

塾 生 募 集 !!

～ 皆様、寺子屋BM塾の平成20年度前期講座のご案内です ～

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て、初心者や若年層を対象とした基礎講座を開設し、広くBM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(平成19年9,10,11,12月)大盛況裡に終了しました。

本年は、第三回目の講座として、永久磁石と対をなすソフト磁性材料を採上げます。その塾生を改めて一般募集しますので、皆様どうぞ奮ってご参加ください。

講座名：軟質(ソフト)磁性材料のABC

講 師：落合達四郎氏 (株東陽テクニカ・技術顧問、元TDK(株)・取締役・基礎材料研究所長
専門は磁性材料一般、特にソフトフェライト材料)

日時・場所・内容

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|-----------|
| 第1講 | 5月16日(金) 14:00～17:00 | (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 7Fセミナールーム | 序章：磁気に親しもう(磁性材料への イントロダクション)。平易解説：磁性 の起源・磁性材料の種類・磁化機構・ ソフト磁性体・磁気特性の見方。用語。 | 定員 50名 |
| 第2講 | 6月20日(金) 14:00～17:00 | (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 7Fセミナールーム | ソフト磁性体とその磁氣的性質(総論、 各論1：代表的なソフトフェライト (NiCuZn系、MnZn系)の基礎材料科学、 プロセス、特徴と留意点、応用事例。 | 定員 50名 |
| 第3講 | 7月18日(金) 14:00～17:00 | (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 7Fセミナールーム | ソフト磁性体とその磁氣的性質(各論 2,3：金属系、複合系ソフト磁性体の 材料科学、プロセス、特徴、応用事例。 最近のR&D状況と展望。演習問題。 | 定員 50名 |

会場：東陽テクニカTIセンターの所在地：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/company/map_tokyo2.html 地下鉄(日本橋、三越前駅)、JR東京駅八重洲北口。
なお、毎回事後、仲間作りの懇親会(実費4千円程度)を自由参加にて近辺の別会場で行います。

塾生対象：磁性材料の勉強をしたい方、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。会員外も大歓迎。

講義形式：大学の理工系学部学生対象の内容と講義形式(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 or 当日現金支払い。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：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、どうぞお早目にご応募下さい)

申し込み：氏名・所属・出席希望回数等を記し、EメールまたはFaxで日本ボンドと問合せ 磁性材料協会(BM協)事務局(多田健雄)宛に予約申し込みして下さい。
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HP上やメール等でご通知申し上げます。以上。