

## No.20-10 生産システム部門研究発表講演会 2021

以下のとおり、生産システム部門研究発表講演会 2021 を開催いたします。今回は、情報・知能・精密機器部門講演会 2021 との同時 Web 開催となり、一方の参加者が他方の講演会も無料で自由に聴講できる形態となります(他方の講演会の講演論文集も無料でお求めいただけます)。コロナの影響で移動や物流が制限されたことによるテレワークの急速な進展など、私たちの生活や働き方はわずかの間に大きく変化しました。その中で、サプライチェーンやエンジニアリングチェーンを含めた生産システムは今後どうあるべきか、改めて考えることが強く求められています。多くの皆様からの研究成果発表のお申込みをお待ちしております。

生産システム部門研究発表講演会 2021

URL <http://www.jsme.or.jp/msd/>

企画 日本機械学会生産システム部門

■開催日:2021年3月8日(月),9日(火)

■会場:Web 開催

■講演申込締切日:2020年12月4日(金)

■講演原稿締切日:2021年1月22日(金)

■特別講演「新しい生活様式とサイバーフィジカルシステム(仮)」  
(情報・知能・精密機器部門研究発表講演会との合同企画)

■オーガナイズドセッション

OS1. 生産・物流のモデリング・シミュレーションと見える化

OS2. 生産管理・スケジューリングおよびサプライチェーン

OS3. 設計・生産プロセスの情報化(CAD, CAM, CNC など)

OS4. 生産システムにおける設計・運用・評価および国際展開

OS5. アディティブ・マニファクチャリングの生産システム

OS6. スマートマニファクチャリング/機械・インフラの保守・保全・信頼性強化(IoT 活用, AI 活用, CPPS など)

(日本機械学会横断テーマ連携セッション)

OS7. 企業の開発事例(講演原稿不要)

■講演申込方法

本講演は原則、ZOOM を使用しての発表となります。

部門の会告ページから講演申し込みページにアクセスし、必要事項を記入して申し込み下さい。

講演申し込みおよび講演論文の提出は、Web を通して行っていただきます。E-mail での受付はいたしませんので、ご承知おきください。

■講演者資格

講演者となることができる人は、日本機械学会個人会員(正員, 学生員), または、相互性が確認できる協賛団体の会員に限られます。講演者は参加登録料をお支払いいただきます。相互性の有無については、下記問合せ先までお問い合わせください。

■参加登録料

正員:7,000円(不課税), 会員外:10,000円(税込), 学生員:3,000円(不課税), 一般学生:4,000円(税込)。

・ いずれも、本研究発表講演会および情報・知能・精密機器部門講演会 2021 の講演論文集 PDF を含みます。

- ・ 協賛団体員の参加登録料は会員料金と同額といたします。協賛団体員の参加登録料は会員料金と同額といたします。なお、協賛団体員の参加登録料税区分は以下の通りです。  
正員:7,000 円(税込), 会員外:10,000 円(税込)  
学生員:3,000 円(税込), 一般学生:4,000 円(税込)
- ・ 講演料は参加登録料に含まれますが、一人で2件以上の講演をする場合は、2件目以降の講演に対し1件につき3,000 円の追加登録料をお支払いいただきます。
- ・ 参加登録料は、参加登録ページより申し受けます。クレジット決済、コンビニ決済、ペイジー決済の3つをご利用いただけます。なお決済時、決済手数料 220 円(税込)が別途発生します。

#### ■協賛(予定)

精密工学会, スケジューリング学会, システム制御情報学会, 日本ロボット学会, 日本工作機械工業会, ものづくり APS 推進機構, 日本オペレーションズ・リサーチ学会, 日本設計工学会, 砥粒加工学会, 製造科学技術センター, 人工知能学会, 化学工学会, 計測自動制御学会, 日本品質管理学会, 自動車技術会, プロジェクトマネジメント学会, 日本経営工学会, 経営情報学会, 日本生産管理学会, 日本設備管理学会, FA オープン推進協議会, 日本能率協会, IVI(インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ), RRI(ロボット革命イニシアティブ), 電子情報通信学会

#### ■問合せ先 日本機械学会 生産システム部門担当(担当職員:橋口公美)

〒160-0016 東京都新宿区信濃町 35 番地 信濃町煉瓦館 5 階

電話(03)5360-3505/FAX(03)5360-3508/E-mail:hashiguchi@jsme.or.jp