

関西 EAC 第518回例会：生産技術<工場見学>のご案内

■ テーマ 生産技術

■ 日時 2024年10月18日(金)10:00~17:00

■ 場所

株式会社 GSユアサ

〒601-8520

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

■ Zoomのインビテーションはログイン後に出欠入力すると、最下部の「イベント回答者用情報エリア」に表示されます。※オンライン定員70名

※工場見学・ショールーム見学のオンラインはありません

■ 交通手段

JR西大路駅から、西へ徒歩15分



株式会社 GSユアサ 本社

■ 借者

■ 備考
■ 例会発表後にショールーム見学を予定していますが、人数制限があるため、会場出席者全員のご参加が難しい場合もございます

ご了承のほどよろしくお願ひします

ラ・ラ・ラ・ラ

- | | |
|-------------|--|
| 10:00～12:00 | 【工場見学】(西地区)
・産業用鉛電池の製造ライン
・産業用電源装置の製造ライン |
| 12:00～13:00 | 休憩 |
| 13:00～13:15 | 受付(西地区) |
| 13:15～13:25 | 【会長挨拶】 株式会社LIXIL 垂水 伸輔 氏 |
| 13:25～14:25 | 【研究発表1】
会社の未来を変える!設計プロセスのDX ～品質向上のための3D設計への道～
株式会社GSユアサ 産業電池電源事業部 電源システム生産本部 第一技術部 第四設計G
相阪 俊平 氏、三谷 優太郎 氏
品質向上のための改善活動をきっかけとした、設計プロセスの2D→3D改革活動をご紹介 |
| 14:25～14:35 | 休憩 |
| 14:35～15:35 | 【研究発表2】
『Windchillを活用したCAD/BOM管理によるレガシー思考からの脱却!』
三菱マヒンドラ農機株式会社 IT業務改革室 次長
河本 雅史 氏
将来3D中心のものづくりになると夢描き、20年以上。エンジニアリング領域を中心に3Dデータ活用を推進。
Windchillによる技術情報の一元管理定着させ、積み上げた技術情報基盤を土台に更なる改革に向かっている。
従来の内製システムと業務文化が情報伝達効率化を妨げた当時の状況からの脱却過程やこれから目指す方向性などお話する。
※2023年9月の例会発表から、その後のアップデートをお話しいただく予定です |

15:35～16:00 会場撤収・移動

16:00～17:00 【ショールーム見学】(東地区)
・ショールーム
・会社歴史資料館
※人数制限があるため、参加者は現地にて調整させていただきます

18:00～20:00 【懇親会】(京都駅近辺を予定)
