

ブース内プレゼンテーションスケジュール

『溶着治具のことならヤマウチ精機』 / 『生産現場に活かすヘレウスの赤外線技術』

ヤマウチ精機とヘレウスは、赤外線エネルギーを使った樹脂部品の溶着と、金属材料の部分加熱や高速加熱のプロセス、ならびに赤外線加熱システムをご提案しています。

ブース内プレゼンテーションでは、それらのプロセスについて特長を交え、ご紹介いたします。是非お立ち寄りください。

■ ■ ■ ヘレウスによるプレゼン
 ■ ■ ヤマウチ精機によるプレゼン/デモ

時間	テーマ	スタイル	タイトル
■ 10:30	乾燥編	プレゼン	自動車業界での赤外線乾燥プロセス
■ 11:00	樹脂溶着編	デモ	ヤマウチ精機株式会社による赤外線溶着デモンストレーション
■ 11:30	樹脂編	プレゼン	赤外線ヒーター加熱プロセスの紹介
■ 11:40	樹脂溶着編	プレゼン	ヤマウチ精機株式会社のご紹介と赤外線溶着
■ 12:30	金属編	プレゼン	短波長赤外線ヒーターを用いた効率的な金属加熱
■ 13:00	樹脂溶着編	デモ	ヤマウチ精機株式会社による赤外線溶着デモンストレーション
■ 13:30	樹脂編	プレゼン	赤外線ヒーター加熱プロセスの紹介
■ 13:40	樹脂溶着編	プレゼン	ヤマウチ精機株式会社のご紹介と赤外線溶着
■ 14:30	乾燥編	プレゼン	自動車業界での赤外線乾燥プロセス
■ 15:00	樹脂溶着編	デモ	ヤマウチ精機株式会社による赤外線溶着デモンストレーション
■ 15:30	樹脂編	プレゼン	赤外線ヒーター加熱プロセスの紹介
■ 15:40	樹脂溶着編	プレゼン	ヤマウチ精機株式会社のご紹介と赤外線溶着
■ 16:30	金属編	プレゼン	短波長赤外線ヒーターを用いた効率的な金属加熱

* 最終日 17 日は、最終の『金属編』を 16:00 時に行います。