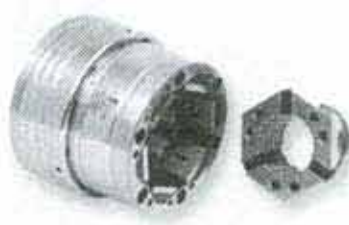


微細・精密加工技術展 2013 & 表面改質展 2013

5月29-31日、インテックス大阪



段取り性優れた
高精度チャック
NKワークス（東京都千代田区、03・3864・5411）は産業用機械の専門商社。会場では、段取り性に優れた高剛性・高精度のハインブーツ型チャック（写真）

日刊工業新聞社は29-31日の3日間、インテックス大阪（大阪市住之江区）で「微細・精密加工技術展2013」「表面改質展2013」を開催する。両展示会で計80社・団体が出展し、各社は培ったモノづくり技術をアピールする。特別講演や出展者による多数のワークショップも無料で開き、30日11時40分からはロームの高須秀視常務が講演する。開幕に先立ち、出展者が力を入れる製品や技術を紹介する。

江市、0778・51・4690）は、眼鏡製造で培った精密加工技術で医療・楽器分野にも進出している。今回、小ロット

80社・団体が出演

を展示する。他にもハイデンハインの各種高精度測定器、パルのメンテナンスフリーの新世代滤過装置、加えて小径から大径工具まで幅広く対応し4・5411）は産業用機械の専門商社。会場では、段取り性に優れた高剛性・高精度のハインブーツ型チャック（写真）

TD処理で付加価値提案
豊島技研（愛知県岡崎市、0564・33・4711）は、年間10万本の実績をもつTD処理専門会社。要望に沿った表面処理・熱処理・材料選

ト生産を可能とする微細プレス機を開発。順送加工の金型費用を従来比約5割削減し試作量産にも対応した。当口は同機で作製したテモ用ミニチュアメガネの配布も予定。難加工材のプレス加工技術や従来の常識を破るアプロセット加工技術も紹介する。（微細加工展）

TD処理で付加価値提案
協成（東京都新宿区、03・3260・5326）は、フォトエッチング加工によるエレクトロニクス関連部品を主力とし、精密度を追求した精密部品メーカー。フォトエッチングによる各種金属精密加工は、金型を使わない複雑・微細な形状を高精度・短納期・低コストで作成できる。また、メカ加工・切削加工・表面黒処理・塗装などの2次加工の相談も受け付けている。（微細加工展）

TD処理では難しいさがれる処理でも短納期対応が可能。ブースでは、処理済み各種サンプル（写真）を展示し、技術力の高さを披露する。（表面改質展）



金型を使わず
金属精密加工
オカノプラス（堺市中区、072・234・0999）は、「疲労強度向上」「摺動性向上」をテーマに、機械部品・

オカノプラス（堺市中区、072・234・0999）は、「疲労強度向上」「摺動性向上」をテーマに、機械部品・



金型・工具向けのショットビーニング、二硫化モリブデンシヨットや精密ラッピング技術を紹介する（写真）。プラスチック成型では、樹脂成形品のバグ・梨地処理など表面処理の提案を行い、多様なニーズに応える。（表面改質展）