

# 加工機周辺の 資源循環・環境対策展

日時

2025年9月19日(金) ※参加無料

10:00~18:00

事前登録が必要です。  
裏面よりお申込みください。

会場

豊川商工会議所 2階ホール

住所：愛知県豊川市豊川町辺通4-4

TEL：0533-86-4101

MAP

JR飯田線豊川駅 徒歩2分  
名鉄豊川稲荷駅 徒歩3分  
東名豊川IC 車で5分



商工会議所  
案内MAP



- ◆豊川駅 東立体駐車場のご利用が可能です
- ◆駐車券を1F事務所受付カウンターにお持ちいただくと駐車料金が無料となります

## 同時開催セミナー

14:00~14:40

講師

マキノジェイ 株式会社  
加工技術部

### 『マシニング加工によって実現する環境対策』

マシニングセンタでの穴あけ加工時に長い切りくずを発生させない独自の制御技術を開発しました。切りくず堆積や工具への巻き付きトラブル防止事例とそれによって実現する環境対策についてご紹介いたします。

主催：日本物流新聞社

裏面より事前登録を  
お願いいたします

## 出展製品のご紹介

会社名	出展予定製品	製品概要
株式会社 赤松電機製作所	メンテナンスレスミストコレクター メンテナンスの自動化を実現	タイマー制御式の「逆洗ユニット」を取付けることで定期的にエアで捕集部の自動洗浄を行い、目詰まりを防ぐことで長期間安定した性能を維持できます
アマノ 株式会社	浮遊オイルミスト集塵装置 小型床洗浄ロボット	加工機周りの局所・浮遊・床のミスト対策をトータル提案します
SDG 株式会社	新型ミストレーサ	従来機に比べてメンテナンス性が向上しており、工具不要でフィルタ交換が可能、作業時間を大幅に短縮できます
株式会社 そうぎょう	切粉脱油装置	切屑を脱油処理して資源分別することで『経費節減とCO2排出量削減』の効果が得られます
大有 株式会社	ドラムポーターα	ドラム缶専用の運搬機、パレット上のドラムに対応したパレット型仕様や昇降高さ・耐荷重変更、その他オーダーメイド製作も可能です
ダイキン油機エンジニアリング 株式会社	オイルコン用長寿命フィルター	オイルミストの多い切削現場で目詰まりを防ぎ長くお使い頂けます
田中インポートグループ 株式会社	オイルスキマー/セミドライカット	浮上油回収/油煙の軽減で廃棄物や洗浄工程を削減します
株式会社 田中技研	切粉、製品等の脱油、脱水機	液回収により再利用する事でコスト削減 また、液だれ防止等の環境対策に有効です
株式会社 ニクニ	サイクロンセパレータ	フィルタを使用しないサイクロンセパレータはSDGs、カーボンニュートラル対策に最適です
日東工器 株式会社	切削液回収ユニット	工作機械からこぼれた少量の切削液を回収 機械周辺的环境を改善します
株式会社 日研工作所	ナノクーラント・システム	「ナノクーラントが工場環境を変える！」ナノクーラントシステムによりクーラント液のバクテリア発生を抑制し工場の悪臭を抑えるなど環境改善に貢献できます
日本オイルポンプ 株式会社	フィルターポンプ	切屑・スラッジ除去による、水溶性クーラント液交換頻度および廃液頻度の削減します
株式会社 前田シェルサービス	液中微鉄粉除去用マグネットフィルター	クーラント液中のスラッジを強力な磁力で微鉄粉をキャッチします
マキノジェイ 株式会社	GIブレーカ機能に関する機能紹介動画と切りくずサンプルの展示	穴あけ加工時に発生する切りくずを短く分断する独自の制御技術です 機械の故障、環境負荷の低減に貢献
株式会社 丸山製作所	UFB(ウルトラファインバブル)製品	UFB(ウルトラファインバブル)が洗浄工程改善とクーラント液の腐敗を抑制します
株式会社 三鷹工業所	簡易型高精度ろ過装置	超硬などのレアメタルが有価回収できます
油研工業 株式会社	自動切屑圧縮機「キリコ」	油圧パワーで切屑を最大1/40まで圧縮・固形化！環境保全とリサイクルに最適です

**事前登録を  
お願いいたします**



QRコードを読み取り  
お申込フォームに  
ご入力ください

お問合せ