

金属射出成形(MIM) 技術ニュースレター

Metal Injection Molding Technical Newsletter

特別号

発行：太盛工業株式会社

高機能金属展 (4月16(水)～18日(金)) 出展 (小間 48-27)

設計者向け MIMによるVA/VE・コストダウン技術セミナー

「MIMによる微小・高精度部品のアプリケーションと活用のポイント」開催のお知らせ
～展示会期間中 ブースにて技術者による「無料VA診断」も実施いたします！～

時下、貴社におかれましては益々ご清業のこととお慶び申し上げます。

さて、私ども太盛工業では、4月に開催される高機能金属展(於：東京ビッグサイト)にて、高精度・微細部品の開発・設計向けの、VA/VE・コストダウン活動をお助けする、無料のMIM技術セミナーを開催致します。

また展示会期間中は太盛工業ブースにて、MIMに関する技術相談はもちろんのこと、図面をお持ちいただければ、MIMによるVAのコストダウン効果を分析する「無料VA診断」を実施しております。この機会にぜひご活用ください。

敬具

セミナー内容

日時：平成26年4月17日(木曜日) 11:00～12:00

場所：東京ビッグサイト「出展社による製品・技術セミナー A会場」

テーマ：「MIMによる微小・高精度部品のアプリケーションと活用のポイント」

内容：切削加工からMIMへ工法変換する際に注意すべきポイントや、一般的なMIMでは不可能な微小、高精度部品の太盛工業の超高精度MIMで量産するためのポイントについて解説いたします。

料金：無料

連絡先：03-6717-2806 (担当：臼井・岡村)

お客様図面のVA診断をブースにて実施!

既存部品の太盛工業の超高精度MIMで制作すると、どの程度のコストダウンが可能なのか？
 太盛工業がお客様の図面を元に診断致します!

VAコストダウン診断 (切削→MIM)

現状 1個あたりコスト ○円
 μ-MIM化後1個あたりコスト ○円
 → 1個あたり△△円のコストダウンとなります
 → 生産ロット□□個で△△△△円のコストダウン
 (コストダウン率実測ロット●●●●個以上)
 上記診断の結果、μ-MIM化を強くご提案いたします。

下記ご記入の上 FAX:03-6717-2808 または Email: noriko_okamura@taisei-kogyo.com 担当:岡村宛

貴社名				
住所	〒 () TEL () FAX ()			
ご希望内容	1. セミナー参加 2. MIMに関する技術相談 3. VA診断 4. 見積り依頼 (複数回答可) ※VA診断と見積り依頼は、4/9までに図面をお送り頂きますと当日、展示会場にて即時のご回答が可能です。 お申込み・データ送付先: noriko_okamura@taisei-kogyo.com			
面談希望時間	技術相談、VA診断、見積りを希望される方は、下記のご都合の良い時間すべてを○で囲んでください。 ご希望に沿った日時を、太盛工業担当者からご連絡させていただきます。 【日】 ① 4月16日(水) ② 4月17日(木) ③ 4月18日(金) 【時間】 a. 10:00～11:00 b. 11:00～12:00 c. 12:00～13:00 d. 13:00～14:00 e. 15:00～16:00 f. 16:00～17:00 g. 17:00～18:00 h. その他希望 ()			
No	部署名	お役職	ご氏名	Mail
1				@
2				@
3				@