

ビジネスの進化にむけて

愛知この一年

パイオニアクリーン環境機器

あらゆるニーズに
パイオニア精神で挑戦します。

品質向上のために

クリーンルームダスター

(エアシャワー) ●PAT製品●

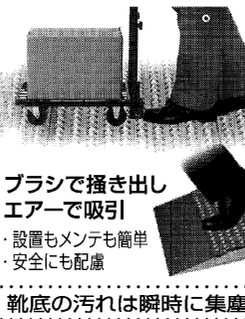


- 3方向より同時吹き出し
全身に付着したゴミ
を吹き飛ばします。
- 床面より吸い取る
噴射後の空気を足元
から吸い取って回収
します。

靴底を空気でキレイに

エア吸着マット

工場や事務所の通路。
エアシャワーの中に。



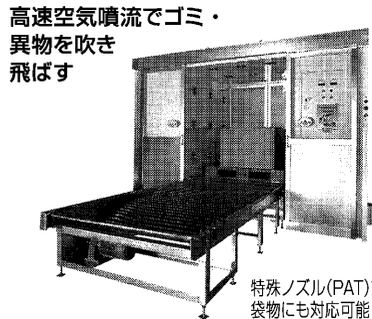
ブラシで掻き出し
エアで吸引
・設置もメンテナンスも簡単
・安全にも配慮

靴底の汚れは瞬時に集塵ユニットへ回収されます。

オーダーメイド対応

洗浄型パスボックス

「通箱」クリーニング



高速空気噴流でゴミ・
異物を吹き
飛ばす

特殊ノズル(PAT)で
袋物にも対応可能

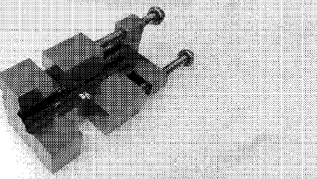
営業品目 クリーンルームダスター・シューズクリーナー・クリーンエアカーテン・空気清浄機・エア吸着マット

株式会社 **パイオニア** 風力機

本社・工場 〒458-0847 名古屋市中区東区浦里3-2-5 ☎(052)892-6855(代) FAX(052)892-8803
 関東営業本部 〒226-0025 横浜市中区十日市場町881-5 ☎(045)982-5005 FAX(045)982-5216
 九州営業所・九州工場 〒879-1504 大分県速見郡日出町大神2929-3 ☎(0977)72-9301 FAX(0977)72-0239
 東北仙台営業所 〒982-0841 仙台市太白区向山三丁目1-10 ☎(022)217-8620 FAX(022)217-8621
 E-mail/info@paionia.co.jp URL/https://www.paionia.co.jp/



「世界にひとつ
つくります。」



期待を創造する
SAN-ESU

〒489-0975 瀬戸市山の田町180番地
 TEL(0561)89-5115 FAX(0561)89-5119
 URL http://www.3-esu.co.jp
 Eメール info@3-esu.co.jp

WEB
工場見学
開催中

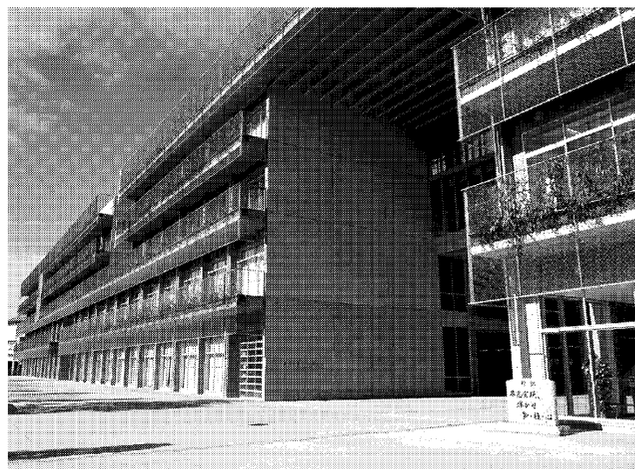


主力の産業用ロボットによる自動化システムを生産するほか、射出成形機用取り出しロボット大手のスター精密(大口町)をはじめ、グループ共同の製品展示エリアも整備する見込みだ。

新本社工場は3階建て、延べ床面積1万1320平方メートル。機械加工、組み立てを行う工場エリアのほか、実機のデモやテスト加工ができるロボットセンターも設けた。

4月をめどに整備を完了する製品展示エリアは面積約1380平方メートル。スターテクノの多関節ロボットシステムや段ボール箱自動組み立てロボットシステム、スター精密の取り出しロボット、ロボットパレタイザなどを始め、グループ4社の製品を一堂に展示する。顧客向けに「産業用ロボット安全特別教育」を開くための部屋も設置した。

樹脂部品メーカーの国盛化学(小牧市)を



愛知県総合工科高校内に県立高専を設置する

新設高専でDX人材育成

愛知県は高度なモノづくり人材の育成を目指す。愛知総合工科高校に、20年4月をめどに愛知県立高等専門学校(区内「デザイン情報」)内に「デザイン情報」を新設する。DXやAI(人工知能)の進展により社会や産業構造が大きく変化する中、複数分野を組み合わせて解決策を導く能力を「デザイン力」と位置付け、教育の中心に据える。

同学科内にはロボットやモビリティの仕組みや高度活用を学ぶ「ロボティクスコース」、AIやデータサイエンスなどの学びを深める「AI・デジタルコース」をそれぞれ設ける。

初代校長予定者には名古屋大学副総長の水谷法美氏を充てる。将来的にDXを推進できる人材の不足が指摘されており、同県は高専設置により産業界の人材要請に応える教育基盤を強化する。

自動車産業が集積する愛知県では、スタートアップと連携し新型モビリティの活用も進む。

1月には愛・地球博記念公園(長久手市内)で自動運転バスの実証実験を開始した。27年度には運転席無人の園内バスの実用化を予定している。

源流とするグループ各社は、大口町と小牧市をまたぐエリアに本社を移転して以降、グループの協力を訴えてきた。今、物理的にも近くなことで「グループ間を連結させている。そのコミニケーションを深める」(塩谷社長)。

23年に塩谷社長が初めて共同チームを組んだ開発プロジェクトが進行している。

すでにスターテクノとスター精密の両社がDXを推進する高度技術人材を育てる。DXを推進する高度技術人材を育てる。DXを推進する高度技術人材を育てる。

製造業を中心とする県内産業の競争力維持に向け、デジタル変革(DX)を推進する高度技術人材を育てる。DXを推進する高度技術人材を育てる。

デザイン情報工学科は定員40人。機械や電気電子技術とITを横断的に教育し、分野融合型の技術者を育成する。

「世界にひとつつくります。」

自動運転バス 27年度実用化

自動運転バスが集積する愛知県では、スタートアップと連携し新型モビリティの活用も進む。

1月には愛・地球博記念公園(長久手市内)で自動運転バスの実証実験を開始した。27年度には運転席無人の園内バスの実用化を予定している。

将来的にDXを推進できる人材の不足が指摘されており、同県は高専設置により産業界の人材要請に応える教育基盤を強化する。

自動車産業が集積する愛知県では、スタートアップと連携し新型モビリティの活用も進む。

1月には愛・地球博記念公園(長久手市内)で自動運転バスの実証実験を開始した。27年度には運転席無人の園内バスの実用化を予定している。



愛・地球博記念公園で自動運転実証を実施

しており、ドライバーの介入がほばない状態での実証を行う。期間は26年3月末まで。

今回の実証では鋭角カーブやバックでの走行を伴う折り返し走行、停留所