

2012年後期：塾生募集！！

～ 皆様、寺子屋BM塾・平成24年度後期講座のご案内です ～

日本ボンド磁性材料協会(BM協)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、既に合計11講座を実施しました。そして今回は「軟質(ソフト)磁性材料の各論詳講」と題して、それぞれの専門家の分担制による入門講座を開設します。かくしてここに、新たに第12期講座の塾生を募集致します。皆様、どうぞ奮ってご参加下さい。塾長拝

第12期講座：BM入門講座「軟質(ソフト)磁性材料の各論詳講」

日時・講師(敬称略)・講義概要

第1 講義	2012年 (平成24年) 9月21日(金) 14:00~17:00	<u>平塚 信之</u> 埼玉大学 名誉教授	1) 各論講義「 <u>ソフトフェライトの歴史・現状・展望</u> 」 概要：軟磁性フェライトに関して、開発の歴史、その磁気特性・特長と応用の現状、および将来展望に関し平易に説明する。
第2 講義	2012年 (平成24年) 10月26日(金) 14:00~17:00	<u>吉沢 克仁</u> 日立金属(株) 主管研究員	2) 各論講義「 <u>アモルファス・ナノ結晶軟磁性材料の歴史・現状・展望</u> 」 概要：アモルファス・ナノ結晶軟磁性材料に関し、開発の歴史、磁気特性・特長と応用の現状、将来展望に関し平易に説明する。
第3 講義	2012年 (平成24年) 11月15日(木) 14:00~17:00	<u>浅香 一夫</u> 浅香技術士事務所 元・日立粉末冶金(株)	3) 各論講義「 <u>圧粉磁心の歴史・現状・展望</u> 」 概要：純鉄系圧粉磁心を中心に、圧粉磁心の特徴と性能、日本における開発の経緯と現在までの応用状況、および将来展望に関し平易に説明する。(ただし、チョークコイルやノイズフィルタ等は除く)

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3,500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、下記の電子ツール等により、**日本ボンド磁性材料協会(BM協)**事務局(大森賢次)宛に予約申込みして下さい。

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HP上やメール等でご通知申し上げます。以上