

機械要素・加工技術を集めた日本最大の専門展  
『機械要素技術展』に出展  
筆記具事業で培った技術から生まれた新しい製品の提案

三菱鉛筆株式会社（本社：東京都品川区 社長：数原英一郎）は、6月20日（水）～22日（金）東京ビックサイト 東ホールにて開催される『機械要素技術展』にブース出展致します。当社ブースでは、既存事業である筆記具開発から生み出されたコア技術のうち「分散加工」「焼成加工」の2つに関する派生製品を提案致します。

「分散加工」: おもにボールペン・サインペンインク開発の中で培った技術です。色材（無機・有機顔料）だけでなく、機能性材料（PTFE、SiCなど）の微粒子分散液の可能性を提案致します。

「焼成加工」: PFC（Plastic Formed Carbon）はシャープ芯、鉛筆芯開発の中で培った技術です。厚さ・長さ・性状などの調整が可能です。様々なアプリケーションをご紹介します。

当社ブースで紹介する加工技術の説明はこちら

<http://www.mpuni.co.jp/newbusiness/> (Japanese)

<http://www.mpuni.co.jp/newbusiness/en/> (English)

【展示会開催概要】

- 名 称：機械要素技術展
- 会 期：6月20日（水）～22日（金）10：00～17：00
- 会 場：東京ビックサイト 東4ホール（三菱鉛筆ブース：68-32）
- URL：<http://www.mtech-tokyo.jp/>

【問合せ先】

■展示会に関するお問い合わせ

「機械要素展」事務局

E-mail：[mtech-tokyo@reedexpo.co.jp](mailto:mtech-tokyo@reedexpo.co.jp)

TEL：03-3349-8506 FAX：03-3349-8500

■三菱鉛筆の新規事業に関するお問い合わせ

三菱鉛筆 新規事業お問い合わせフォーム

URL：<http://www.unicosmo.com/unicosmo/newrd/jp/form/> (Japanese)

<http://www.unicosmo.com/unicosmo/newrd/en/form/> (English)

【ブースイメージ】

