

日本 MOT 学会 2020 年 12 月度セミナーのご案内

「New Normal 時代の製造業におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)の取り組み事例」

日本MOT学会の活動に日頃から多大な支援頂き感謝申し上げます。

新型コロナウイルスの流行拡大をきっかけに、製造業ではデジタルトランスフォーメーション(DX)への取り組みが進展しています。製造業における課題は、マスクスタマイゼーション・人材不足・技能継承の対応と、New Normal 時代には、「デジタルトランスフォーメーション」を含めた様々な変化への対応が必要です。本講演会では、住友ベークライトと NEC の一線で活躍している講師を招き、製造業における取組み事例をご講演いただきます。皆様のご参加をお待ちしております。参加募集人数に限りがございますので、お早めにお申し込みをお願い致します。

記

1. 日 時： 2020 年 12 月 14 日(月) 19:00-20:30
2. 場 所： オンライン Web 会議 (Zoom 利用を予定しております。申し込み者に会議 ID を送付致します)
3. 募集人数： 100 名 (申し込み先着順)
4. 申し込み〆切： 12 月 7 日 (月)
5. 申込み方法： 日本 MOT 学会ホームページ <http://www.js-mot.org/>
6. 共催： 日本MOT振興協会、科学技術と経済の会
7. 次第

■開会あいさつ(19:00-19:05)

日本 MOT 学会副会長 朝隈 純俊 (住友ベークライト株式会社 取締役専務執行役員)

■第一部講演(19:05-19:45)

題目： NEC の考えるスマートファクトリー

概要： 社会のデジタル化の進展の中で製造業の DX の動向と NEC のスマートファクトリーの取り組みをご紹介します。

講師： 日本電気株式会社 スマートインダストリー本部 事業主幹 関 行秀 氏

■第二部講演(19:45-20:15)

題目： 住友ベークライトにおける生産技術のデジタル化

概要： 人のスキルに頼らないものづくりを目指した、バッチ連続型生産ラインの自律化に取組み事例をご紹介します。

講師： 住友ベークライト株式会社 コーポレートエンジニアリングセンター AI/IoT 推進部 部長 櫻井 貴弘 氏

■質疑応答 (20:05~20:30)