

- 第2回 名古屋機械要素技術展 - に出展します。

「ねじ、ねじ締め機、検査・洗浄装置」の締結ソリューションをご紹介します。

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社製品には格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では、広く皆様に製品のご案内を申し上げるべく、日本有数のモノづくり産業が集積する名古屋で開催される『第2回名古屋機械要素技術展』に出展の運びとなりました。

当ブースでは、単にねじの展示に留まらず、製品の特性に合わせた各種セルフタッピンねじのほか、ねじ締め機、検査・洗浄装置の締結ソリューションをご紹介するべく実演・体験コーナーをご用意しております。

つきましては、設計、開発、試作、製造、生産技術、メンテナンス・保守、購買、品質部門に従事される皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

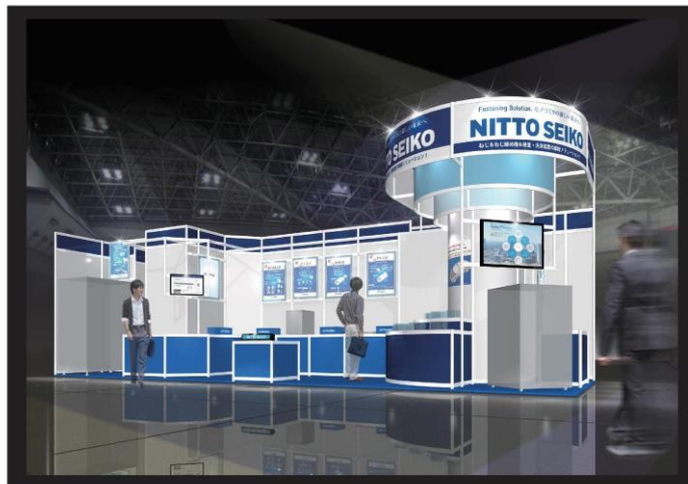
ご多用の折、恐縮ではございますが、本展示会無料招待券を同封させていただきましたので、弊社製品・技術をご高覧賜りたくご案内申し上げます。



敬具

— 記 —

- 会 期 : 2017年4月12日(水) ~ 14日(金) 10:00~18:00 (最終日は17:00 終了)
- 会 場 : 名古屋市国際展示場 (ポートメッセなごや) 第3展示館
- 小間番号 : 3-9
- 出展品目 :
 - ① 金属用セルフタッピンねじ 【タップタイト®2000+フリックス®, アルミタイト®】
 - ② 樹脂用セルフタッピンねじ 【ギザタイト®】
 - ③ CFRP 用セルフタッピンねじ 【CF タイト™、電食防止コーティングの紹介(参考出展)】
 - ④ 素材軽量支援ねじ 【タフアルム™420(参考出展)、エスタルファ®Z、鉄カラー&インサートナット廃止ねじ(参考出展)】
 - ⑤ 締結部品、ねじ+α 【溝付ファスナー(Gピン)、スパイロール®ピン(Sピン)他】
 - ⑥ ねじ締めロボット(ねじロボ®) 【SR566Yθ-Z】 ※NXドライバ SD600T 搭載
 - ⑦ 小型アーム式 NXドライバ 【NX008T2】
 - ⑧ ハンディ式 NXドライバ 【NX100T2】
 - ⑨ マイクロバブル洗浄装置 【バブ・リモ®】 一槽型、マイクロバブル生成ユニット
 - ⑩ 振動検査装置 & 耐熱 AE センサ (参考出展)



【実演・体験コーナー】

● タップタイト®2000 + フリックス®009 & NXドライバ (上記①⑧)

高張カボルト(強度区分 10.9)仕様のタップタイト 2000 によるアルミダイキャストへのセルフタッピング締結と独創的なねじ山形状が生み出す斜め締め矯正能力をご確認いただけます。

● CF タイム™ & NXドライバ (上記③⑦)

炭素繊維強化プラスチック CFRP の薄板 t1.2 に対し、CF タイムφ4 を設定トルク 0.5N・m でセルフタッピングが可能です。CF タイムのねじ込み特性と低トルク域における NXドライバの高精度締結をご確認いただけます。

● エスタルファ®Z & ねじロボ® SR566Yθ-Z (NXドライバ SD600T 搭載) (上記④⑥)

アルミ製ねじをアルミ材へ同種材での安定したセルフタップ締結を実演します。また、頭部高さ寸法管理ねじと専用ビットにより、従来のねじ締め工程では実現できなかった 0.2mm の高精度ねじ浮き検出をご覧いただけます。

● マイクロバブル洗浄装置 バブ・リモ® 一槽型 (上記⑨)

油分洗浄※の実演を行い、その洗浄能力をご覧いただけます。 ※当社テストピースによる実演



第3展示館

「ねじ・ばね」ゾーン
小間 No.3-9
(角小間)

※当日は同封の招待券がお一人様1枚ずつ必要です。追加でご入用の場合はお気軽に弊社までご連絡ください。

(公式ホームページ【<http://www.mtech-nagoya.jp/>】より招待券の請求(無料)も可能です。)

【営業窓口】

日東精工株式会社 名古屋支店
〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社 5-405
TEL 052-709-5061(代) FAX 052-709-5065
ファスナー(事):片山 産機(事):植田 制御システム(事):森本

【総合窓口】

日東精工株式会社 東京支店
〒224-0014 神奈川県横浜市港北区綱島東 6-2-21
TEL 045-545-3313(代) FAX 045-545-6935
経営企画室 マーケティング課 高見

アポイントメントシート

[返信先FAX :045-545-6935]

担当者が弊社ブースにてお待ちしております。ご都合のよい日時をご記載ください。

貴社名: _____ 所属・役職 _____

ご芳名: _____ 様 TEL: _____ E-mail: _____

ご来場予定日時: 4月 12日(水)・13日(木)・14日(金) 時頃ご来場予定

ご興味のある製品・技術、または現在抱えている課題などがございましたらご記入ください。