

【主催】さがみはらロボット導入支援センター 【協賛】武蔵エンジニアリング株式会社

# 国内シェアNo.1のディスペンサーメーカーに聞く！ 液体材料の塗布工程自動化

エレクトロニクス製品や自動車・車載部品など、あらゆる分野の多様な工程で必要となる液体材料の塗布技術について、国内No.1メーカーの武蔵エンジニアリングを講師に招き、具体的な事例や実機の展示・実演を交えながらご紹介いたします。

<こんな方におすすめ！>

- 塗布工程の改善や自動化・ロボット導入に取り組みたい。
- 塗布技術の最新トレンドや具体的なソリューションを知りたい。
- 新しい製造工程の情報が欲しい（塗布の経験がない方も歓迎）

日時

令和3年9月22日（水）13:30～15:30  
（13:00受付開始）

場所

さがみはらロボット導入支援センター  
（所在地：神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30）

定員

先着10名（締切：9月15日（水））※参加費無料

対象者

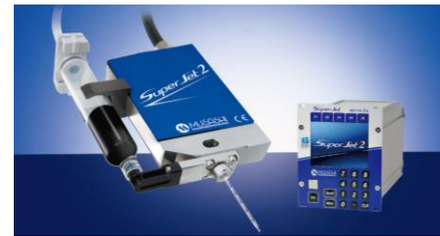
- 塗布工程の改善に課題をお持ちの企業
- 塗布工程の自動化に関心のある企業（SIerの方もご参加いただけます）
- ディスペンサーの特徴や選定方法、導入・活用事例を知りたい企業 など

内容  
（予定）

- ディスペンサーとは？
- 液剤に合わせたディスペンサーの選定方法
- 塗布工程自動化の実例紹介
- 実機による展示・実演 など

展示  
機器  
（予定）

- ◆ 各種ディスペンサー機器
- ◆ 卓上型塗布ロボットシステム（SHOTMASTER SXシリーズ）



講師



武蔵エンジニアリング株式会社  
東京支店 新倉 和矢 氏

(E-Mail k.niikura@musashi-engineering.co.jp)

ディスペンサー市場において国内No.1シェアを誇る総合ディスペンサーメーカー。同社のディスペンサー装置は、半導体・電子部品・自動車業界など汎用性が高く幅広い業界のものづくりを支えている。



HPIはこちら

申し込み

さがみはらロボット導入支援センターのWEBサイトよりお申し込みください（右下のQRコードからアクセスできます）お申し込み受付後、当日の参加方法などについて、別途E-Mailにてご連絡いたします。

備考

- 新型コロナウイルス感染症の感染状況により、開催を延期する場合があります。
- 本セミナーは、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施のうえで開催いたします。参加される方は、受付時の検温（非接触型体温計を使用）・マスク着用・手指消毒等へのご協力をお願いいたします。

<お問い合わせ>

さがみはらロボット導入支援センター（事務局：さがみはら産業創造センター）  
〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 R&D Lab. 2113号室  
E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp（担当：樽川・花摘・川下）

