



日本マクダーミッド株式会社

〒213-0012

神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1

かながわサイエンスパーク C 棟-7F

代表取締役社長 ジュリアン・ベイショア

Tel: 044-820-1180 Fax: 044-812-4485

<http://www.macd.co.jp>

プレスリリース

2014 年 10 月 14 日発信

報道関係者各位

日本マクダーミッドが日本 MID 協会定例会で講演

LDS プロセスにおけるファインピッチめっきへの取り組み

【川崎市高津区】 日本 MID 協会の賛助会員である薬品メーカー、日本マクダーミッド株式会社は、11 月 7 日に行われる日本 MID 協会の定例会で講演を行います。

【MID とは】

MID とは三次元成形回路部品であり、成形樹脂に回路などを付加することにより完成品の大幅な小型化が期待できる技術です。スマートフォンはもとより自動車、医療機器ではすでに具体的に採用され、さらに、昨今急激に脚光をあびているウェアラブル機器への応用が大きく期待されています。

【MID 技術の課題】

MID を適用する製品はスマートフォンに代表されますが、その生産はほとんど中国などで量産されています。今後日本で MID 技術が求められるとすれば、より高度な技術を要する仕様に絞られることが考えられます。そのため、我々マクダーミッドはめっき薬品メーカーにできる取り組みとして「ファインピッチ」を目標に掲げました。この技術の差別化が確立し、真似のできない高性能、或いはデザインにより日本のものづくりが世界のマーケットをリードするようになることを期待します。

【日本 MID 協会定例会】

日本 MID 協会は MID に関する国内唯一の総合団体であり、日本マクダーミッド(株)のほかパナソニック株式会社(代表幹事)、三共化成株式会社、LPKF レーザー・アンド・エレクトロニクス株式会社が幹事を務めています。活動の一つとして年一回定例会を行っており、今年は 11 月 7 日(金)東京大学駒場キャンパスで行われます。詳細は同協会のホームページ(<http://www.imid.or.jp>)をご参照ください。

日時 2014年11月7日(金) 10時より(受付開始 9時30分)
場所 東京大学 生産技術研究所 (駒場リサーチキャンパス) An 棟 2F コンベンションホール
参加費 有料(お問い合わせください)
当社講演 15:45~16:10
講演題名 LDS プロセスにおけるファインピッチめっきへの取り組み
講師 技術本部 エレクトロニクス課 渡邊 歳哉



MIDに限界はありません



日本マクダーミッド株式会社

▽マクダーミッド社について

マクダーミッド社(米国、MacDermid, Inc.)は世界大手の工業用薬品メーカーであり技術力とサポート体制を特長としています。独自の薬剤配合や製造法、プロセスの構築等により90年以上の間常に新しい薬品を開発し続けています。1922年設立、本社は米国コネチカット州ウォーターベリー、グループの従業員は全世界で2,000名を超えます。親会社のプラットフォーム・スペシャルティ・プロダクツ・コーポレーションは2014年1月ニューヨーク証券取引所に上場しました。(NYSE:PAH)

▽日本マクダーミッド株式会社について

日本市場へは1973年に参入し日本マクダーミッド株式会社(Nippon MacDermid Co., Ltd.)が1986年に設立されました。神奈川県川崎市に本社を置き、名古屋、大阪にサテライトオフィス、中国深センに現地法人をもっています。詳細はこちらをご参照ください。→ <http://www.macd.co.jp>

<本件に関するお問い合わせ>

広報担当: 吉野由紀

Tel: 044-820-1180 Fax: 044-812-4485 E-mail: Japan.sales@macdermid.com

本プレスリリースのダウンロード先: <http://www.macd.co.jp/pdf/pr-20141014.pdf>