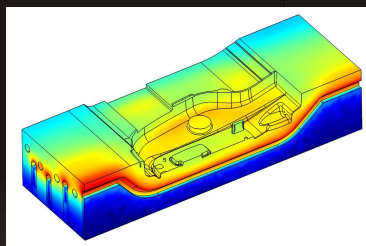


CFRP GFRP複合材誘導プレス成形



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