

# ■ 2025年後期活動報告

(2025年10月1日～2026年3月31日)

## 1. 技術委員会

日 時：2025年10月10日(金) 15:00-17:00

場 所：協会事務所と ZOOMのハイブリッド会議

### 議 題

1. 第106回技術例会について
2. 2025年度後期寺子屋BM塾について(第1講義)
3. 2025BMシンポジウムについて
4. 圧粉磁心規格化・標準化部会/軟磁性材料研究会について
5. BM News について
6. その他

### 配布資料

1. 技術委員会開催のご案内251010
2. 技術委員会議事録20250801
3. 第106回技術例会収支
4. 第106回技術例会アンケート
5. 2025年後期寺子屋BM塾第1講義収支
6. 2025年後期寺子屋BM塾第1講義アンケート
7. 2025BMシンポジウムプログラム案
8. 軟磁性材料研究会20251128(案)
9. BM74発送・収支
10. 校正用磁石解説書(Ver4)\_20250910

## 2. 寺子屋BM塾

日 時：2025年10月24日(金) 14:00～16:00

場 所：ZOOM

第38期講座 モータ技術の基礎と自動車用モータの最近の話題  
第1講義 「モータの基礎 2」

永久磁石同期モータと高トルク化技術

講師：加納 善明

大同大学 工学部 電気電子工学科 / 教授

スタッフ含めた参加者 41名(会員 19名、一般 1名)

## 3. 寺子屋BM塾

日 時：2025年11月14日(金) 14:00～16:00

場 所：ZOOM

第38期講座 モータ技術の基礎と自動車用モータの最近の話題  
第1講義 「モータの基礎 3」

高トルク化技術と自動車用モータの開発動向

講師：加納 善明

大同大学 工学部 電気電子工学科 / 教授

スタッフ含めた参加者 42名(会員 19名、一般 1名)

## 4. 企画委員会

日 時：2025年11月17日(月)15:00-17:00

場 所：協会事務所とZOOMのハイブリッド

### 議 題

1. 2025年8月22日議事録確認
2. 2025年3Qの生産統計について
3. 2026新春公開セミナーについて
4. その他

### 配布資料

1. 企画委員会開催のご案内251117

2. 企画委員会議事録(案)20250822
3. 2025年投票値(投票会社のみ) 合計\_251117
4. 2024年投票値(投票会社のみ) 合計\_251117
5. Magnequench\_2025\_3Q
6. 自動車生産統計\_251117
7. 2025年1Q複写機・複合機出荷実績\_JBMIA
8. 2025年2Q複写機・複合機出荷実績\_JBMIA
9. 2025年3Q複写機・複合機出荷実績\_JBMIA
10. 複写機・複合機の出荷実績\_JBMIA\_251117
11. 2026新春公開セミナー講師案1117

## 5. 理事会

日 時：2025年11月21日(金)15:00-17:00

場 所：協会事務所とZOOMのハイブリッド

### 議 題:

1. 各分科会進捗報告  
企画委員会  
技術委員会  
寺子屋 BM 塾  
圧粉磁心規格化・標準化部会  
軟磁性材料研究会  
機関誌編集委員会
2. 次期役員選出
3. その他

### 配布資料

1. 理事会案内251121
2. 理事会議事録20250905
3. 企画委員会議事録(案)251117
4. 2026新春公開セミナー講師1117
5. 技術委員会議事録20250924
6. 技術委員会議事録20251010
7. 第106回技術例会収支
8. 寺子屋 B M塾第2-3講義収支
9. 圧粉磁心部会\_20251128
10. 軟磁性材料研究会\_20251128
11. 11. BM74発送・収支
12. 12. 役員\_年度別251121

## 6. 圧粉磁心の規格化・標準化部会

日 時：2025年11月28日(金) 14:00～14:45

場 所：ZOOM

参加者：15名

### 議 題

1. 中国提案の圧粉磁心IEC規格に関する情報共有
2. 圧粉磁心試験方法ガイドブックの進捗状況報告
3. その他

## 7. 軟磁性材料研究会

日 時：2025年11月28日(金) 15:00-17:00

場 所：ZOOM

参加者：30名

1. 調査研究テーマ

「多段直列共振回路による高周波高磁場発生と1次微分型コイル

# ■ 2025年後期活動報告

「による磁化測定技術の開発」

EVシステム研究所 博士(工学)

筑波大学 数理物質系理工学域

加藤 崇

教授 柳原 英人

## 2. 新技術紹介

「高周波インダクタ向け軟磁性粉末/樹脂複合シートの開発」

味の素ファインテクノ株式会社 研究開発部

マネージャー 大山 秀樹

## 3. その他

①「圧粉磁心の規格化、標準化部会」第24回の概要報告

部会長 渡邊 悠貴

② 次回以降の予定ほか

## 8. BMシンポジウム

日時：2025年12月12日(金)10:10-17:20 (開場 9:40)

場所：アートホテル日暮里ラングウッドと ZOOM のハイブリッド

参加者数：105名 (会員47名、一般21名)

参加費：会員 10,000円 一般20,000円

### 1. JABM 校正用磁石セットVer.4の紹介

JABM技術委員会

東英工業株式会社 磁性部

林 裕希

### 2. 電子制御モータを生んだ高感度薄膜磁気センサ技術

公益財団法人 野口研究所 学術顧問

柴崎 一郎

### 3. 永久磁石市場におけるグローバル動向・将来展望-永久磁石の有 望用途と市場性-

株式会社富士経済

インダストリー&マテリアル事業部 主任

山西 孝信

### 4. パワエレ用軟磁性材料の損失起源と低損失化アプローチ

東北大学多元物質科学研究所 副所長

無機材料研究部門 教授

岡本 聡

### 5. 6.5wt%SiFe合金極薄箔の工業生産可能性

東北大学 電気通信研究所 所長・教授

石山 和志

### 6. NIMSでの希土類磁石研究

国立研究開発法人 物質・材料研究機構

磁性スピントロニクス材料研究センター

高橋 有紀子

H.Sepehri-Amin

大久保忠勝

### 7. 重希土フリー熱間加工磁石の開発と応用

大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所

磁石製品開発室 研究員

木原 史瑛

### 8. HEV・EV駆動用の非対称埋込磁石同期モータの開発

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所

高橋 朋平

### 9. 可変漏れ磁束型IPMSMの技術

日産自動車株式会社

パワートレイン・EV技術開発本部 (兼) 総合研究所

## 9. 技術委員会

日時：2025年12月19日(金) 15:00-17:00

場所：協会事務所と ZOOMのハイブリッド会議

### 議題

- 2025BMシンポジウムについて
- 2025年度後期寺子屋BM塾について(第2講義・第3講義)
- 圧粉磁心規格化・標準化部会について
- 軟磁性材料研究会について
- BM Newsについて
- その他

### 配布資料

- 技術委員会開催のご案内251219
- 技術委員会議事録20251010
- 2025BMシンポジウム収支
- 2025BMシンポジウム アンケートまとめ
- 2025年後期寺子屋BM塾収支第2-3講義
- 2025年後期寺子屋BM塾アンケート第2-3講義
- 第24回圧粉磁心部会開催案内
- 第29回軟磁性材料研究会開催案内
- BM75構成案

## 10. 理事会

日時：2026年1月9日(金) 10:00-12:00

場所：アートホテル日暮里ラングウッド 3階シンフォニー

### 議題

- 新年挨拶
- 委員会報告
- 理事会、委員会、各種会議の年間日程確認
- 次期役員選出
- 評議員会配布資料説明
- その他

### 配付資料:

- 理事会案内260109
- 理事会議事録20251121
- 企画委員会規則改定260109
- 新春公開セミナー-260109
- 2025BMシンポジウム収支
- 圧粉磁心部会\_20251128
- 軟磁性材料研究会\_20251128
- BM75構成案
- 2026\_katudou\_yotei
- 評議員会配布資料

## 11. 評議員会

日時 2026年1月9日(金) 13:00~15:00

場所 アートホテル日暮里ラングウッド 3階シンフォニー

## 議題:

1. 2025年JABM概要報告及び今後の活動について 有泉会長
2. 2025年の活動内容及び収支見込み 大森専務理事
3. 評議員・監事、顧問各位のご意見拝聴
4. その他

## 配布資料:

1. 2026年評議員会次第
2. 新春公開セミナー260109
3. 評議員会議事録\_20250110
4. 2025収支予算書総括表
5. 2025年度事業計画案
6. 2025年度事業報告書
7. 協会からのお知らせ
8. 2025年度事業報告書
9. 2026年度未会員数推移
10. 第105回技術例会収支
11. 第106回技術例会収支
12. 2025BMシンポジウム収支
13. 2025寺子屋BM塾収支
14. BM73発送・収支
15. BM74発送・収支
16. 2025収支決算予算総括表
17. 2025一般会計収支実績推移

## 12. 新春公開セミナー

日時：2026年1月9日（金）

講演会：15：30～17：00

場所：アートホテル日暮里ラングウッド 3階シンフォニー  
清水 孝太郎 氏 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社  
『希土類(レアアース)産業の経済的重要性と今後期待される研究開発ほか』

## 13. 賀詞交歓会

日時：2026年1月9日（金）17：15～19：00

場所：アートホテル日暮里ラングウッド 1階

## 14. 技術委員会

日時：2026年2月6日（金）15:00-17:00

場所：協会事務所とZOOMのハイブリッド

## 議題:

1. 第107回技術例会について
2. 2026年度寺子屋BM塾について
3. 軟磁性材料研究会について
4. BM News No.75 について
5. その他

## 配布資料:

1. 技術委員会開催のご案内260206
2. 技術委員会議事録20251219
3. 第107回技術例会講師案20260206
4. 寺子屋BM塾講師案20260206
5. ロボット用モーター市場規模調査レポート 2026-2035年

## 15. 企画委員会

日時：2026年2月13日（金）15:00-17:00

場所：協会事務所とZOOMのハイブリッド

## 議題

1. 2025年11月17日議事録の確認
2. 2025年生産統計まとめについて
3. BMNew75号について
4. 2026新春公開セミナーについて
5. 次期委員長選出
6. その他

## 配布資料

1. 企画委員会開催のご案内260213
2. 企画委員会議事録(案)20251117
3. 2025年投票値(投票会社のみ)合計
4. 自動車生産統計
5. 経産省生産動態統計から引用\_20260213

## 16. 編集委員会

日時：2026年3月17日（火）15:00-16:00

場所：協会事務所とZOOMのハイブリッド

BMNews75号最終校正会議

## 17. 企画委員会

日時：2026年3月19日（水）15:00-17:00

場所：協会事務所とZOOMのハイブリッド

## 議題

1. 2025年生産統計まとめについて
2. 次期委員長選出
3. その他

## 配布資料

1. 企画委員会開催のご案内\_260319.pdf
2. 企画委員会議事録(案)20260213.pdf
3. 企画委員会から.pdf
4. 2025年投票値(投票会社のみ)合計.pdf
5. Magnequench\_2025\_3Q.pdf
6. 経産省生産動態統計から引用\_20260313.pdf
7. 複写機・複合機の出荷実績\_JBMIA\_\_20260313.pdf
8. 自動車生産統計\_20260313.pdf"
9. 2035年世界自動車市場の展望\_S&P Global Mobility\_25February2026.pdf
10. 世界自動車生産市場の短期展望\_SP Global Mobility\_January2026.pdf"
11. 2025世界生産統計推定表.xlsx
12. 歴代企画委員長.xlsx