

京都の連携力2014

有力企業の技術・サービス・戦略①

産業連携では京都府の「中小企業技術開発促進事業」にも採択された「革新的エア駆動装置の製品化」。小型電動ポンプでコンプレッサーの小型化で同社初の医療関連市場を目指す。

食品市場開拓を強化中

NKE

NKEは産学公連携の成果を積極的に取り入れている。京都府中小企業技術センターやさまざまな大学のシーズ収集を進めている。京都工芸繊維大学とも連携して技術情報を収集、将来の事業創出に備えている。

産業連携では京都府の「中小企業技術開発促進事業」にも採択された「革新的エア駆動装置の製品化」。小型電動ポンプでコンプレッサーの小型化で同社初の医療関連市場を目指す。

A分野同様、「心地良い工場」実現を支援す

る。

だ。エアチャックを応用、ボトルやビンなど飲料容器のハンドリング装置はしっかりと把持し、容器同士の接触を防ぐ。食品トレー搬送のコンベヤーは標準機種採用で安価に仕上げた。食品の搬送コンベヤーはオールSUS仕様など高い食品衛生性能を実現した。このほか袋詰め装置なども投入、自動車や産業機械などで培った高精度・高効率機器技術を生かす。F