

『第36回 インターネプコンジャパン』 出展のご案内

(総称 ネプコン ジャパン 2022)

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

さて、弊社は、2022年1月19日(水)～21日(金)に開催されます『インターネプコンジャパン』に、内藤電誠グループとして出展致します。ご多用とは存じますが、同封の展示会招待券にてご来場いただき、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。

詳細な技術打合せ等に対応出来るスタッフを準備いたしますので、事前にご来場日時をF a x、または、E - M a i lにてご連絡いただけますと幸いです。

敬具

会 期 : 2022年1月19日(水) ~ 21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 : 9-54

【出展製品・サービス 一例】

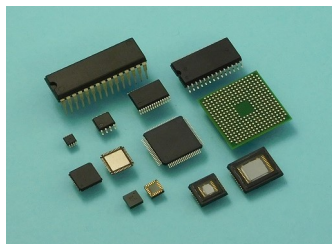
● I C生産ターンキーソリューション



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

●信頼性評価・調査解析の受託サービス



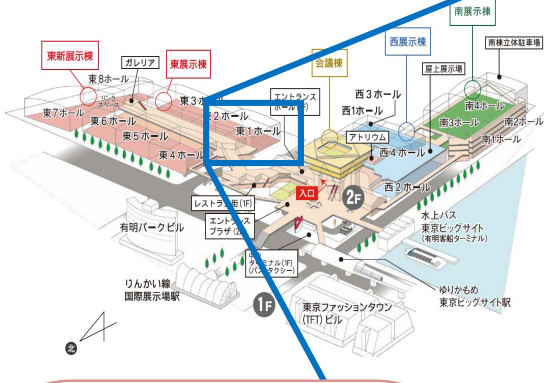
各種信頼性試験・評価～調査解析まで一貫受託サービスで品質向上をサポートいたします。

- ・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、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、ボンダブル・シェア強度試験、PIND試験

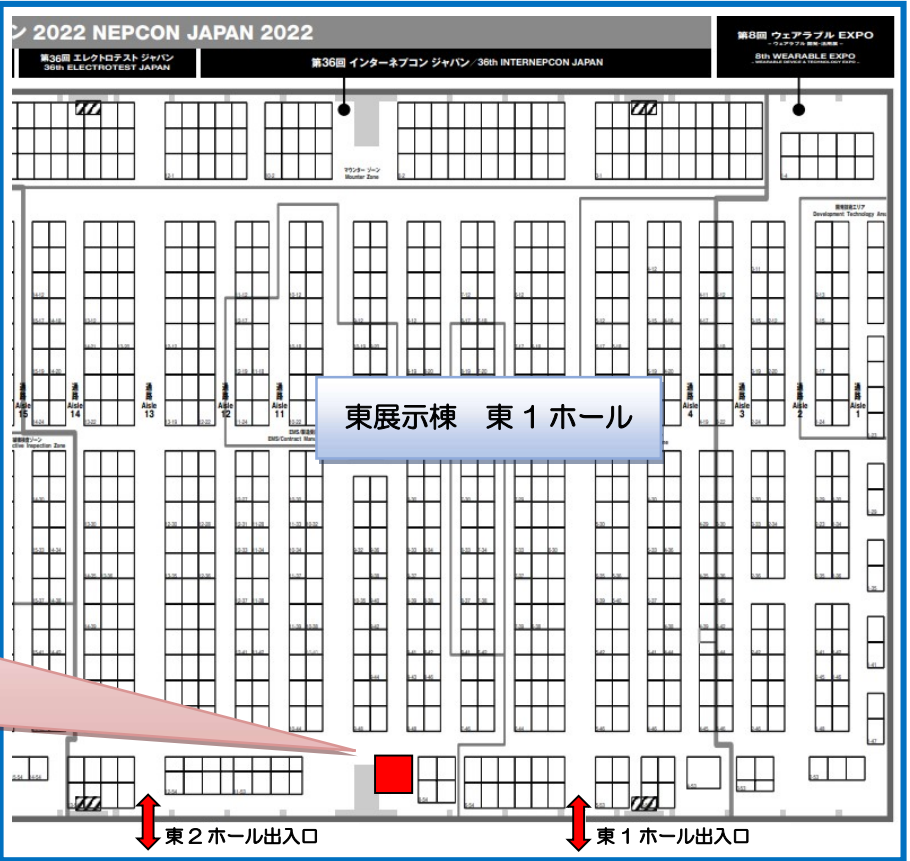
他にも多数製品や技術、サービスのご紹介を用意してお待ちしております。

【ブース位置】

〈東京ビッグサイト 館内立面図〉



■ 東京ビッグサイト 東展示棟 東 1 ホール



IC工房
e-analog
Naito Densei Kogyo Co., Ltd.

ワンストップ
ONE STOP SERVICE
信頼性評価・解析まで一貫体制

内藤電誠グループ
東展示棟 東 1 ホール
9-54



新潟県宣伝課長 トクキキ

ご来場をころより
お待ちしております。



内藤電誠工業株式会社

デバイスカンパニー 営業本部 営業部
Tel. 044-431-7125
Fax. 044-431-7135
E-mail dc-ickobo@ndk-grp.jp
URL https://www.pkg.ndk-grp.co.jp/

内藤電誠工業(株) インターネプコンジャパン担当 行き

Fax. 044-431-7135
E-mail dc-ickobo@ndk-grp.jp

■■■■ アポイント連絡票 ■■■■

ご都合の良いお時間を Fax.または E-Mail にてご連絡お願いいたします。
ご指定の日時に担当者が弊社ブース（受付）にてお待ちしております。

ご来場予定時間： 1月 日（ ） 時頃

貴社名： _____ ご所属部署： _____

お役職： _____ ご芳名： _____

TEL： _____ FAX： _____ E-Mail： _____

ご商談対象のサービスへ をご記入願います。

- IC生産ターンキーソリューション、アナログ設計
- 半導体パッケージング
- 信頼性評価・調査解析

商談内容やご要望、弊社担当者のご指名などご記入願います。（適任者選定の参考とさせていただきます。）
