

皆様により見易く御利用して頂きますように関連の少ない特集につきましては割愛させていただきました。なお詳しい特集内容につきましては毎月発行の新聞広告特集予定表をご参照下さい。

日刊工業新聞

1 月		2 月		3 月	
<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ベルチェ温調&amp;ゼーバック発電</li> <li>○ネプコンジャパン</li> <li>○パワーコンディショナー</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○エンドミルフライス工具</li> <li>○工業炉と関連機器</li> <li>○中部の工作機械</li> <li>○グレーチング</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○十大新製品賞</li> <li>○廃棄物処理技術</li> <li>○ネジと関連機器</li> <li>○産業用ガス発生機</li> <li>○バリ取り・エッジ仕上げ</li> </ul>		<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○半導体産業</li> <li>○SMT &amp; ハンダ</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ポンプと関連製品</li> <li>○線材加工機と関連技術</li> <li>○変・減速機</li> <li>○歯車産業</li> <li>○工業用ヒーター</li> <li>○粉体技術</li> <li>○ドリル穴あけ技術</li> <li>○インターフェックス大阪</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○エンジニアリングプラスチック</li> <li>○医薬品</li> <li>○地球環境</li> <li>○防爆対策</li> <li>○建設産業</li> <li>○航空機産業</li> <li>○伝動ベルト</li> </ul>		<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○LED</li> <li>○自動車用電子部品</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○溶射技術</li> <li>○産業洗浄</li> <li>○工作機械</li> <li>○円筒研削盤</li> <li>○スマートエネルギー Week</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○精密フィルター</li> <li>○混合・混練・攪拌</li> <li>○セキュリティショー</li> <li>○フォークリフト</li> <li>○切りくず搬送・処理装置</li> <li>○表面処理技術</li> <li>○京都</li> <li>○バルブの日</li> <li>○アジアビジネス</li> <li>○触媒産業</li> <li>○工作機械レトロフィット&amp;オーバーホール</li> </ul>	

# 日刊工業新聞

4 月	5 月	6 月
<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○コネクター</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○樹脂コンベアーベルト</li> <li>○インターモールド</li> <li>○鉛フリーハンダ実装技術</li> <li>○キャスター</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○廃棄物処理技術</li> <li>○化学産業</li> <li>○コンプレッサー</li> <li>○精密特殊ネジ</li> <li>○京都</li> <li>○ジョイント/カップリング</li> <li>○配管機材</li> <li>○ファインテック</li> <li>○中部テック</li> <li>○リークテスター</li> <li>○デジタルミキシング</li> </ul>	<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○人と車のテクノロジー展</li> <li>○JECA FAIR</li> <li>○サーボモーター用減速機</li> <li>○JAPAN IT Week</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○エンジニアリング産業</li> <li>○非破壊検査・計測診断技術</li> <li>○切断機・ベンダー・端末加工機</li> <li>○MC/NC 工作機械</li> <li>○小径・穴あけ加工技術</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○クリーンルーム</li> <li>○防錆・防食技術</li> <li>○試作市場</li> <li>○航空機産業</li> <li>○不織布</li> <li>○大学</li> <li>○ファインブランキング加工</li> <li>○ASEAN ビジネス</li> </ul>	<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○テクノフロンティア</li> <li>○JPCA ショー</li> <li>○実装プロセステクノロジー展</li> <li>○インターロック</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○日本ものづくりワールド</li> <li>○ロストワックス</li> <li>○車と加工機</li> <li>○切削工具とツーリング</li> <li>○サーボ駆動式プレス機</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○FOOMA JAPAN</li> <li>○ネジの日</li> <li>○メカトロ京都</li> <li>○エネルギー</li> <li>○エンブラ</li> <li>○搬送荷役機器</li> <li>○スマートコミュニティー</li> <li>○VOC 排出抑制対策</li> <li>○丸鋸・丸鋸切断機</li> <li>○繊維スリング</li> <li>○粉体技術</li> <li>○フィルム・シート加工技術</li> <li>○PV ジャパン</li> <li>○インターフェックス</li> </ul>

## 日刊工業新聞

7 月		8 月		9 月	
<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○電源トランス</li> <li>○半導体産業</li> <li>○雷害防止技術</li> <li>○瞬停・停電対策</li> <li>○JECA FAIR 製品コンクール</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○中部の工作機械</li> <li>○ポンプと関連製品</li> <li>○伝動ベルト</li> <li>○電動工具と作業工具</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ダイヤモンド/CBN 工具</li> <li>○産業ガス</li> <li>○容器産業</li> <li>○バイナリー発電</li> <li>○断熱・遮熱材</li> <li>○住宅産業</li> <li>○工業油材・クーラント</li> <li>○メンテナンス・レジリエンス</li> <li>○医薬品・製薬</li> <li>○下水道展</li> <li>○人とくるまのテクノロジー展 名古屋</li> </ul>		<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○エレクトロニクス実装技術</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○工業炉と関連機器</li> <li>○変・減速器</li> <li>○研削盤と研削加工</li> <li>○マシニングセンター</li> <li>○エンドミル</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○UV・EB 照射技術</li> <li>○レアメタルリサイクル</li> <li>○日本の主要港</li> <li>○中部のエネルギー</li> <li>○建設産業</li> <li>○京都</li> <li>○3D プリンター</li> <li>○加熱蒸気発生装置と関連機器</li> <li>○バリ取り・エッジ仕上げ</li> <li>○破碎・粉碎技術</li> <li>○粉粒体コントロール</li> </ul>		<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○名古屋ネプコンジャパン</li> <li>○電子機器の放熱対策</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○工作機械のレトロフィット</li> <li>○溶射技術</li> <li>○放電加工機</li> <li>○ネジと関連機器</li> <li>○レーザー加工機と加工技術</li> <li>○中部の金型</li> <li>○JASIS</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○防災の日</li> <li>○自動認識総合展</li> <li>○混合・混練・攪拌</li> <li>○バルブ産業</li> <li>○セルフメディケーション</li> <li>○倉庫業</li> <li>○切りくず搬送処理装置</li> <li>○産業立地</li> <li>○摩擦接合技術</li> <li>○マグネシウム合金</li> <li>○クレーンの日</li> <li>○フォークリフト</li> </ul>	

# 日刊工業新聞

10 月		11 月		12 月	
<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> CEATEC JAPAN</li> <li><input type="radio"/> JAPAN IT Week</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 非破壊検査総合</li> <li><input type="radio"/> コンプレッサー</li> <li><input type="radio"/> 歯車産業</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 不織布</li> <li><input type="radio"/> あかりの日</li> <li><input type="radio"/> 京都</li> <li><input type="radio"/> 化学</li> <li><input type="radio"/> 住宅産業</li> <li><input type="radio"/> 粉体技術</li> <li><input type="radio"/> 関西ものづくりワールド</li> </ul>		<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> コネクター</li> <li><input type="radio"/> 国際放送機器展</li> <li><input type="radio"/> フロンティアエレクトロニクスショー</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> メカトロテック</li> <li><input type="radio"/> シリコン</li> <li><input type="radio"/> 大学</li> <li><input type="radio"/> 表面処理</li> <li><input type="radio"/> アルミニウム</li> <li><input type="radio"/> 繊維スリング</li> <li><input type="radio"/> 工作機械</li> <li><input type="radio"/> ホーニング加工</li> <li><input type="radio"/> コンクリート構造物の長寿命化</li> </ul>		<p><b>電機</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> セミコン・ジャパン</li> <li><input type="radio"/> ノイズ対策</li> <li><input type="radio"/> マイクロウェーブ展</li> </ul> <p><b>機械</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> チャック技術</li> <li><input type="radio"/> サーボ駆動式プレス機</li> <li><input type="radio"/> ドリルの再研磨・コーティング</li> </ul> <p><b>素材/その他</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> クリーンルーム</li> <li><input type="radio"/> めっき技術</li> <li><input type="radio"/> フィルム・シート・紙加工</li> <li><input type="radio"/> 溶接・接合技術</li> <li><input type="radio"/> ビルディング</li> <li><input type="radio"/> 高機能素材ワールド</li> </ul>	