

# 2018年後期：塾生募集！！

～ 皆様、寺子屋BM塾・平成30年度後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BM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BM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23講座を実施しました。かくしてここに、新たに第24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24期講座

### 日時・講師(敬称略)・講義概要

第1 講義	2018年 (平成30年) 9月14日(金) 14:00～17:00	<b>森本 耕一郎</b> 戸田工業(株) 事業企画G部長 JABM会長	<b>1) 各論講義「ボンド磁石の基礎」</b> : 永久磁石の機能を説明した後、磁性粉別に、ボンド磁石の種類、製法および特性を解説する。またボンド磁石の特長を生かした応用例についても触れる。
第2 講義	2018年 (平成30年) 10月19日(金) 14:00～17:00	<b>井上 宣幸</b> (株)イノウエ磁研 代表取締役社長 JABM技術委員長	<b>2) 各論講義「ボンド磁石の製法と成形方法」</b> : ボンド磁石の成形方法を中心にその製法、磁気回路、金型設計を説明し、その磁石体特性と各種データを紹介する。
第3 講義	2018年 (平成30年) 11月16日(金) 14:00～17:00	<b>有泉 豊徳</b> 東英工業(株) 磁性部部長 JABM副会長	<b>3) 各論講義「磁気測定の基本」</b> : 2018改訂ボンド磁石試験方法ガイドブック記載の「BMG-2001 磁石の磁気特性試験方法」も含め、最新測定技術をわかり易い言葉で説明します。

### 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。**BM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、お早目にお申し込み下さい。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(BM協)事務局(大森賢次)宛に予約をお申し込み下さい。

WEB予約: URL [http://jabm.la.coocan.jp/registration\\_terakoya.html](http://jabm.la.coocan.jp/registration_terakoya.html)

メール予約: E-mail [JDY04537@nifty.com](mailto: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HP上やメール等でご通知申し上げます。以上