

セミナースケジュール

会場：NOCプラザ103号室

先着
50名様

SMC株式会社

A 9月18日（木）10:30～11:30

空気圧最適化機器導入による省エネのご提案

—実践しやすい省エネテーマと手法—

講師：SMC株式会社 安田雅計氏

B イスカルジャパン株式会社

9月18日（木）16:00～17:00

切削加工におけるビビりの原因と改善について

案内状

新潟ユニーケソリューションフェア 2025

「その手があつたか」を、次々と。

製造現場のお困りごとを解決します！

2025年
9月18日（木）10:00～19:00

NOC プラザ新潟卸センター
NOC ホール



スマホでかんたん！
WEB事前登録



右記QRコードより事前登録サイトにアクセス。

案内に沿って、ご入力ください。ご来場カードをA4用紙に出力いただき
(右図参照)当日ご持参ください。

<https://g-expo.net/event/niihata2025/member/login>

セミナー申込書

必要事項記入の上、主催店までFAX送付お願いします。

会社名	お名前	部署名	役職名	参加されるセミナーにチェック
				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

ふりがな	主催店
貴社名	
住所	
電話	
FAX	
E-Mail	



NOC プラザ新潟卸センター
新潟市東区卸新町2丁目853番地3

アクセスご案内

公共交通機関でのアクセス

電車：JR 新潟駅（南口）からタクシーで約15分

航空便：新潟空港からタクシーで約20分

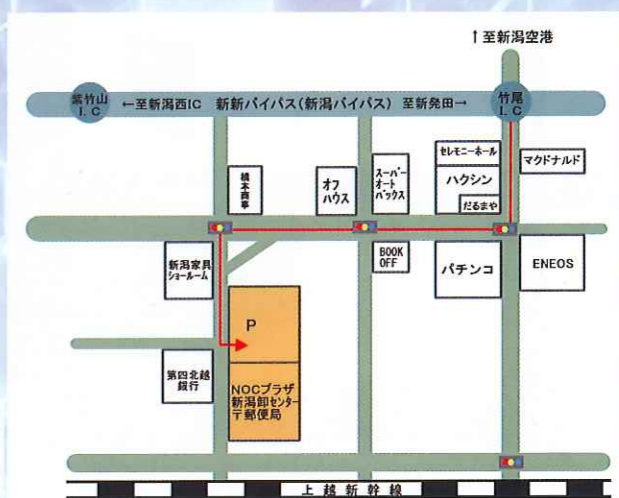
佐渡汽船：新潟港からタクシーで約20分

お車でのアクセス

高速道路：新潟西ICまたは新潟中央ICより約15分

高速道路：東新潟スマートインター約5分

一般道路：新潟バイパス竹尾インターより約3分



駐車場について

隣接の駐車場（無料）をご利用ください。



ご来場特典

ご来場の皆様へアンケートご回答で
記念品をお一人様1個進呈！

※画像はイメージです



省エネ・環境改善

株式会社赤松電機製作所	高性能ミストコレクター SMART MIST XERO	ミストコレクターの吸引力を少ないメンテナンスで維持したい。	スマートミストゼロは1μm以上99%の高捕集効率、逆洗配管により、本体の開閉をせずに工場による洗浄が可能。限りなくメンテナンスレスを追求しました。
岩本工業株式会社	切削液自動供給装置 楽~ラント ICS-3200	金属加工の現場で水溶性切削液を使用している場合、人手での切削液の作成、運搬、供給といった一連の作業を完全自動化し、オペレータは手でしかできない作業に専念することができます。	楽~ラントを導入することにより、切削液の作成、運搬、供給といった一連の作業を完全自動化し、オペレータは手でしかできない作業に専念することができます。
株式会社オーテン	広域型工場用空気清浄機 HG511	工場内が浮遊オイルミストや粉塵などで霞んでおり作業者の健康被害が心配、また空調設備や加工機が吸い込んだり、床や壁が汚れて困っている。	オーテン独自の空気循環方式とは空気清浄機の吸引と吹出し送風の連携で効果的な気流を作り浮遊オイルミストや粉塵を回収して清浄化し作業環境を快適な状態に維持管理する方式です。
ケルヒヤージャパン株式会社	業務用掃除機	設備周辺に切り粉や油が散らばってしまっている。作業効率や安全性向上、現場環境を改善するため簡単に、効率よく清掃できる方法を探している。	ハイパワーな吸引力で切り粉や油も同時に回収することができます。機械の耐久性も高く、ハードな現場で安心してお使いいただけます。分別機能が付いているので廃棄作業も簡単にできます。
産機テクノス株式会社	エコモア・スラッジバキューマー	工作機械クーラントタンクでは浮上油、浮遊スラッジ、沈殿したスラッジが堆積しており、作業環境に悪影響。清掃作業に手間がかかる。	浮上油・浮遊スラッジは高機能浮上油回収装置「エコモア」で、下に溜まったスラッジは水切り機能付きの「スラッジバキューマー」簡単に除去できます。

ダイキン HVAC ソリューション新潟株式会社	マルチキューフエアコン	工場内の限られたスペースで個々の作業員に届く空調管理をしたい。床置きダクトのスポット空調はダクト工事費が高い。また室内に排熱するので非効率。	工場向けマルチキューブエアコンを使用する。
株式会社バーテック	FA 産業向けブラシ	搬送時に製品に傷がついてしまう、検品の手間を減らしたい。	バーテック製品をご使用いただくことで、搬送時にクリーニング・傷をつけることなく運ぶことができます。これにより歩留まりの改善及び生産性向上を図ります。
株式会社スギヤス	ドライブパレットトラック BDPシリーズ	フォークリフトが使用できない狭いエリア等での重量物パレット搬送で作業負担が発生しており、現場より悲鳴が上がっている。	BDPシリーズならコンパクト設計を取り回し楽々！女性作業者でも使いやすい簡単設計、事故を防ぐ安全機構も実装しています！

SMC株式会社	エアマネジメントシステム AMS シリーズ	工場設備で発生している無駄なエアを削減しませんか？	設備待機（生産停止時）の状態を監視し、自動で低圧化。不要なエア消費を削減します。
株式会社セキュリティデザイン	タイミングベルト式 2 条コンベヤ エアウオッシャーカメラ、監視カメラ	下側からの印字や画像検査装置など、今までのベルトコンベヤでは底面へのアクセスが構造上できなかった。	タイミングベルトを2条構造にすることでより真ん中部分から底面へのアクセスが可能です。平らな底面であれば印字装置や画像検査装置と組み合わせて使用することができます。

株式会社イチネンケミカルズ	不燃性バーツクリーナー	可燃性バーツクリーナーによる引火事故の不安。消防法により保管量に制限がある。	不燃性バーツクリーナーを使用することで引火の心配がなくなる。危険物ではないので保管量の制限がなくなる。
イスカルジャパン株式会社	DO GRIP NARROW	ステンレスなどの原材料が高騰し経費を圧迫している。突切幅を狭めたいが剛性が弱く、切り粉も絡まり、歩留まりの悪化でコスト削減に繋がらない。	高価な被削材の歩留まりを向上する、2コーナー仕様のスリムイングバー。プレス成型ブレーカーの優れた切り屑処理で安定加工を実現し、仕上面及び加工面

ギガ・セレクション - リミテッド	エンドミル・超硬ドリル	超硬切削工具を使いたいが、値段が高く導入しづらい。	高品位の超硬母材・コーティング+ユニークな設計で高品質を保証。リースナブルな価格設定で、刃具費の削減が実現可能です。
嵯峨電機工業株式会社	目視検査用高出力 LED ライト	目視検査ではキズがよく見えない。検査員のペタランと若手の認識共有が難しい。検査員の目の負担を減らしたい。	高演色LEDを使用することでワークが見やすくなります。ワークの光の反射具合や眼の感度に応じて見やすい明るさに調整することができます。

株式会社東京精密	表面粗さ測定機 HANDY SURF+	表面粗さ測定を手軽に行いたい。	ポータブル型の表面粗さ測定機なら測定レンジ設定不要で手軽に測定可能です。
株式会社日進	磨きの鬼（ゴム砥石）	サビ取り、ヤケ取り、酸化被膜の処理を簡素化したい。	磨きの鬼ゴム砥石は、特殊なゴムを使用することにより、母材を削らず綺麗にサビや酸化被膜を取り除きます。紙やすりや研磨剤と比べ長寿命。ボスカや油性ペンの文字を消すことも可能です。

富士元工業株式会社	エアーマイクログラインダー	エアーマイクログライナーでゴム砥石を使いたいが、グラインダーの最高使用回転数が高すぎるため使用できません。	最高使用回転数の低いエアーマイクログライナーでゴム砥石を使いたいが、グラインダーの最高使用回転数が高すぎるため使用できません。
富士製砥株式会社	ニードルコゲラ、切断機	手摺り等の際部分のハツリや溶接後のスラグ落としてタガネを使用しているが、エア源や電源が取れない場所での作業が必要になった。	ニードルコゲラはお手持ちのバッテリー式インパクトドライバーに装着ができ、場所を選ばず電動式タガネと使用可能。コンプレッサーとコード類が不要で場所を選ばず作業可能です。
UHT 株式会社	エアーマイクログラインダー	エアーマイクログライナーでゴム砥石を使いたいが、グラインダーの最高使用回転数が高すぎるため使用できません。	エアーマイクログライナーでゴム砥石を使いたいが、グラインダーの最高使用回転数が高すぎるため使用できません。

長谷川工業株式会社	YADEA (KS6 PRO)	地球温暖化への対応策として温室効果ガス排出を削減できる移動手段は無いものか。	燃料を使用せず、空気を汚さない電動モビリティ YADEA 社の KS6PRO を使用する。※2023年7月より公道の走行が可能になりました。
株式会社マイコール	搬送ロボット、呼び出しベル	工場内での巡回、回収、供給、搬送に多くの時間と人員を費やしていませんか？	人的作業をロボットが代行します。タッチパネルや専用ボタンで、いつでもどこからでもロボットを呼び出します。

マーテック株式会社	バランススター	偏荷重物の吊掛け作業を安全に作業したい、また、正確な重心位置を見極めるのに時間がかかってしまう。	簡単なクレーン作業でバランスがとれるため、作業効率がUPします。重心位置でチェーンがロックし、滑らない安全設計です。
------------------	---------	--	--

省力化・省人化

SMC株式会社	エアマネジメントシステム AMS シリーズ	工場設備で発生している無駄なエアを削減しませんか？	設備待機（生産停止時）の状態を監視し、自動で低圧化。不要なエア消費を削減します。
三機工業株式会社	タイミングベルト式 2 条コンベヤ	下側からの印字や画像検査装置など、今までのベルトコンベヤでは底面へのアクセスが構造上できなかった。	タイミングベルトを2条構造にすることでより真ん中部分から底面へのアクセスが可能です。平らな底面であれば印字装置や画像検査装置と組み合わせて使用することができます。
株式会社セキュリティデザイン	エアウオッシャーカメラ、監視カメラ	工作機械内を「見える化」し、生産活動の改善につなげたい。	録画データを残すことなく、状況監視と稼働管理を同時に行います。マグネットで簡単取り付け、設置工事不要です。