

# 2019 年前期：塾生募集！！

～ 皆様、寺子屋 B M 塾・2019 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 24 講座を実施しました。かくしてここに、新たに第 25 期講座の塾生を募集致します。今回は東北大学名誉教授の島田寛先生にお願いして磁性材料・磁気工学について 3 回に分けてご講義頂けることになりました。先生は Web 上に下記の URL で磁性材料・磁気工学入門というページを紹介しています。今回、その内容を平易に解説して頂きますので、どうぞ奮ってご参加下さい。

<http://www.toei-tc.co.jp/yshimada/index.html>

## 第 25 期講座

### 日時・講師 (敬称略)・講義概要

第 1 講義	2019 年 5 月 31 日 (金) 14:00 ~ 17:00	島田 寛 東北大学名誉教授	1) 各論講義「磁性の基礎」: 1) 強磁性材料の基礎 2) 反磁界、磁気回路について
第 2 講義	2019 年 6 月 21 日 (金) 14:00 ~ 17:00	島田 寛 東北大学名誉教授	2) 各論講義「軟磁性材料の基礎」: 1) 軟磁性材料 2) 軟磁性材料と高周波 3) 軟磁性材料の計測
第 3 講義	2019 年 7 月 26 日 (金) 14:00 ~ 17:00	島田 寛 東北大学名誉教授	3) 各論講義「高周波材料の基礎」: 1) 微粒子の磁性 2) 軟磁性微粒子 3) 軟磁性材料の応用例

### 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 2500 円程度) を自由参加にてセンター内で行います。

**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 (B M 協) 事務局 (大森賢次) 宛に予約をお申し込み下さい。

W E B 予約: URL <http://jabm.la.coocan.jp/event/terakoya/>

メール予約: URL <http://jabm.la.coocan.jp/inquiry/>

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