



ファインブランキング (FB) 技術研究会 (株)デンソープレステック様工場見学会

- 主催 : ファインブランキング技術研究会
■協賛 : (一社) 型技術協会、(一社) 日本金属プレス工業協会
■日時 : 2026年 6月4日 (木)
■場所 : (株)デンソープレステック 愛知県豊川市萩町ゲンザウ 11 番地 16
■概要 : 積層・ターミナル・板金鍛造事業で精密プレス技術の先進領域を担う専門メーカーのデンソープレステック様が素形材産業技術賞「経済産業省製造産業局長賞」受賞されました。その受賞技術のご講演と工場見学会を行います。講演内容はEVを支える高性能モータの高速・高精度プレス加工技術の開発、高性能ブラシレスモータの開発で、課題だった高速加工を小型順送プレスの2台直列配置で解決し、また永久磁石等を固定する2部品は課題だった勘合精度を、高精度プレス工法で満足し量産化した事例を紹介します。

■スケジュール

13:00 ~ 13:05	開会のことば	ファインブランキング技術研究会会長	中島 将木 君
13:05 ~ 13:10	会場挨拶	(株)デンソープレステック 常務取締役	杉山 聡君
13:10 ~ 13:30	会社紹介	(株)デンソープレステック 常務取締役	杉山 聡君
13:30 ~ 14:30	講演1「EVを支える高性能モータの高速・高精度プレス加工技術の開発」	(株)デンソープレステック 常務取締役	杉山 聡君
14:30 ~ 15:30	講演2「塑性加工用金型の界面反応調査研究委員会の取り組み」	OSG コーティングサービス FB 技術研究会理事	福井 茂雄君
		本研究委員会では、塑性加工で使われる金型の界面反応の評価・標準化作業及び要素技術の情報を整理共有化し、関係各社の非競争領域における課題解決に向けた共同実験やベンチマークテストなどを実施し、表面処理加工技術の開発や利用を促進させることを目的とする。	
15:30 ~ 15:40	休憩		
15:40 ~ 16:40	工場見学	(株)デンソープレステック様	
16:40 ~ 17:00	質疑応答	FB 技術研究会理事	永田 卓 君
17:00	閉会のことば	ファインブランキング技術研究会会長	中島 将木 君

- 定員 : 20名 (定員になり次第締切ります)
※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。
- 持ち物 : 工場見学時、安全靴着用となりますのでご持参願います。
- 参加費 : ファインブランキング技術研究会会員/型技術協会会員/日本金属プレス工業協会会員 : 15,000円
その他の方 : 20,000円
- 申込方法 : 「(株)デンソープレステック様工場見学会 申込み」と題記し
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来場方法 (電車・お車) ⑦所属 (FB 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5月29日 (金) までにE-Mail : fb.japan.nagata@gmail.com にお申込み下さい。
- 支払方法 : 下記振込先へ6月1日 (月) までに振込をお願いいたします。
横浜銀行逗子支店 普通口座 6049281 ファインブランキングギジュツケンキュウカイ
- (株)デンソープレステック様へのアクセス
- ・電車 : 国府駅西口ロータリー集合。国府駅からデンソープレステック様までは弊会車を送迎いたします。
 - ・お車 : 東名自動車道 音羽蒲郡 IC より6分 (駐車台数に限りがありますので先着順となります)

ファインブランキング技術研究会 会長 中島 将木