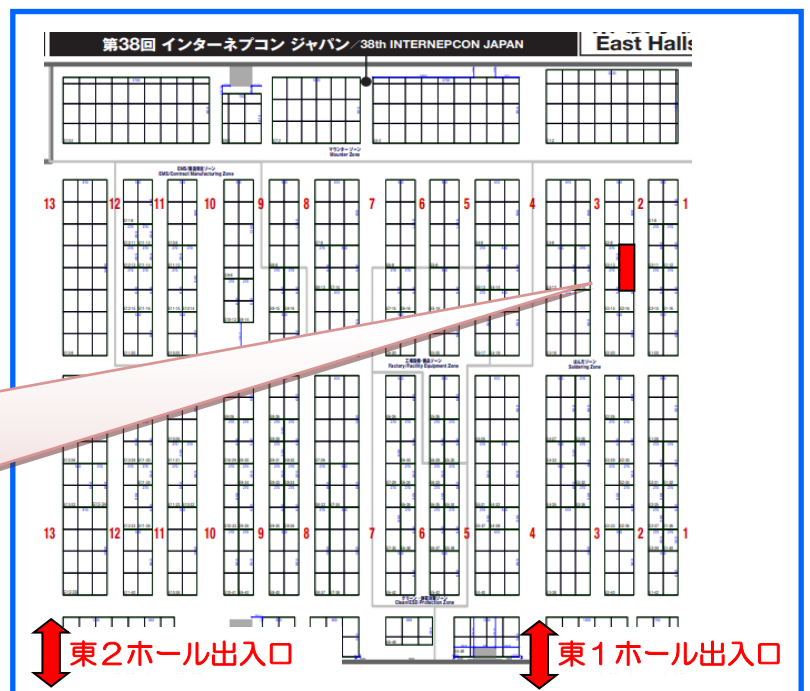
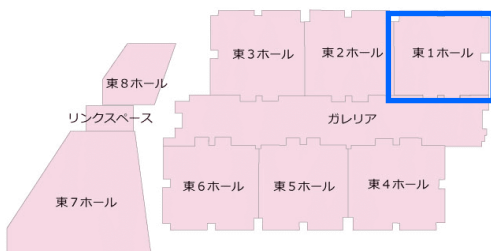


来場者登録はこちら

◆事前来場登録 URL

<https://www.nepconjapan.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=0901362741399847-FWD>

【ブース位置】



IC工房

e-Analog
 Naito Densetsu Kogyo Co., Ltd.



東展示棟 東1ホール
E2-16

東2ホール出入口

東1ホール出入口

●信頼性評価・調査解析の受託サービス



各種信頼性試験・評価～調査解析まで一貫受託サービスで品質向上をサポート致します。

- ・ISO/IEC17025 試験所認定を取得し、国際標準規格での認定試験が対応可能です。
信頼性評価：各種環境試験(TC, HT, HHT, HHBT, PCT など)、
連続モニタ、リフロー耐熱性試験、染色評価、熱抵抗測定
- ・業界トップクラスのX線CT装置でX線透過やCT観察で内部欠陥を可視化します。
物理解析：顕微鏡観察、X線CT観察、SAT観察、PKG開封、SEM/EDX、
断面加工、レーザー開封、ボンドプル・シェア強度試験、PIND試験
- 真贋調査：お客様が調達された製品(IC)をお預かりし、正規品(良品)と調査品(模倣品)の
比較調査(非破壊・破壊)の検証を行います。

●IC生産ターンキーソリューション



大手半導体メーカーが対応しない少量生産のカスタムIC開発を、設計から生産まで、国内自社リソースで対応いたします。

- ・少量生産のカスタムIC開発に対応
- ・設計から生産まで、国内自社リソースで対応
- ・自社所有設備による信頼性試験対応

●半導体パッケージング サービス



試作、少量品から量産品まで、車載品にも対応した国内自社工場で、半導体パッケージの製造受託サービスを提供いたします。

- ・QFN、QFP、SOP系、DIP系 などの半導体パッケージング
- ・カスタム仕様の半導体パッケージ製造
- ・ダイシングやバーンインテストなど製造工程の一部やスクリーニングなど標準外作業

他にも多数の製品や保有技術、サービスの紹介を用意してお待ちしております。



かわさきSDGs
ゴールドパートナー

川崎市は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



内藤電誠工業株式会社

評価解析事業部 営業管理部
Tel. 044-811-5496 Fax. 044-850-5851
E-mail ndkz-hyouka@ndk-grp.jp
URL <https://www.lab.ndk-grp.co.jp/>