

2024 M-tech サイムプース内セミナー 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】専用タッピン必要性 ～プラスチックには専用のタッピンねじを！～	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！～	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ ～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】 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	【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
11:00	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】専用タッピン必要性 ～プラスチックには専用のタッピンねじを！～	①【樹脂締結】専用タッピン必要性 ～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】 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	【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
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 ～特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか？～	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ ～特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか？～	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！～
12:20	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明
12:40	【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	【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
13:00	①【樹脂締結】専用タッピン必要性 ～プラスチックには専用のタッピンねじを！～	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！～	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ ～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】 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	【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
14:00	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】専用タッピン必要性 ～プラスチックには専用のタッピンねじを！～	①【樹脂締結】専用タッピン必要性 ～プラスチックには専用のタッピンねじを！～
14:20	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明
14:40	【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	【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
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 ～特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか？～	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ ～特定部品専用のノンサートがある事をご存知ですか？～	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！～
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】 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	【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
16:00	①【樹脂締結】専用タッピン必要性 ～プラスチックには専用のタッピンねじを！～	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！～	③【樹脂締結】客先専用ノンサートで更なる安定締結へ ～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	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明	有关用于塑料产品坚固的自攻螺钉说明
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.	