

回	年	行事
182	2025年	2025JABM新春公開セミナー（1月） 明治大学理工学部 准教授 小原 学 1年間の在学研究にて経験した昨今のドイツ社会
181	2024年	2024BMシンポジウム「高性能永久磁石の開発・応用と新しい磁性材料開発の期待と可能性」 （12月）
180	2024年	寺子屋BM塾 第36期講座（9月, 10月, 11月）
179	2024年	第104回技術例会「カーボンニュートラルの実現に向けたモータおよびパワーエレ用素子の高性能化に関する軟磁性材料の開発動向」（9月）
178	2024年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月, 11月）
177	2024年	軟磁性材料研究会（6月, 11月）
176	2024年	寺子屋BM塾 第35期講座（5月, 6月, 7月）
175	2024年	第103回技術例会「永久磁石のサプライチェーン、材料開発及び応用の最新動向」（5月）
174	2024年	2024JABM新春公開セミナー（1月） 株式会社テクノインテグレーション 代表取締役 出川 通 江戸時代のはいてく・イノベータたちの肖像
173	2023年	2023BM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」（12月）
172	2023年	寺子屋BM塾 第34期講座（9月, 10月, 11月）
171	2023年	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」 （9月）
170	2023年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月, 11月）
169	2023年	軟磁性材料研究会（6月, 11月）
168	2023年	寺子屋BM塾 第33期講座（5月, 6月, 7月）
167	2023年	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」（5月）
166	2023年	2023JABM新春公開セミナー（1月） 恵泉女学園大学 人文学部教授／写真家／ジャーナリスト 桃井 和馬 SDGs が意味する本当のこと～紛争と地球環境と世界の未来～
165	2022年	2022BMシンポジウム「パワーエレクトロニクス用磁気デバイスの展望と希土類磁石の最新開発動向」 （12月）
164		寺子屋BM塾 第32期講座（9月, 10月, 11月）
163	2022年	第100回技術例会「xEV高性能化と省エネルギーのためのパワーエレクトロニクス用磁性材料とその応用」 （9月）
162	2022年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月, 11月）
161	2022年	軟磁性材料研究会（6月, 11月）
160	2022年	寺子屋BM塾 第31期講座（5月, 6月, 7月）
159	2022年	第99回技術例会「希土類磁石の最新動向と医療分野への磁石応用の期待」（5月）
158	2022年	2022JABM新春公開セミナー（1月） 株式会社アイカム 代表取締役社長 川村 智子 「いのちの系譜 カビ・細菌・ウイルスと私たち」
157	2021年	2021BMシンポジウム「希土類磁石および圧粉磁心の開発動向とその応用」（12月）
156	2021年	寺子屋BM塾 第30期講座（9月, 10月, 11月）
155	2021年	第98回技術例会「軟磁性材料およびその応用製品の最新動向」（9月）
154	2021年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月, 11月）
153	2021年	軟磁性材料研究会（6月, 11月）
152	2021年	第97回技術例会「磁石材料およびその開発技術の最新動向」（5月）
151	2021年	寺子屋BM塾 第29期講座（5月, 6月, 7月）
150	2021年	2021JABM新春公開セミナー（1月） 元・株式会社三徳 小西 功 「今 レアアースは」
149	2020年	2020BMシンポジウム「最先端磁性材料および高性能・高効率モータ技術の開発動向」（12月）
148	2020年	圧粉磁心規格化・標準化部会（11月）

147	2020年	軟磁性材料研究会（11月）
146	2020年	寺子屋BM塾 第28期講座（10月、11月、12月）
145	2020年	2020JABM新春公開セミナー（1月） 飛洋航空機製造開発株式会社 代表取締役 株式会社航空総合研究所 取締役 福本 和泰 「電気飛行機の将来における可能性」
144	2019年	2019BMシンポジウム「最先端磁性材料および高性能モータの研究開発動向」（12月）
143	2019年	寺子屋BM塾 第26期講座「9月、10月、11月）
142	2019年	第96回技術例会「ボンド磁石の応用と新規磁石材料の開発動向」（9月）
141	2019年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月、11月）
140	2019年	軟磁性材料研究会（6月、11月）
139	2019年	第95回技術例会「ボンド磁石の応用と新規磁石材料の開発動向」（5月）
138	2019年	寺子屋BM塾 第25期講座（5月、6月、7月）
137	2019年	2019JABM新春公開セミナー（1月） 国立研究開発法人科学技術振興機構～ 研究主幹、特任フェロー 研究開発戦略センター 中国科学 学院客員教授、フェロー） AAAS（米国科学振興協会 永野 博 「ドイツ発展の秘密～産学公連携と後継者育成～」
136	2018年	2018BMシンポジウム（12月）
135	2018年	寺子屋BM塾 第24期講座「9月、10月、11月）
134	2018年	第94回技術例会「ボンド磁石の応用と新規磁石材料の開発動向」（9月）
133	2018年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月、12月）
132	2018年	軟磁性材料研究会（6月、12月）
131	2018年	第93回技術例会「ボンド磁石の応用と新規磁石材料の開発動向」（5月）
130	2018年	寺子屋BM塾 第23期講座（5月、6月、7月）
129	2018年	2018JABM新春公開セミナー（1月） 1. 公益財団法人加藤科学振興会 理事・事務局長 岡本 明 「フェライト産業発展とその裏での本当の発明者の無念」 2. 元日立金属、技師長 岡本 篤樹 「社会を変えた強力磁石の発明・事業化物語」
128	2017年	2017BMシンポジウム「最先端磁性材料の研究開発および応用の最新動向」（12月）
127	2017年	寺子屋BM塾 第22期講座（9月、10月、11月）
126	2017年	第92回技術例会「最先端軟磁性材料と進化するその応用技術」（9月）
125	2017年	寺子屋BM塾 第21期講座（5月、6月、7月）
124	2017年	第91回技術例会「高耐熱性磁石の開発、その理論解析並びに応用技術の動向」（5月）
123	2017年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月、12月）
122	2017年	軟磁性材料研究会（6月、12月）
121	2017年	2017JABM新春公開セミナー（1月） (株)三徳 代表取締役社長 「スリップキャスト技術、及び希土類バランス問題について」
120	2016年	2016BMシンポジウム「最先端磁石材料の研究開発および応用の最新動向」（12月）
119	2016年	第90回技術例会「最先端軟磁性材料と応用技術の最新動向」（9月）
118	2016年	寺子屋BM塾 「B M初心者講座：永久磁石とモータの基礎を理解しよう！」（9月10月11月）
117	2016年	第89回技術例会「異方性ボンド磁石および新磁石材料の開発動向」（5月）
116	2016年	寺子屋BM塾 「B M初心者講座：ボンド磁石製造のプロセス技術を理解しよう！」（5月、6月、7月）
115	2016年	圧粉磁心規格化・標準化部会（6月、11月）
114	2016年	軟磁性材料研究会（6月、11月）
113	2016年	2016 JABM 新春公開セミナー（1月） 関東学院大学 材料・表面工学研究所 所長 本間 英夫 「無電解めっきの開発と応用に関する研究」

112	2015年	2015BMシンポジウム「最先端磁性材料の発展と応用」(12月)
111	2015年	第88回技術例会「軟磁性材料技術とその応用技術の最新動向」(9月)
110	2015年	寺子屋BM塾「B M初心者講座：ボンド磁石と圧粉磁心の基礎を理解しよう！」(9月, 10月, 11月)
109	2015年	第87回技術例会「ボンド磁石の応用と新規磁石材料の開発動向」(5月)
108	2015年	寺子屋BM塾「BM初心者講座：磁気応用の基礎を理解しよう！」(5月, 6月, 7月)
107	2015年	圧粉磁心規格化・標準化部会(7月, 11月)
106	2015年	軟磁性材料研究会(7月, 11月)
105	2015年	2015JABM新春公開セミナー(1月) 1. 日本ボンド磁性材料協会会長 アクテム代表 芳賀美次 「ボンド磁石進展の歴史と応用製品例」 2. 北陸先端科学技術大学院大学 教授 下田達也 「2-17系高保磁力磁石の開発秘話」
104	2014年	2014BMシンポジウム「磁性材料およびその応用製品の最新開発動向」(12月)
103	2014年	第86回技術例会「今後の軟磁性材料の応用・基礎と発展」(9月)
102	2014年	寺子屋BM塾「BM初心者講座：磁気回路を知りその応用製品を理解しよう！」(9月, 10月, 11月)
101	2014年	第85回技術例会「高性能磁石材料と応用の最新動向」(5月)
100	2014年	寺子屋BM塾「BM初心者講座：磁石・磁性材料の解析技術を理解しよう！」(5月, 6月, 7月)
99	2014年	圧粉磁心規格化・標準化部会(7月, 11月)
98	2014年	軟磁性材料研究会(3月, 7月, 11月)
97	2014年	2014JABM新春公開セミナー(1月) 1. 東京都市大学 工学部機械工学科 内燃機関工学研究室 准教授 伊東明美 「水素エンジンを通して環境とエネルギーを考える」 2. (株)国際電気通信基礎研究所(ATR)取締役 社会メディア総合研究所長 知能ロボティクス研究所長(兼務) ATRフェロー 萩田紀博 「これから始まるロボットサービスとは」
96	2013年	2013BMシンポジウム「世界をリードする日本の最新磁石材料・技術とその応用」(12月)
95	2013年	第84回技術例会「軟磁性材料およびその応用に関する最新動向」(9月)
94	2013年	寺子屋BM塾「BM初心者講座：磁石・磁性材料によるモータ高性能化技術！」(9月, 10月, 11月)
93	2013年	第83回技術例会「高性能磁石材料と応用の最新動向」(5月)
92	2013年	寺子屋BM塾「BM初心者講座：磁石・磁性材料の解析技術を理解しよう！」(5月, 6月, 7月)
91	2013年	軟磁性材料研究会(3月, 6月, 12月)
90	2013年	2013JABM新春公開セミナー(1月) 1. (公財)東京財団 政策研究部門 研究員 兼 政策プロデューサー 平沼光 「日本の資源エネルギー政策の課題と今後の動向」 2. (株)SIM-Drive 代表取締役 慶應義塾大学 教授 清水浩 「電気自動車の将来展望」
89	2012年	2012BMシンポジウム「進化を続ける磁性材料の現況技術俯瞰」(12月)
88	2012年	軟磁性材料研究会(11月)
87	2012年	寺子屋BM塾「BM入門講座「軟質(ソフト)磁性材料の各論詳講」(9月, 10月, 11月)
86	2012年	第82回技術例会「世界をリードする軟磁性材料とその応用技術の進展」(9月)
85	2012年	第81回技術例会「永久磁石の資源と応用に関する最新動向」(9月)
84	2012年	寺子屋BM塾「BM初心者講座：フェライト磁石、大いに活躍しています！」(5月, 6月, 7月)
83	2012年	2012JABM新春公開セミナー(1月) 1. 信越化学工業(株) 磁性材料研究所 所長 美濃輪武久 「日本の成長戦略としての洋上風力発電とNd磁石」 2. 創業支援推進機構 理事長、中国・清華大学および北京大学招聘教授 紺野大介 「中国の先進性と日本の民度革命」
82	2011年	2011BM30周年記念シンポジウム「ボンド磁性材料30年の発展を支えた新旧技術」(12月)
81	2011年	寺子屋BM塾「BM初級講座：「ネオジム磁石：その話題と課題」(9月, 10月, 11月)

80	2011年	第80回技術例会「最先端の技術を支えるボンド磁性材料の開発動向」(9月)
79	2011年	第79回技術例会「希土類磁石の開発と応用事例」(5月)
78	2011年	寺子屋BM塾「ボンド磁石材料の基礎と成形加工技術」(5月, 6月, 7月)
77	2011年	2011 JABM 新春公開セミナー (1月) 1. (財)海外職業訓練協会国際アドバイザー 高山憲二 「次はインドだ！」 2. (株)東陽テクニカHALT技術センター センター長 川上雅司 「復活日本！！：HALT/HASSによる日本品質の国際分業力/国際競争力の強化」
76	2010年	2010BMシンポジウム「永久磁石およびモータ開発等に関する最新技術動向」(12月)
75	2010年	寺子屋BM塾「初心者講座：「徹底解剖：ネオジム焼結磁石」」(9月, 10月, 11月)
74	2010年	第78回技術例会「最先端の電子技術を支える軟質磁性ボンド材料」(9月)
73	2010年	第77回技術例会「環境・省エネに貢献する磁気応用の最新動向」(5月)
72	2010年	寺子屋BM塾「とことん分かるモータの話」(5月, 6月, 7月)
71	2010年	2010 JABM 新春公開セミナー (1月) 1. 品質工学コンサルタント長谷部光雄 「『商品開発期間は半減できる』—信頼性試験を1 / 100にした事例—」 (元 (株)リコー 技術開発センター所長) 2. 元 セイコーエプソン(株) 代表取締役専務 相澤進 「『顧客のニーズの深耕と予見』が商品開発成功の鍵」
70	2009年	2009 BMシンポジウム「イノベーションで切り拓く磁性材料とその応用」(12月)
69	2009年	寺子屋BM塾「永久磁石のイロハ Ver. III」(9月, 10月, 11月)
68	2009年	第76回技術例会「ハードな研究開発が支えるソフト材料の進展」(9月)
67	2009年	寺子屋BM塾「ボンド磁性体の材料・製法・応用」(5月, 6月, 7月)
66	2009年	第75回技術例会「世界に冠たる成形技術と磁石応用の最前線」(5月)
65	2009年	ボンド磁性材料振興基金記念講演会(1月) 1. グローバルビジネスサポート・マーケティング代表 安見昭 「中国自動車メーカーの実力」 (元ISUZU 車両設計・海外商品企画・技術指導など) 2. 作新学院大学教授 小林和男 「新ロシアの行方と日本」 (元NHKモスクワ支局長)
64	2008年	2008 BM国際シンポジウム「磁性材料を巡る最新の技術動向と環境対策」(12月)
63	2008年	寺子屋BM塾「良く分かるボンド磁石の基本技術」(9月, 10月, 11月)
62	2008年	第74回技術例会「軟磁性材料の進歩とその評価」(9月)
61	2008年	寺子屋BM塾「軟磁性材料のABC」計3講座開催 (5月, 6月, 7月)
60	2008年	第73回技術例会「新しい磁性産業を切り開く先端技術」(5月)
59	2008年	ボンド磁性材料振興基金記念講演会 (1月) 1. (株)東陽テクニカ HALT 技術センター長 川上雅司 「米国発 HALT 試験」 2. 元コニカ(株)取締役 内田康男 「何故コニカが開発競争に勝てたか」 3. 元富士フイルム(株)副社長 上田博造 「銀塩写真システムから電子映像システムへの転換」
58	2007年	寺子屋BM塾「永久磁石のイロハ」 計8講座開催 参加者延べ人員417名
57	2007年	2007 BM国際シンポジウム (ホテルラングウッド) (12月) 特集「ボンド磁石の最新技術動向と資源問題」
56	2007年	第72回技術例会「軟質磁性材料と関連技術の最新動向」(9月)
55	2007年	第71回技術例会「センサ・アクチュエータの最新動向とロボット実演」(5月)
54	2007年	ボンド磁性材料振興基金記念講演会 横店集団東磁 会長 何時金 (1月) 「世界No. 1のフェライト企業に育つまで」
53	2006年	2006 BMシンポジウム (ホテルラングウッド) (12月) 特集「ボンド磁性材料とその応用の世界動向」
52	2006年	Intertech China Mag 2006 講演 (上海) (9月)
51	2006年	第70回技術例会「電波吸収体と関連技術の最新動向」(ホテルラングウッド) (9月)
50	2006年	第69回技術例会「進化する複合磁材のプロセス技術」(ホテルラングウッド) (5月)

49	2006年	ボンド磁石振興基金記念講演会 東京大学教授上野照剛 「磁気の不思議と医学応用」(1月)
48	2005年	2005 BMシンポジウム(ホテルラングウッド) (12月) 特集「HEV(ハイブリッド自動車)用磁性材料の最前線」
47	2005年	第68回技術例会「磁気応用及び材料の最新動向」(ホテルラングウッド) (9月) 特別講演「最新の中国希土類価格動向及びフルデンス ナノコンポジット磁石」
46	2005年	第67回技術例会「磁気と生体およびナノ粒子の応用特集」(ホテルラングウッド) (5月)
45	2005年	ボンド磁石振興基金記念講演会 東海大学名誉教授唐津一「日本の活カ・ものづくり」(1月)
44	2004年	2004 BMシンポジウム(ホテルラングウッド) (12月)
43	2004年	中国ボンド磁石産業ヘミッション派遣・工場見学・講演(11月) (寧波、鎮海、東陽、義烏、杭州、鎮江、蘇州、上海)
42	2004年	第66回技術例会「小型モータ・アクチュエーター特集」(ホテルラングウッド) (9月)
41	2004年	フェライト国際会議 講演及び出展(San Francisco) (8月)
40	2004年	2004 China Magnet Symposium 講演(中国 西安) (5月)
39	2004年	第65回技術例会「成形技術特集」(ホテルラングウッド) (5月)
38	2003年	2003 B Mシンポジウム(ホテルラングウッド) (12月)
37	2003年	Sintered & Bonded NdFeB Magnets-2003講演(デトロイト) (10月)
36	2003年	第64回技術例会「磁石モータ関連技術特集」(ホテルラングウッド) (9月)
35	2003年	第63回技術例会「大型永久磁石モータ特集」(ホテルラングウッド) (5月)
34	2002年	2002 BMシンポジウム(ホテルラングウッド) (12月)
33	2002年	Intertech China Mag 2002 講演(北京) (10月)
32	2002年	中国ボンド磁石産業ヘミッション派遣・工場見学・講演(6月) (北京、天津、成都、寧波、東陽、義烏、杭州、上海)
31	2002年	第61回技術例会「NdFeB磁石特許パネル討論会」(ホテルラングウッド) (5月)
30	2002年	Polymer Bonded Magnet 2002 講演(シカゴ) (4月)
29	2001年	2001 BMシンポジウム(ホテルラングウッド) (12月)
28	2001年	中国NdFeB磁石発展討論会(中国山西省太原市) (6月)
27	2001年	MMPA Spring Meeting 講演(南カロライナ) (5月)
26	2001年	Nd FeB Magnets and Magnet Systems (アトランタ) (5月)
25	2000年	2000 BMシンポジウム(ホテルラングウッド) (12月)
24	2000年	2000 China's Magnet Industry 講演(中国 杭州) (10月)
23	2000年	フェライト国際会議(京都) 講演及び出展(9月)
22	2000年	Permanent Magnet Systems 講演(アトランタ) (9月)
21	2000年	Polymer Bonded Magnet'2000 講演(テネシー) (3月)
20	1999年	99'BMシンポジウム(ホテルラングウッド) (12月)
19	1999年	Magnets'99 Gorham/Intertech 講演(サンフランシスコ) (4月)
18	1998年	98'BMシンポジウム(私学会館アルカディア市ヶ谷) (12月)
17	1998年	China Magnets 98 講演(北京) (10月)
16	1998年	98特別技術例会(環境問題特集)(学士会館) (8月)
15	1998年	Polymer Bonded Magnet'98 講演(オハイオ) (5月)
14	1997年	97'BMシンポジウム(私学会館アルカディア市ヶ谷) 講演会、懇親会(11月)
13	1997年	NdFeB'97 講演(シカゴ) (4月)
12	1996年	15周年記念行事(学士会館) 記念講演会、展示会、懇親会(12月)
11	1996年	Gorham Intertech China Conference 講演(中国) (10月)
10	1994年	INTERTEC CONFERENCE(ハワイ) 協会代表として浜野氏派遣、基調講演
9	1994年	モータ技術展(幕張メッセ) 出展
8	1993年	フェライト国際会議(東京・品川) 出展
7	1993年	モータ技術展(幕張メッセ) 出展
6	1993年	日中国交回復20周年にあたり指名招待講演(上海)
5	1992年	Polymer Bonded Magnet'92ヘミッション派遣と招待講演(シカゴ)

4	1990～ 1991年	3回にわたり中国へミッション派遣と講演 (上海、杭州、南通、無錫、南京、西安、包頭、北京)
3	1991年	小型モータ展 (東京・池袋) 出展
2	1990年	単行本「ボンデッドマグネット」～プラスチック磁石のすべて 発刊
1	1989年	希土類磁石国際会議 (京都) 出展