

2024年9月9日

委員各位

一般社団法人 溶接学会
溶接疲労強度研究委員会
委員長 穴見健吾
(公印省略)

開催通知

第283回 FS 委員会を下記のように開催します。是非ご出席賜りますようご案内申し上げます。
出欠のご回答は見学先への事前名簿提出の為**10月15(火)厳守**でお願い致します。
※上記期日を過ぎてからの参加申込は受付できませんのでご了承下さい。

記

1. 日時

2024年11月1日(金) 13:20～17:20

2. 場所

コマツ 大阪工場 別館 C 会議室 (大阪府枚方市上野 3-1-1)

3. 入場方法

正門通過時に、口頭で「溶接学会溶接疲労強度研究委員会」での来所と伝えると共に守衛所にて事前に提出済みの参加者名簿上で照合するため「ご所属」と「氏名」を口頭でお伝え下さい。

4. スケジュールおよび見学内容

(※見学スケジュールは現場の状況により変更することがあります)

13:20 コマツ大阪工場 別館 C 会議室へ集合下さい

- 1) 13:25～14:00 委員会連絡事項 / コマツ大阪工場紹介
- 2) 14:00～15:45 工場見学(105分)
(ICT 建機デモ、中型・大型建機組立ライン、中型ショベル溶接ライン)
- 3) 15:45～15:55 移動・休憩
- 4) 15:55～16:35 生産技術開発センタ紹介・実験棟見学
(ブーム実大疲労試験機、溶接技術ほか)
- 5) 16:35～17:00 FS-1373-24:「建機の疲労課題と対策(仮題)」
○塩本裕二 (コマツ)
- 6) 17:00～17:20 質疑応答
- 7) 17:20 解散

5. 注意事項

- ・同業他社の方は見学会はお断りさせていただきます。ご了承下さい。
- ・昼食は各自でお済ませ下さい。
- ・動きやすい服装、靴を着用しお越し下さい。
- ・各見学場所の写真撮影はできません。
- ・工場構内は全面禁煙です。

6. 案内図

コマツ大阪工場（大阪府枚方市上野3-1-1）



京阪電車「枚方市駅」下車(北口へ)

枚方市駅から

【京阪バス利用】北口駅前広場北3番乗場で京阪バス⑫系統「中央図書館 北片鉾」又は⑬系統「小倉町」行き乗車(乗車時間:10~15分程度) → 「**甲斐田**」下車
※途中「**関西外大**」で下車をされますとご来客の受入れ会場(別館)まで遠くなります。

【タクシー利用】甲斐田門からお入り下さい。受付後、徒歩で別館まで移動下さい。
警備でご訪問の旨をお伝えいただいた後、そのままタクシーでお入り下さい。
※昼休み(12:00~12:45)の間 工場内車輛全面通行禁止です。