2024 M-tech サイマブース内セミナー スケジュール表

時間	6月19日	6月20日	6月21日
10:20	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ
	~プラスチックには専用のタッピンねじを!~	〜大幅コストダウンが可能です!〜	〜特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか?〜
10:40	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】
	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説
11:00	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性
	~大幅コストダウンが可能です!~	~プラスチックには専用のタッピンねじを!~	〜プラスチックには専用のタッピンねじを!〜
11:20	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.
11:40	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】
	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説
12:00	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却
	〜特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか?〜	〜特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか?〜	~大幅コストダウンが可能です!~
12:20	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明
12:40	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】
	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説
13:00	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ
	~プラスチックには専用のタッピンねじを!~	〜大幅コストダウンが可能です!〜	〜特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか?〜
13:20	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.
13:40	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】
	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説
14:00	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性
	〜大幅コストダウンが可能です!〜	~プラスチックには専用のタッピンねじを!~	~プラスチックには専用のタッピンねじを!~
14:20	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明
14:40	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】
	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説
15:00	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却
	〜特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか?〜	〜特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか?〜	〜大幅コストダウンが可能です!〜
15:20	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.
15:40	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】	【ねじ締めを見える化】
	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説
16:00	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ
	~プラスチックには専用のタッピンねじを!~	〜大幅コストダウンが可能です!〜	〜特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか?〜
16:20	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品紧固的自攻螺钉说明
16:40	【ねじ締めを見える化】 波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	【ねじ締めを見える化】 波形解析でいいねじの見極め方を詳しく解説	
17:00	②【樹脂締結】金属インサートからの脱却 〜大幅コストダウンが可能です!〜	①【樹脂締結】専用タッピンの必要性 〜プラスチックには専用のタッピンねじを!〜	
17:20	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	How to choose the best self-tapping screw for soft plastic.	