



ファインブランキング(FB)技術研究会
藤井精工(株)様工場見学会
アモルフラスモータコア打ち抜き金型の製造と
打ち抜き生産ライン、医療部品の生産現場の見学

2026年4月27日

- 主催 : ファインブランキング技術研究会
- 協賛 : (一般社団法人)型技術協会 ・ (一般社団法人)日本金属プレス工業協会
- 日時 : 2026年6月18日(木) 13:00 ~ 17:00
- 会場 : 藤井精工株式会社
〒807-1307 福岡県鞍手郡鞍手町大字室木 1057-1

■ 概要:

地球上で消費される電力の実に60%近くがモータによるものであることから、モータの高効率化は省エネルギー化を推進していく中で最も重要な課題であり、モータのさらなる高効率化を達成していくことが求められている。その最先端技術の一つであるアモルフラスコアの打ち抜き用金型製作工程、プレス工程の見学および、アモルフラスコア材料の開発動向について現状を学びます。また興味深い分野の医療部品製造の一端をご紹介します。

■ プログラム:

| | | | |
|-------------|--|-----------------------|---------|
| 13:00~13:05 | ご挨拶 | FB 技術研究会 会長 | 中島将木 君 |
| 13:05~13:10 | 会社代表ご挨拶 | 藤井精工株式会社 代表取締役 | 藤井福吉 君 |
| 13:10~14:00 | 講演1 「会社紹介、精密金型製作例紹介」 | 藤井精工株式会社 取締役 | 藤井福太郎 君 |
| 14:00~14:50 | 講演2 「アモルフラス及び HLMET 積層コアの最新開発動向と XEV 駆動モータコアへの適用」 | ネクストコアテクノロジーズ株式会社 取締役 | 金清裕和 君 |
| 14:50~15:00 | 休憩 | | |
| 15:00~15:30 | 講演3 「医療用部品製造の紹介」 | 藤井精工株式会社 取締役 | 藤井福太郎 君 |
| 15:30~16:30 | 工場見学 | 藤井精工株式会社 取締役 | 藤井福太郎 君 |
| 16:30~16:50 | 質疑応答 | FB 技術研究会 理事 | 永田卓 君 |
| 17:00 | 終了 | | |

- 参加費 : [FB 技術研究会会員・型技術協会会員・日本金属プレス工業協会会員] 18,000 円 [その他] 23,000 円
- 定員 : 30 名 ※定員になり次第、募集は打ち切らせていただきます。
※デンソープレステック様のご都合上お断りする場合がございますことをご了承ください。
- 申込方法 : 参加ご希望の方は、
①受講者名 ②会社名・所属 ③会社住所 ④電話番号等連絡先 ⑤メールアドレス
⑥所属(ファインブランキング技術研究会・型技術協会・日本金属プレス工業協会・その他) を記載のうえ
6月12日(金)までに E-Mail: fbjapannagata@gmail.com にお申込み下さい。
- 支払方法 : 下記振込先へ 6月17日(金)までに振込をお願いいたします。
横浜銀行 返子支店 普通口座 6049281 ファインブランキングギジュツケンキョウカイ
- ご来場 : 小倉駅大型バス駐車場へ集合してください。
弊会手配バスにて藤井精工様までの行き来をいたします。

ファインブランキング技術研究会 会長 中島 将木