





## 【射出・押出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
- ・ネオジム系等方性コンパウンド
- ・ネオジ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 (;) 2009 MATE CO, LTD All right reserved.

## 編集後記

BM 素心は原田英樹名誉会員に「JABM の更なる安定成長を祈念して」と題してご寄稿頂いた。当協会設立時から長い間運営に携わり、「協会に所属する会社、個人の役に立つ協会」を基本として強力にご指導頂きました。お陰様で安定した運営の継続が可能となりました。更なる活性化、発展のための提言を真摯に受け止め、努力することが後に続く会員皆様の役目と考える。

また新春公開セミナーではドイツ発展の秘密〜産学公連携と後継者育成〜というタイトルで永野博氏にご講演頂きました。その 資料を再掲載させて頂きました。知っているようで意外に分からなかった日本との違いを明確にご教授頂き、目からウロコの思い であった。

BM レポートには、9 月の技術例会および 12 月のシンポジウムで「パワーエレクトロニクス用軟磁性材料およびそれを支える評価技術の進歩」「最先端磁性材料の研究開発動向および高性能モータと磁性材料」と題してご講演頂いた内容を講師の許可を得て再掲載した。大変貴重なデータが詰まっているので会議に参加出来なかった方にも是非参考にして頂きたい。

念願であったボンド磁石試験方法ガイドブックの改訂版が1年掛けて漸く完成した。ボンド磁石の磁気測定試験方法およびボンド磁石の着磁方法などについて詳しい解説を付け加えるとともに全体を見直し、ページ数が改訂前の約1.5倍を作成いたしました。また、図面もカラー表示などを取り入れてより分かり易くなるよう工夫いたしました。ご活用頂けましたら幸いです。

今後も、軟磁性材料、硬磁性材料それぞれの応用例を今後も取り上げることで、本当に必要な材料特性を理解して材料開発を進めるために役立つ勉強会を継続して進めていきたいと考えている。

機関紙編集委員長 大森 賢次