

2008 年後期：塾生募集！！

～ 皆様、寺子屋 B M 塾の平成 20 年度後期講座のご案内です ～

日本ボンド磁性材料協会 (B M 協) の寺子屋 B M 塾では、我国のお家芸である磁性材料に関する技術の伝承を旨として、初心者や若年層を対象とした基礎講座を開設し、広く B M 技術の普及・啓蒙および振興・発展に寄与すること、更には社外での仲間作りの場を提供することも目指しています。

その初回講座「永久磁石のイロハ」(平成 19 年 4,5,6,7 月)が大好評につき、後期も同一講座を開設し(9,10,11,12 月)大盛況裡に終了しました(延べ受講者 4 5 0 名！)。また本年前期の、第三回講座「軟質(ソフト)磁性材料の A B C」も各講約 55 名の塾生の参加のもとに順調に開講中です。そしてこの度、第四回講座として夫々の専門講師による「B M 入門講座」を設けました。その塾生を新規募集しますので、皆様どうぞ奮ってご参加ください。

講座名：B M 入門講座：良く分かるボンド磁石の基本技術

日時・講師・講義レジメ

第 1 講	2008 年 9 月 19 日(金) 14:00 ~ 17:00	芳賀 美次 アクテム代表 B M 協会長	ボンド磁石用高分子材料とコンパウンディング技術 高分子材料の種類と特徴。コンパウンドとは何か？ その材料構成と製法。磁気特性向上の為の必須対策。	定員 50
第 2 講	2008 年 10 月 24 日(金) 14:00 ~ 17:00	吉田 洋一 ㈱エムジー B M 協企画委員	ボンド磁石作製のための金型設計と射出成形技術 射出成形法の基礎。金型設計が磁石品質を決める。 成形技術の高度化で生き残る。精密成形磁石の事例。	定員 50
第 3 講	2008 年 11 月 21 日(金) 14:00 ~ 17:00	有泉 豊徳 東英工業㈱ B M 協技術委員	ボンド磁石評価のための着磁・脱磁と磁気測定技術 着磁で磁石がウエイクアップ。時には脱磁も重要。 品質評価は高度な測定技術から。グローバル標準化。	定員 50

会場：ホテル ラングウッド：〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-50-5 TEL：03-3803-1234

地図：<http://www.hotellungwood.com/access.html> JR 日暮里駅南口から 徒歩 1 分

なお、毎回事後、仲間作りの懇親会(実費 3.5 千円程度)を自由参加にて近くの居酒屋で行います。

塾生対象：ボンド磁石の勉強をしたい方、初心者の方、若年層、営業部門・生産管理部門・

品質管理部門の人、現役大学生、一般の方など、資格・年齢を問いません。

同じ企業・団体からの複数の方の参加も歓迎します。B M 協会の会員外も大歓迎。

講義形式：大学の理工系学部学生対象の初級内容と講義形式(板書とハードコピー資料を使用。

映写用プロジェクターは不使用。各自ノートを用意して下さい)。

参加費用：協会会員関係者は 4 千円 / 日 / 人。会員外は 7 千円 / 日 / 人。大学生は 1 千円 / 日 / 人。

事前振込み(要・協会への問合せ)もしくは 当日現金支払い。何れか 1 日だけの出席

でも、全 3 日通しての出席でも結構です。出席回数の変更や代理出席も可能です。

定 員：5 0 名。(予約申し込み制。和気あいあいたる寺子屋の性格上、定員を厳守しますので、どうぞお早目にご応募下さい)

申込み等：参加される方の氏名・所属・出席希望回数等を記し、Eメールまたは Fax で

日本ボンド磁性材料協会(B M 協) 事務局(多田健雄)宛に予約申込みして下さい。

Eメール：JDY04537@nifty.com Tel: 03-5811-6891 Fax: 03-5811-6892 .

なお、状況により上記記載内容が変更される場合は、改めて H P 上やメール等でご通知申し上げます。以上。