

松本加工・ヘンケルジャパン共催



ホットメルトモールディング オンラインセミナーのご案内

ホットメルトモールディングとは、1液型熱可塑性ホットメルト接着剤を用いた低圧射出成形工法です。極めて低い圧力で成形が可能で、短時間で封止が完了でき生産性に優れる点などから電子部品の封止・保護に採用されています。本年6月に開催した基礎編に続き、ホットメルトモールディング・ホットメルト成形のパイオニア、松本加工株式会社と共同でオンラインセミナーを開催します！是非ご参加ください。

オフィスや
自宅からも
参加可能

参加登録者は
オンデマンド配信で
見逃し視聴可能

約20分 / 番組で
業務の合間にも
参加しやすい

開催日 2020年11月26日(木)

内容 ■ ホットメルトモールディングの特長・ホットメルト製品・採用事例

- ・ホットメルトモールディングの特長
- ・ホットメルト接着剤：テクノメルト製品の紹介
- ・採用事例紹介
- ・受託成形加工の紹介

対象 ■ 電装部品の製造に関わるユーザー様

- ・ホットメルトモールディングとは何か知りたい
- ・より良い防水・絶縁工法を検討している
- ・ホットメルトモールディングの委託成形加工先を探している
- ・現在の課題として「部品点数の削減」「小型・軽量化」「製造時間の短縮」「小型・安価な成形装置が希望」「クリーンな作業環境」のいずれか一つでも当てはまる

番組表の詳細と参加登録方法は裏面▶

松本加工・ヘンケルジャパン共催

参加登録方法

1. 下記のプログラム一覧の登録リンクまたはQRコードにアクセスください
2. 登録ページのナビにしたがって参加登録ください。完了後、登録完了のメールが送信されます。
3. オンラインセミナーの時間が近づいたら、登録完了のメールのリンクからご参加ください！


参加は簡単、
3ステップで完了！

番組一覧

登録 & 受講方法
はこちら▶



<https://youtu.be/MyTL1qvDoPI>

開催日時	番組名	番組内容	参加登録用QR/URL
11/26(木)	9:30 -10:00	ホットメルトモールディング① ～概要～	 https://webinars.on24.com/jp/molding
	10:30 -11:00	ホットメルトモールディング② ～実例紹介～	

登録時に入力いただいた個人情報は、ヘンケルジャパン(株)および同社が本セミナー運営管理の一部を委託する ON24, Inc. (米国法人)、共催の松本加工(株)ならびにヘンケルグループ会社により、本セミナーの実施ならびにそれに伴うご連絡等のために利用させていただきます。この旨ご了承のうえ、セミナーにご登録ください。

・ON24, Inc. のプライバシーポリシーはこちらをご覧ください。(https://www.on24.com/privacy-policy/)

・ヘンケルジャパン(株)のプライバシーポリシーはこちらをご覧ください。(https://www.henkel.co.jp/privacy-statement?pageID=488320)

本セミナーは、松本加工(株)・ヘンケルジャパン(株)共催となります。登録時に入力いただいた個人情報は、セミナーの実施ならびにそれに伴うご連絡等のために上記の他、松本加工(株)にも提供します。

・松本加工(株)のプライバシーポリシーはこちらをご参照ください。(http://www.matsutame.co.jp/~kakou/privacy/)

配信中は
Q&A ボックスを
ご活用ください

オンラインセミナーでは、開催中に Q&A ボックスからいつでも直接質問が可能です！
「こんな採用事例はないのかな？」「今日紹介されなかった製品の使い方が知りたい！」など
どんなことでもご質問ください！
ホットメルトモールディングのエキスパートが回答いたします。

ロックタイト
オンライン
セミナーとは？

- ・インターネットに接続するだけで、オフィスや自宅などどこからでも参加可能です
- ・スマホ、タブレットからも参加可能です

前回の基礎編
はこちら▶



<https://youtu.be/8b546Up97mE>

松本加工株式会社

〒417-0034 静岡県富士市津田165-1

URL : www.mtkk.co.jp

【オンラインセミナー担当】

松本加工株式会社

澁谷 雅和

m-shibuya@mtkk.co.jp

ヘンケルジャパン株式会社

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町27-7

URL : www.henkel-adhesives.jp

【オンラインセミナー担当】

ヘンケルジャパン株式会社

ジェネラルマニュファクチャリング&メンテナンス事業部

八幡 勝之

katsuyuki.yahata@henkel.com

 MATSUMOTO
KAKOU Co., LTD.

