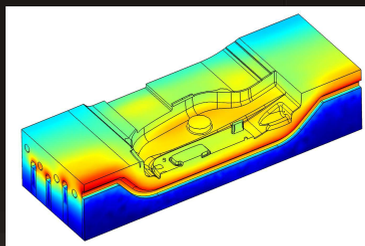


CFRP GFRP複合材誘導プレス成形



金属 複合材、インサート、
トリミング一体 射出成形

“THE IMTU JAPAN LIVE”

Innovative Molding Technologies Update

予定内容

株式会社 浅野 テモセンター概要説明

三菱ガス化学株式会社デモ試作材料技術説明

CFRP GFRP複合材誘導プレス成形 実演

ロックツール 誘導加熱システム、技術解析説明

金属 複合材、インサート、トリミング一体射出成形 実演

株式会社 浅野 工場見学 (希望者のみ)

[参加申し込みはこちら>>](#)

ロックツールジャパン