



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

2013年5月16日発信

報道関係者各位

米マクダーミッド社が国際電子回路産業展でめっき技術を紹介

めっき業界リーダーの技術者が JPCA ショー2013 で講演

【神奈川県川崎市】電子機器向けめっき薬品の世界大手製造業者であるマクダーミッド社の日本法人は国際電子回路産業展(JPCA ショー2013)に出展すると発表した。マクダーミッド社は、電子回路部品に不可欠である Blackhole®(ブラックホール)等の主力製品の他、日本のユーザー様向け製品を幅広く提供している。今般、HDI や IC 基板等のプリント配線板メーカーのニーズに対応できる低コストメタライゼーションプロセスが実現可能となった。6月5日、同展示会でその詳細について講演を行う。

世界のプリント基板市場(フレキシブル・リジッド板)のトップシェアを誇るマクダーミッド社のブラックホールプロセスは、無電解銅めっきを用いないスルーホールのダイレクトめっきプロセスとなる。本製品は、水平化が可能なので全工程を15分以内で処理する事が出来る。また、パラジウム等の貴金属を使用しないブラックホールには、カーボンブラックが均一に配合されている為、カーボングラファイト系製品より耐凝集性が良く、浴の安定性が優れている。

神奈川県川崎市に本社を置く日本マクダーミッド株式会社のジュリアン・ベイショア代表取締役社長は、多国籍企業である存在をよりアピールしたいと述べている。同社長は「グローバル化が加速している PCB・PWB 業界では現地調達によるサプライチェーンが重要だ。日系企業に対して、日本だけではなく中国や東南アジアでも弊社日本人駐在員がサポートする事により、我が社の日本法人に於いて開発から量産まで継続的にお手伝いしたい」と語った。

 <p>JPCA 2013 Show 第43回国際電子回路産業展 <small>主催: 社団法人日本電子回路工業会</small> <small>Sponsored by: JPCA-Japan Electronics Packaging and Circuits Association</small></p>	開催期間	2013年6月5日(水) 10:00~17:00 2013年6月6日(木) 10:00~17:00 2013年6月7日(金) 10:00~17:00
	会場	東京国際展示場 (東京ビックサイト)
	出展ブース	東展示場 東5ホール 小間番号: 2B-01
	主な出展内容	・ブラックホールプロセス ・マルチボンドプロセス ・マルチフレックスプロセス ・MID めっきプロセス(成形回路部品向け)
	展示開催中、講演会も行われます。	
	講演日時	2013年6月5日(水) 11:30~12:00
	講演場所	NPI プレゼンテーション -- E 会場
	講演題名	「HDI とブラインドマイクロビア加工のための 低コストメタライゼーションプロセス」
	講演内容	高品質、低コストで HDI や IC 基板の加工が 可能なメタライゼーションシステムの紹介 ~フレキ基板(FPC)メーカー及び硬質基板 (RPC)メーカーへの提案~

▽マクダーミッド社について

1922年に創業したマクダーミッド社(MacDermid Group, Inc.)のビジョンは、世界大手のめっき製品企業であり続けることにある。エレクトロニクス、メタルフィニッシング及びプリンティングの各市場への展開を行っている。マクダーミッドの社は米コロラド州デンバー市にあり、世界20カ国以上で活動している。主な製造拠点は米国、イタリア、中国、台湾にあり、研究所は米国、英国及び日本にある。

詳細は <http://www.macdermid.com> を参照。

▽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年に設立された。神奈川県川崎市に本社を置く日本マクダーミッドは82名の従業員がおり、かながわサイエンスパークに技術センターを併設している。日本で設計した薬品は、千葉県にある契約工場及び台湾、中国の自社工場で製造をしている。中国現地法人設立準備室は2012年11月にオープンした。

詳細は <http://www.macd.co.jp> を参照。

＜本件に関するお問い合わせ＞

広報担当: 荒木秀清

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

E-mail: admi@macd.co.jp

本プレスリリースのダウンロード先: <http://www.macd.co.jp/pdf/pr-20130516.pdf>