

BM 素心									
■ 永久磁石の多様性	JABM 理事 元・三菱製鋼(株) 福田 方勝	8		■ 永久磁石の国別輸出入統計 (2021 年 1 月～6 月)	事務局	37			
				■ BM 関連セト統計 (2021 年 1 月～6 月)	事務局	39			
				■ 技術委員会より					
BM レポート									
■ 2020 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(株) 石橋 彰	10		■ 軟磁性材料研究会報告	技術委員長 (株)メイト 長谷川 佳右	40			
■ 次世代放射光施設・材料創製工コシステム	JABM 企画委員長 東京フェライト製造(株) 石橋 彰	10		■ 報告：2021 年前期寺子屋 BM 塾講座 第 29 期 BM 講座座	理事 兼 研究会主査 元・日立金属(株) 山内 清隆	42			
■ 異方性希土類ボンド磁石の磁場解析を用いた磁束密度予想	一般財団法人光科学イノベーションセンター 理事長 高田 昌樹	11		■ 内外 BM 技術動向	寺子屋 BM 塾 塾長 元・日立金属(株) 徳永 雅亮	44			
■ 成膜プロセスを用いた厚膜磁石の開発	日亜化学工業(株) 第一部門 M 生産部 技術課 (MT) 吉田 理恵	14		■ 株式会社タケチ	専務理事 大森 賢次	49			
■ 硬さの変わる磁気粘弾性エラストマの応用可能性について	長崎大学工学研究科 教授 中野 正基	19		委員会社めぐり					
■ ThMn12 型構造磁石材料における高磁化 (>1.3T)、高保磁力 (>5kOe) 焼結体試料について	金沢大学理工研究域 教授 小松崎 俊彦	22		■ 株式会社タケチ		52			
■ The Present Situation of Nd-Fe-B Permanent Magnets in China	静岡理科大学 総合技術研究所 客員教授 小林 久理真 特別研究員 久野 智子	25		BM コラム					
	中科三環研究院 副院長 王 湛	28		■ 磁場配向射出成型用金型内の磁場測定	元・(株)カネカ 毛利 文仁	54			
BM トピックス									
■ 2021 年通常総会	専務理事 兼 事務局長 大森 賢次	33		協会からのお知らせ					
BM インフォメーション				■ 日本ボンド磁性材料協会へのご入会案内	会長 森本 耕一郎	64			
■ 2021 年上半年期日本国内及び日系海外のボンド磁石生産・需要動向	企画委員長 東京フェライト製造(株) 石橋 彰	36		■ ボンド磁石試験方法ガイドブック頒布のご案内	技術委員会	65			
				■ 校正用磁石セト頒布のご案内	技術委員会	65			
				■ 購入図書のご紹介	企画委員会	66			
				活動報告					
				■ 2021 年度前期活動報告 (2021 年 4 月 1 日～2021 年 9 月 30 日)		70			
				■ 2021 年度役員		74			
				■ 2021 年度名誉会員		74			
				■ 2021 年度分科会委員		74			
				■ 2021 年度会員		75			
				編集後記	機関紙編集委員長 大森 賢次	表 3			

広告

電子磁気工業(株)	表 2
(株)マグエックス	2
住友金属鉱山(株)	3
深圳市ポコ新材料(株)	4
日本電磁測器(株)	5
東英工業(株)	6
(株)玉川製作所	7
ネオジコンサル社	80
(株)メイト	表 3
岩崎通信機(株)	表 4