

新たな価値をプラスする材料・機械・技術の展示会

『N+（エヌプラス）』に出展いたします

130年の筆記具事業で培った技術のオープンイノベーション

三菱鉛筆株式会社（本社：東京都品川区 社長：数原英一郎）は、9月13日（水）～15日（金）の3日間、東京ビックサイト 東ホールにて開催される『N+(エヌプラス)』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中から「分散加工」「焼成加工」の2つをご紹介します。

「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）の分散も可能です。

「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。

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 : N+（エヌプラス）
- 会 期 : 9月13日（水）～15日（金）10:00～17:00
- 会 場 : 東京ビックサイト 東ホール（三菱鉛筆ブース：J-06）
- URL : <http://www.n-plus.biz>

展示会に関するお問い合わせは、エヌプラス事務局までお願いいたします。

E-mail : [office@n-plus.biz](mailto:office@n-plus.biz)

TEL : 03-3503-7621 FAX : 03-3503-7620

三菱鉛筆「N+（エヌプラス）出展」に関するお問い合わせは、下記URLまでお願いいたします。

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

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