

2018 年前期：塾生募集！！

～ 皆様、寺子屋 B M 塾・平成 30 年度前期講座のご案内です ～

日本ボンド磁性材料協会 (JABM) 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、初心者や若年層を対象とした基礎講座を開設し、広く磁気技術の普及・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。

平成 19 年 4 月の B M 塾開設以降、それぞれの専門家の分担制による初心者講座を開設し、既に合計 22 講座を実施しました。かくしてここに、新たに第 23 期講座の塾生を募集致します。いずれの講師も各テーマの第一人者であります。難しいテーマを分かり易くご講義頂けるものと考えています。どうぞ奮ってご参加下さい。

第 23 期講座

日時・講師 (敬称略)・講義概要

第 1 講義	2018 年 (平成 30 年) 5 月 25 日 (金) 14:00 ~ 17:00	堀 充孝 日本電磁測器(株) 技術開発部 取締役部長	1) 各論講義「着磁・脱磁技術の基礎」: 着磁・脱磁の基礎から実用における技術、および着脱磁後の磁石の測定評価法について説明する。
第 2 講義	2018 年 (平成 30 年) 6 月 22 日 (金) 14:00 ~ 17:00	徳永 雅亮 元・日立金属(株) 寺子屋 B M 塾 塾長	2) 各論講義「焼結磁石」: 粉末や金手法でバルク磁石に製造されるアルニコ磁石、フェライト磁石および希土類磁石について、その製法、磁気特性および特徴を説明する。
第 3 講義	2018 年 (平成 30 年) 7 月 20 日 (金) 14:00 ~ 17:00	芳賀 美次 アクテム 代表 JABM 会長	3) 各論講義「磁性コンパウンドの配合設計と混合・混練の基礎」: 安定した高性能なボンド磁石を得るには、その成形材料である磁性コンパウンドが重要になる。ここでは、コンパウンドの配合設計の考え方と混合・混練装置の基礎を学ぶ。

会 場：(株) 東陽テクニカ・テクノロジーインターフェース (TI) センター

東京都 中央区 日本橋本石町 1-1-2 TEL:03-3279-0771 地図 <http://www.toyo.co.jp/page.jsp?id=3857>

なお、毎回講義の後、**仲間作りの懇親会** (実費 4 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: 磁性材料の勉強をしたい方、初心者・文科系の方、若年層、営業部門・生産管理部門・品質管理部門の人、事務職、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 協会の会員以外の方も大歓迎。**

講義形式: 大学の理工系の学部学生対象の初級内容と同様な講義形式を採用 (PPT スライドと板書とハードコピー資料などを適宜使用。各自ノートや計算用具を用意して下さい)。

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・協会へのご連絡) もしくは 当日現金支払い。何れか 1 回だけの出席でも、全 3 回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: 50 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、お早目にお申込み下さい。なお、止むを得ないキャンセルにもご負担は生じません。)

申込み等: 参加される方の氏名・所属・出席希望回数等を明記して、E メールまたは Fax 等により

日本ボンド磁性材料協会 (B M 協) 事務局 (大森賢次) 宛に予約をお申込み下さい。

WEB 予約: URL http://jabm.la.coocan.jp/registration_terakoya.html

メール予約: E-mail 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、改めて協会 H P 上やメール等でご通知申し上げます。 以上