

# ■2023 年度前期活動報告

(2023 年 4 月 1 日～ 2023 年 9 月 30 日)

## 1. 技術委員会

日時：2023 年 4 月 7 日 (金) 15 : 00-16 : 30

場 所：日暮里サニーホールと ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 第 101 回技術例会について
2. 寺子屋 BM 塾について
3. 軟磁性材料研究会について
4. 圧粉磁心規格化・標準化部会について
5. BM News69 号について
6. その他

### 配付資料

1. 技術委員会議事録\_230203.pdf
2. 第 101 回技術例会プログラム.pdf
3. 第 101 回技術例会参加者\_20230405.pdf
4. 技術例会準備 20230323 ラングウッド接続テスト.pdf
5. 2023 年前期寺子屋.pdf
6. 2023 年前期寺子屋参加者\_20230405.pdf

## 2. 寺子屋 BM 塾

日時：2023 年 5 月 12 日 (金) 14:00-17:00

場所：ふらっとにつぼり+ ZOOM のハイブリッド

第 33 期講座

第 1 講義 「電磁鋼板の基礎技術」

講師 開道 力 (磁気技術コンサルタント 元・新日本製鉄㈱)

スタッフ含めた参加者 54 名

(会員 28 名、一般 26 名)

## 3. 企画委員会

日時：2023 年 5 月 19 日 (金) 15 : 00-17 : 00

場所：協会事務室 & ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 2023 年 1 Q の生産統計について
2. BM News について
3. その他

### 配付資料

1. 企画委員会議事録 20230317.pdf
2. 2023 年投票値 (投票会社のみ) 合計\_20230519.pdf
3. Magnequench Segment Results\_20230512.pdf
4. 2022 世界生産統計推定表\_20230519 企画委員会.xlsx
5. 新金属協会\_202304.pdf

## 4. 理事会

日時：2023 年 5 月 23 日 (火) 15 : 00-17 : 00

場所：日暮里サニーホールと ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 2023 年度役員人事
2. 通常総会提出議案の確認
3. 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
4. その他

### 配付資料

1. 理事会議事録 20230113.pdf
2. 企画委員会議事録 20230221.pdf
3. 企画委員会議事録 20230317.pdf
4. 技術委員会議事録\_230203.pdf
5. 技術委員会議事録\_230407.pdf
6. 第 101 回技術例会プログラム.pdf
7. 2023 年前期寺子屋.pdf
8. BM News69 発送・収支.pdf
9. 2023 年通常総会案内\_20230609.pdf
10. 2022 年度会員異動\_20230509.pdf
11. B M 協 1. 収支決算・予算書.pdf
12. 収支推移 2009 ~ 2022\_230523.pdf
13. 2023 年度役員名簿案\_20230509.pdf
14. 2023 年度事業計画.pdf
15. JABM 功労者表彰基準\_220610.pdf

## 5. 第 101 回技術例会

希土類磁石関連の最新動向とその応用および熱処理装置

日 時：2023 年 5 月 26 日 (金) 13 : 00- 17 : 00

(開場 12 : 00)

場 所：アートホテル日暮里と ZOOM のハイブリッド

参加者数：93 名

参加費：会員 5,000 円 一般 12,000 円 学生 2,000 円

1. 2022 年度ボンド磁石 (BM) の生産推定  
JABM 企画委員長 東京フェライト製造㈱  
営業技術部部長 兼 PM 製造部部長  
石橋 彰
2. 磁性材をはじめとする機能材料向けの加熱・熱処理装置  
中外炉工業 (株) 熱処理事業本部  
神田 宏

3. やわらかい永久磁石の創成と展開  
名古屋工業大学 電気・機械工学科  
岩本 悠宏
4. サマリウムコバルト マイクロ磁石  
TDK(株) 技術・知財本部 材料研究センター、テマリーダー  
藤原 良元
5. 準安定相永久磁石創製のための低温合成プロセス  
産業技術総合研究所 磁性粉末冶金研究センター  
ハード磁性材料チーム 研究員  
トム ジョリヤン
6. LaWTi を添加した Sm<sub>2</sub>Fe<sub>17</sub>N<sub>3</sub> 磁性粉末の開発  
日垂化学工業(株) 第三部門 磁性材料開発室 第一課  
前原 永
7. 窒素を含まない省レアアース Sm-Fe 系磁石材料の開発  
(株) 東芝 研究開発センター ナノ材料・フロンティア研究所  
シニアフェロー 桜田 新哉  
東北大学 大学院工学研究科 教授 杉本 諭  
講師 松浦 昌志

## 6. 監事会

日 時：2023 年 5 月 31 日 (水) 16:00-17:00

場 所：協会事務室と ZOOM のハイブリッド

### 監査内容

1. 現金出納帳
2. 銀行入出金明細
3. 事務管理費他リスト
4. 【元帳】\_20230604
5. 【元帳】\_特別会計\_20230604
6. 預金残高証明書\_20230331\_2
7. BM 協 1. 収支決算書
8. BM 協 2. 貸借対照表
9. BM 協 3. 期首期末財産増減表
10. BM 協 4. 財産目録
11. BM 協 5. 剰余金処分計算書

## 7. 技術委員会

日 時：2023 年 6 月 2 日 (金) 15:00-17:00

場 所：日暮里サニーホールと ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 第 101 回技術例会結果について
2. 寺子屋 BM 塾について
3. 軟磁性材料研究会について
4. 圧粉磁心規格化・標準化部会について
5. BM News70 号について
6. その他

### 配付資料

1. 技術委員会議事録\_230407.pdf
2. 第 101 回技術例会収支報告 .pdf
3. 技術例会\_20230526 アンケート調査結果 .pdf
4. 技術例会 20230526 アンケート調査結果 3 - 7.pdf
5. 寺子屋 BM 塾収支 .pdf
6. 寺子屋 20230512 アンケート .pdf
7. 寺子屋 20230512 アンケート\_3 - 4.pdf
8. 第 19 回圧粉磁心部会開催案内 230623.pdf
9. 【第 24 回】軟磁性材料研究会開催案内 .pdf
10. 第 101 回技術例会のテーマ案 .xlsx

## 8. 通常総会

日時：2023 年 6 月 9 日 (金) 13:00-14:00

場所：アートホテル日暮里と ZOOM のハイブリッド

議題および審議結果

議決権数	56 社
委任状提出数	23 社
Online 参加会社数	10 社
Onsite 参加会社	12 社
国際会員棄権社数	11 社

協会規約 第四章 会議 (総会) 第 18 条 5 項および 6 項に準じて本会は成立とした。

(なお、役員、個人会員含めて onsite 会議には 24 名、online 会議には 20 名ご参加頂きました)

1. 第一号議案 2022 年度事業報告、収支決算報告  
(監事監査報告)
2. 第二号議案 2023 年度役員選出
3. 新旧役員挨拶
4. 第三号議案 2023 年度事業計画、収支予算
5. 第四号議案 功労賞表彰
6. 第五号議案 その他

なお、上記 2023 年度事業計画は 2023 年度会計年度 (2023 年 4 月 1 日～2024 年 3 月 31 日まで)

## 9. 寺子屋 BM 塾

日時：2023 年 6 月 16 日 (金) 14:00-17:00

場所：ふらっとにつぼり+ ZOOM のハイブリッド

第 33 期講座

第 2 講義 「モータや発電機を支える電磁鋼板技術」

講師 開道 力 (磁気技術コンサルタント 元・新日本製鉄株)

スタッフ含めた参加者 59 名

(会員 29 名、一般 30 名)

# ■2023 年度前期活動報告

## 10. 圧粉磁心部会

日時：2023年6月23日（金）13:30-14:45

場所：ふらっとにっぽりと ZOOM のハイブリッド

### 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
3. その他

### 配布資料

1. なし（画面共有のみ）

## 11. 軟磁性材料研究会

日時：2023年6月23日（金）15:00-17:00

場所：ふらっとにっぽりと ZOOM のハイブリッド

### 議事：

1. 調査研究テーマ  
①「高周波電磁ノイズ抑制体のメカニズムと設計に関する研究」  
東北大学大学院工学研究科  
室賀 翔 准教授  
②「トランス結合型透磁率測定装置による、単一磁性粒子の高周波透磁率の測定」  
産業技術総合研究所、新原理コンピューティング研究センター  
田丸 慎吾 主任研究員
2. その他  
①「圧粉磁心の規格化、標準化部会」第19回の概要報告  
部会長 渡邊悠貴  
② 次回以降の予定ほか

### 配布資料：

1. 高周波電磁ノイズ抑制体のメカニズムと設計に関する研究
2. トランス結合型透磁率測定装置  
(Transformer Coupled Permeameter : TC-Perm)  
による、単一磁性粒子の高周波透磁率の測定

## 12. 寺子屋 BM 塾

日時：2023年7月14日（金）13:30-16:30

場所：ふらっとにっぽりと ZOOM のハイブリッド

第33期講座

第3講義「トランスやリアクトルを支える電磁鋼板技術および  
電磁鋼板の磁気特性などの測定法」

講師 開道 力（磁気技術コンサルタント 元・新日本製鉄㈱）

スタッフ含めた参加者 53名

（会員 28名、一般 25名）

## 13. 技術委員会

日時：2023年8月4日（金）15:00-17:00

場所：日暮里サニーホールと ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 第102回技術例会について
2. 寺子屋 BM 塾について
3. 圧粉磁心規格化・標準化部会について
4. 軟磁性材料研究会について
5. BM News70号について
6. その他

### 配付資料

1. 技術委員会議事録\_230602.pdf
2. 第102回技術例会プログラム.pdf
3. 寺子屋 BM 塾収支.pdf
4. 20230616 アンケート.pdf
5. 20230714 アンケート.pdf
6. 2023年後期寺子屋.pdf
7. 圧粉磁心規格化・標準化部会議事\_230803.pdf
8. BM News70 構成案.pdf
9. 2023JABM シンポジウムテーマ案.pdf

## 14. 企画委員会

日時：2023年8月25日（木）15:00-17:00

場所：協会事務室と ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 2023年2Qの生産統計について
2. BMNEWSについて
3. その他

### 配付資料

1. 企画委員会議事録 20230519.pdf
2. 2023年投票値（投票会社のみ）合計\_20230825.pdf
3. NeoPerformanceReport\_2Q.pdf
4. GaGe\_20230704.pdf
5. 自動車生産統計\_2023025.pdf
6. 企画委員会 BM インフォメーション 20230823

## 15. 理事会

日時：2023年9月1日（金）15:00-17:00

場所：協会事務室と ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 通常総会結果確認
2. 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  
軟磁性材料研究会  
機関誌編集委員会

## 3. その他

### 配付資料

1. 理事会議事録 20230523.pdf
2. 2023 年総会議事録 .pdf
3. 企画委員会議事録 20230519.pdf
4. 企画委員会議事録 20230825.pdf
5. 技術委員会議事録 \_230602.pdf
6. 技術委員会議事録 \_230804.pdf
7. 第 102 回技術例会プログラム .pdf
8. 寺子屋 B M 塾収支 .pdf
9. 2023 年後期寺子屋 .pdf
10. 軟磁性材料研究会・圧粉部会 \_230623.pdf
11. BM News70 構成案 .pdf
12. 一般社団法人化について ( 佐藤健一氏 )\_20230816.pdf

## 16. 第 102 回技術例会

**xEV 高性能化および ICT 促進に不可欠な軟磁性材料の開発動向とその応用**

日 時 : 2023 年 9 月 7 日 ( 木 ) 13 : 00 - 16 : 50  
( 開場 12 : 00 )

場 所 : アートホテル日暮里と ZOOM のハイブリッド

参加者数 : 105 名

参加費 : 会員 5,000 円 一般 12,000 円 学生 2,000 円

1. Nd<sub>2</sub>Fe<sub>17</sub>N<sub>3</sub> 磁性材料の高周波特性  
日亜化学工業 ( 株 ) 第三部門 磁性材料開発室 主幹研究員  
今岡 伸嘉
2. アモルファスワイヤの磁気特性測定方法  
電子磁気工業 ( 株 ) 開発部 次長  
岩田 成弘
3. Fe 基金属軟磁性材料の開発  
TDK ( 株 ) 材料研究センター 第 2 材料研究室 室長  
松元 裕之
4. モータの高効率化に寄与するアモルファス積層コアの量産化  
ネクストコアテクノロジーズ ( 株 ) 取締役  
金清 裕和
5. 車載用小型リアクトルの開発 - 複層皮膜による圧粉磁心の高機能化 -  
( 株 ) 豊田中央研究所 データ駆動型プロセス研究領域  
大坪 将士

## 17. 寺子屋 BM 塾

日時 : 2023 年 9 月 22 日 ( 金 ) 13:30-16:30

場所 : ふらっとにっぽりと ZOOM のハイブリッド

第 34 期講座

第 1 講義「ボンド磁石について」

講師 入山 恭彦

大同特殊鋼(株) 技術開発研究所 理事 JABM 理事

スタッフ含めた参加者 59 名

( 会員 31 名、一般 9 名、学生 1 名 )

## 18. 編集委員会

日時 : 2023 年 9 月 26 日 ( 火 ) 16:00-17:10

場所 : ZOOM 上

BM News70 号最終校正会議

予め pdf 原稿をお送りしておき、修正箇所の意見交換を行った。

大森編集委員長、木村編集委員、林編集委員

(2023 年 10 月 1 日～ 2024 年 3 月 31 日)

## 1. 技術委員会

日時：2023 年 10 月 6 日 (金) 15:00 – 17:45

場所：日暮里サニーホール第 2、3 会議室と ZOOM のハイブリッド

### 議題：

1. 第 102 回技術例会結果報告
2. 2023BM シンポジウムについて
3. 寺子屋 BM 塾について
4. 圧粉磁心規格化・標準化部会について
5. 軟磁性材料研究会について
6. BMNEWS70 号について
7. その他

### 配布資料：

1. 技術委員会議事録\_230804.pdf
2. 第 102 回技術例会収支報告 .pdf
3. 第 102 回技術例会 230907 アンケート .pdf
4. 2023BM シンポジウムプログラム案 .pdf
5. 寺子屋 B M 塾収支 .pdf
6. 寺子屋 BM 塾 20230922 アンケート .pdf
7. 軟磁性材料研究会案 .pdf
8. BMNEWS70 目次 .pdf

## 2. 寺子屋 BM 塾

日時：2023 年 10 月 31 日 (火) 13:30-16:30

場所：ふらっとにっぽりと ZOOM のハイブリッド

第 34 期講座

第 2 講義「ボンド磁石について」

講師 入山 恭彦

大同特殊鋼(株) 技術開発研究所 理事 JABM 理事

講師含めた参加者 64 名

(会員 50 名、一般 12 名、学生 1 名)

## 3. 企画委員会

日時：2023 年 11 月 15 日 (水) 15:00-17:00

場所：ZOOM 上

### 議題：

1. 2023 年 3Q の生産統計について
2. BMNEWS について
3. その他

### 配付資料：

1. 企画委員会議事録 20230825.pdf
2. 2023 年投票値 (投票会社のみ) 合計 .pdf
3. NEOPerformanceQ3.pdf
4. 自動車生産統計\_211115.pdf
5. 日本ボンド磁性材料協会御中\_富士経済 .pdf
6. bond magnet market\_富士経済 .pdf

## 4. 寺子屋 BM 塾

日時：2023 年 11 月 21 日 (火) 13:30-16:30

場所：ふらっとにっぽりと ZOOM のハイブリッド

第 34 期講座

第 3 講義「ボンド磁石について」

講師 入山 恭彦

大同特殊鋼(株) 技術開発研究所 理事 JABM 理事

講師含めた参加者 66 名

(会員 52 名、一般 12 名、学生 1 名)

## 5. 理事会

日時：2023 年 11 月 22 日 (水) 14:30 – 16:30

場所：ふらっとにっぽりと 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  
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

### 配付資料：

1. 理事会議事録 20230901.pdf
2. 企画委員会議事録 20231115.pdf
3. 技術委員会議事録\_231006.pdf
4. 寺子屋 B M 塾収支\_231122.pdf
5. 第 20 回圧粉磁心部会開催案内 231201.pdf
6. 第 25 回軟磁性材料研究会開催案内 .pdf
7. 2023BM シンポジウムプログラム .pdf
8. 役員規約\_20220610.pdf

## 6. 圧粉磁心の規格化・標準化部会

日時：2023 年 12 月 1 日 (金) 13:30 – 14:45

開催方法：協会事務所および ZOOM 上

参加者：19 名 (リモート 14、現地 5)

### 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：2023 年 12 月 1 日 (金) 15:00 – 17:00

開催方法：協会事務所および ZOOM 上

参加者：24 名 (リモート 17、現地 7)

# 2023 年度後期活動報告

## 議題：

1. 調査研究テーマ  
「交換結合軟磁性材料の損失とその機構」  
オーストラリア モナッシュ大学 材料工学科 教授 鈴木 清策 様
2. 新技術紹介  
「Fe-X 軟磁性粉体ならびに  $Nd_2Fe_{17}N_3$  高周波材料の開発」  
日亜化学工業(株) 第 3 部門 磁性材料開発室  
主査研究員補 赤松 純 様
3. その他  
「圧粉磁心の規格化、標準化部会」第 20 回の概要報告  
渡邊 悠貴 部会長

## 8. BM シンポジウム

高性能磁石の評価方法および製法から応用まで

日 時：2023 年 12 月 8 日 (金) 12:55 ~ 17:30

(開場 12:00)

場 所：アートホテル日暮里と ZOOM のハイブリッド

参加者数：140 名

参加費：会員 5,000 円、一般 12,000 円、学生 2,000 円

1. SQUID 高感度磁化測定装置 (MPMS) および高磁場 (16T) 物理特性測定装置 (PPMS) の紹介  
日本カンタム・デザイン (株) 第 1 事業本部 技術開発本部  
MPMS テクニカル サポートグループ グループマネージャー  
池田 将洋
2. 有限要素法による磁界解析を用いた反磁界補正法  
富士通 (株) ビジネス戦略統括部 HPC ソリューション開発部  
星名 実 諏訪 多聞 田中 智大 風間 正喜
3. 塑性加工法を利用した  $Sm_2Fe_{17}N_3$  磁石の成形手法の可能性  
(国研) 産業技術総合研究所 極限機能材料研究部門  
細川 明秀
4. Sm-Fe-N ボンド磁石を用いた高トルク IPMSM に関する検討  
日亜化学工業 (株) 第三部門磁性材料製造部技術課  
主査研究員補 吉田 理恵  
秋田大学 大学院理工学研究科 共同サステナブル工学専攻  
講師 吉田 征弘
5. 高性能フェライト磁石を用いた主機モータの検討  
(株) プロテリアル グローバル技術革新センター  
GRIT 新事業開発部 主任研究員  
相牟田 京平
6. 自動車の電動化を背景に、NdFeB 磁石が直面するチャンスと挑戦  
煙台東星磁性材料股份有限公司 総経理  
丁 開鴻

## 9. 技術委員会

日 時 2023 年 12 月 15 日 (金) 15:00-17:00

場 所 サニーホール第 2、第 3 会議室と ZOOM 上

## 議 題

1. 2023BM シンポジウムについて
2. 寺子屋 BM 塾について
3. 圧粉磁心規格化・標準化部会について
4. 軟磁性材料研究会について
5. BMNEWS について
6. その他

## 配布資料：

1. 技術委員会議事録\_231006.pdf"
2. 2023BM シンポジウムプログラム .pdf"
3. 2023BM シンポジウム収支報告 .pdf"
4. 2023BM シンポジウム収支報告\_含懇親会 .pdf"
5. シンポジウムアンケート調査結果\_2312.pdf"
6. シンポジウムアンケート調査結果 3 - 7\_2312.pdf"
7. 2023 年後期寺子屋 .pdf"
8. 寺子屋 BM 塾収支 .pdf"
9. 寺子屋塾 20231031 アンケート .pdf"
10. 寺子屋塾 20231031\_3-6 アンケート .pdf"
11. 寺子屋塾 20231121 アンケート .pdf"
12. 寺子屋塾 20231121\_3-6 アンケート .pdf"
13. 軟磁性材料研究会と圧粉磁心部会報告 .pdf"
14. ハイブリッド会議時の技術委員の分担 .pdf"
15. 講演者の方へのお願い .pdf"
16. BM71 構成案 .pdf"

## 10. 理事会

日時：2024 年 1 月 12 日 (金)10:00-12:00

場所：アートホテル日暮里 シンフォニーと ZOOM のハイブリッド

## 議題

1. 新年挨拶
2. 評議員会配布資料説明
3. 事務局体制見直しについて
4. 理事会、分科会、各種会議の年間日程確認
5. 次期役員選出
6. その他

## 配布資料

1. 理事会議事録 20231122.pdf
2. 技術委員会議事録案\_20231215.pdf
3. 軟磁性材料研究会と圧粉磁心部会報告 .pdf
4. BM71 構成案 .pdf
5. 2024 年評議員会配布資料 .pdf
6. 事務局の役割分担 .pdf
7. 2024\_活動予定 .pdf

## 11. 評議員会

日時：2024 年 1 月 12 日 (金)13:00-15:00

場所：アートホテル日暮里 シンフォニーと ZOOM のハイブリッド

## 議題

# ■2023 年度後期活動報告

1. 2023 年 JABM 概要報告及び今後の活動について 有泉会長
2. 2023 年の活動内容及び収支見込み 大森専務理事
3. 評議員各位のご意見拝聴
4. その他

## 12. 配布資料

1. 2024 年評議員会次第 .pdf
2. newyearseminar\_240112.pdf
3. 評議員会議事録\_20230113.pdf
4. BM協 1. 予算書 .pdf
5. 2023 年度事業計画 .pdf
6. 2023 年通期活動報告 .pdf
7. 2023 年度会員異動\_20231226.pdf
8. 第 101 回技術例会収支報告 .pdf
9. 第 102 回技術例会収支報告 .pdf
10. 2023BM シンポジウム収支報告 .pdf
11. 寺子屋 BM塾収支 .pdf
12. BM69 発送・収支 .pdf
13. BM70 発送・収支 .pdf
14. BM協 1. 収支決算・予算書\_20231219\_予想 .pdf
15. 収支推移予想 2010～2023\_231228.pdf

## 13. 新春公開セミナー

日時：2024 年 1 月 12 日 (金)15:30-17:00

場所：アートホテル日暮里 シンフォニーと ZOOM のハイブリッド

参加申込者数：45 名

『江戸時代のハイテク・イノベーターたちの肖像

ー特にエレキテル 3 人衆 (源内、宗吉、象山) を中心にしてー』

講師：出川 通氏

(株)テクノ・インテグレーション 代表取締役

## 14. 賀詞交歓会

日時：2024 年 1 月 12 日 (金)17:30-19:30

場所：アパホテル (TKP 日暮里前)

参加者：30 名

## 15. 企画委員会

日時：2024 年 2 月 2 日 (金)13:00-15:00

場所：協会事務室と ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 2023 年生産統計まとめについて
2. BMNEWS について
3. 次期委員長選出
4. その他

### 配布資料

1. 企画委員会議事録 20231115.pdf
2. 2023 年投票値 (投票会社のみ) 合計 .pdf

3. フェライト国内及び海外出荷推移 .pdf
4. MQP 出荷量推移 .pdf
5. ネオマグ調査 .pdf
6. 2023 世界生産統計推定表\_20240124.xlsx
7. BM インフォメーション\_企画委員会\_69-コピー .docx
8. Global Bonded Magnet Market Report.pdf
9. 2024\_活動予定 .pdf

## 16. 技術委員会

日時：2024 年 2 月 2 日 (金)15:00-17:00

場所：サニーホール第 1 会議室と ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 第 103 回技術例会について
2. 2024 年度寺子屋 BM塾について
3. 圧粉磁心規格化・標準部会について
4. 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. 技術委員会議事録\_231215 案
2. 第 103 回技術例会 (主にハード材料) のテーマ、講師の提案
3. BM ニュース 71 号構成案
4. 2024 年活動予定表

## 17. 編集委員会

日時：2024 年 3 月 11 日 (月) 16:00-17:00

場所：ZOOM

BMNEWS71 号最終校正会議

大森編集委員長、

木村編集委員 (セイコーフューチャークリエーション(株))、

林編集委員 (東英工業(株))

## 18. 企画委員会

日時：2024 年 3 月 15 日 (金)15:00-17:00

場所：協会事務室と ZOOM のハイブリッド

### 議題

1. 2023 年生産統計まとめについて
2. BMNEWS について
3. 次期委員長選出
4. その他

### 配布資料

1. 企画委員会議事録 20240202.pdf"
2. BM インフォメーション\_企画委員会\_71.pdf"
3. 2023 世界生産統計推定表\_20240124.xlsx"
4. 自動車生産統計
5. 歴代企画委員長 .xlsx"