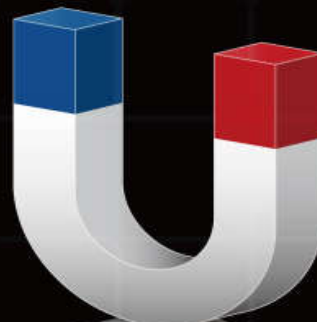




Composite Material,
In the World

ONLY

1



We are aiming at evolution from Only One manufacturer of bonded magnets to the world Only One of composite materials.

【射出・押し成型用プラスチックマグネット材料】

- ・フェライト系コンパウンド
- ・ネオジウム系等方性コンパウンド
- ・ネオジウム系異方性コンパウンド
- ・サマコバ系異方性コンパウンド
- ・希土類+フェライト系コンパウンド



【射出成型用軟磁性プラスチック材料】

- ・ソフトフェライト系コンパウンド
- ・金属扁平粉及び金属系コンパウンド



株式会社 メイト

《営業部》

〒709-0514

岡山県和気郡和気町佐伯526-3

TEL : 0869-88-1888 / FAX : 0869-88-0204

《東京営業所》

〒116-0014

東京都荒川区東日暮里5-52-2神谷ビル301

TEL : 03-5810-6825 / FAX : 03-5810-6826

URL : <http://www.mate.co.jp/>

Copyright (c) 2009 MATE CO., LTD All right reserved.

編集後記

BM 素心は、有泉副会長（東英工業(株)）に「磁気測定で使用する 校正用 Ni の飽和磁化値の変遷」と題してご寄稿頂いた。磁気測定に関する第一人者であり、校正に必要な Ni の磁化値について詳しい解説を頂いた。

今年は COVID-19 感染防止のため恒例の技術例会、寺子屋塾がすべて中止とせざるを得なくなった。そこで、BM レポートとしては恒例の生産推定のみ掲載することにした。

通常総会も従来のスタイルは取れなかったため、議案と議案賛否投票書を法人会員の窓口担当者にお送りして、議決権を行使して頂く方法とした。議案はすべて問題なく承認されたが、特に今年は4名の名誉会員推戴を行い承認頂いた。折角の機会であるので、新名誉会員の方々に寄稿をお願いした。今回は、山元洋氏と芳賀美次氏にそれぞれの貴重な体験についてご寄稿頂いた。大変貴重な情報が書き留められており協会にとっての宝物である。

BM コラムには5年続けて開催された東京タワーキッズ環境博士で毎年磁石を使った興味深い玩具を紹介して下さる広瀬洋一氏（個人会員）にご寄稿をお願いした。磁気浮上に関する解析と実験の詳しい原理と解説であり参考にして頂きたい。

協会内の各種会議も COVID-19 感染防止で集まることができないため、Webex という Web 会議ソフトを入手して会議を始めてみた。最初は戸惑いもあったが、意外に簡単な手続きで行うことができることが分かり、寺子屋塾やシンポジウムでも Webex を使った方法で後期は実施しようということになった。その結果、気軽に参加が可能になるためか、これまでと一風変わった申込みが増えており、興味深い状況になっている。

ただ、早急にワクチンが開発され、今までのように集まって議論ができる形になって欲しいと願うばかりである。

機関紙編集委員長

大森 賢次