

会社概要

日立グループに在籍していた経験を生かすため2014年に合同会社MITを立ち上げました
製造業社に対しCAE(Computer Aided Engineering)の利用技術を中心としたサポート・コンサルティングを行っています 拠点を茨城県日立市に置き主に中華民国及び中華人民共和国の設計製造業社に対してのサポート活動が中心となります

活動の一環として現地商社を介して「ADSTEFAN」の使用方法及び適用方法の説明・指導を行っています

「ADSTEFAN」は日立産業制御ソリューションズ製鋳造シミュレーションソフトでアジア地区の覇権を取るため尽力しています

社名の MIT は Maruyama Information Technology の頭文字です

今後も国内外の設計製造業社にCAEの利用技術のサポート・コンサルティングを行い製造業発展の一役を担えればと考えています



CEO 丸山悟
(Maruyama Satoshi)

実績

2014年10月 合同会社MIT設立



2018年7月 CHINA DIECASTING 2018 新台通商有限公司ブースサポート (左図)

2018年6月 DMS(2018)にて(株)フォトン様ブースで講演

2018年10月 新台通商東莞压铸技术中心开幕式 参加

2019年7月 CHINA DIECASTING 2019 新台通商有限公司ブースサポート

2019年11月 新台通商台中压铸技术中心开幕式 参加

2020年11月 新台通商台北・台中ADSTEFANセミナー リモート参加

2021年7月 CHINA DIECASTING 2021 新台通商有限公司ブース リモートサポート

2023年6月 新台通商東莞精密亜鉛鋳造セミナー リモート参加

2023年8月 台北国際自動化工業大展 2023 新台通商有限公司ブースサポート

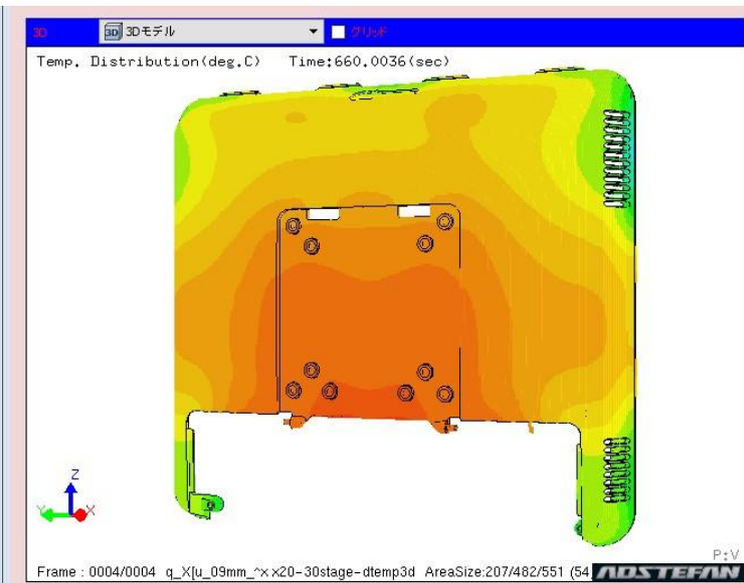
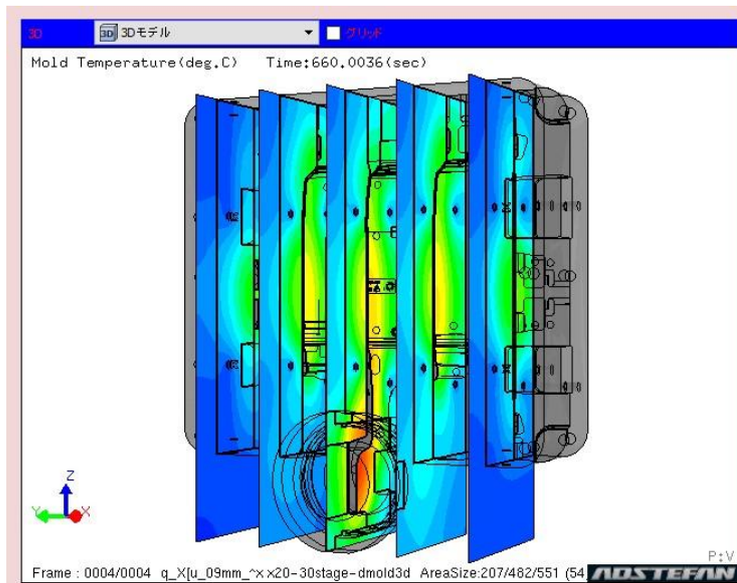
2024年12月 台北での 新台通商・日立 Adstefan 模流講座現地サポート

2025年3月 ベトナム(ハノイ)での 新台通商鋳造技術講習会現地サポート

薄板アルミ構造物の解析 金型温度解析—湯流れ解析—凝固解析—熱応力解析実施

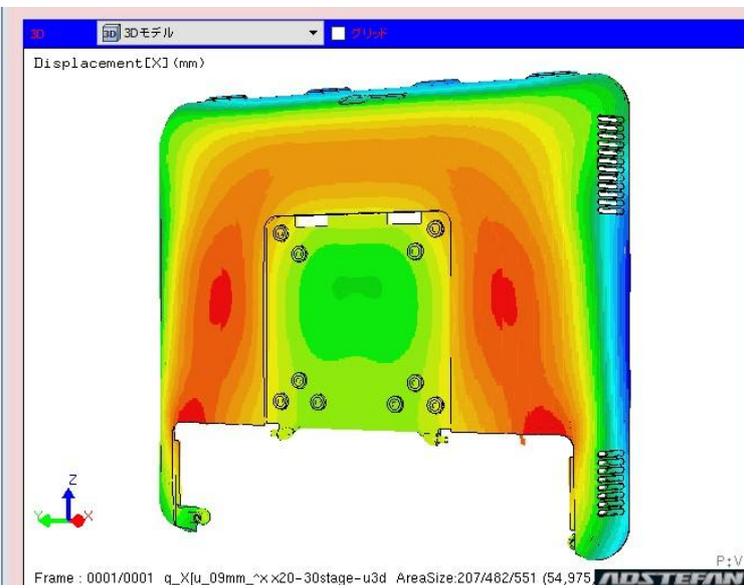
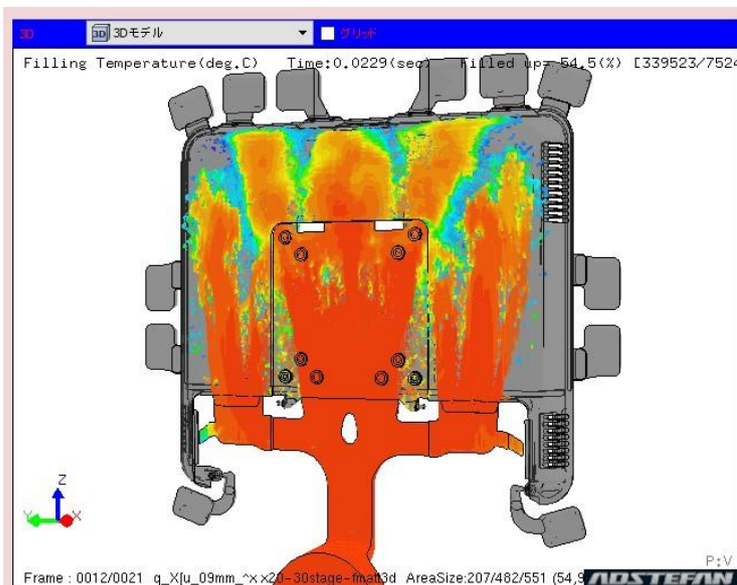
金型解析金型温度分布 Y-Z断面

金型解析鋳物温度分布



湯流れ解析溶湯温度

熱応力解析厚み方向変位



連絡先

住所：〒317-0051

茨城県日立市滑川本町 1-8-19

合同会社 MIT

CEO 丸山 悟(Maruyama Satoshi)

メール：s.maru@mit360.co.jp

電話：携帯：080-5403-6608

事務所：0294-24-2081

FAX: 0294-23-3417

ホームページ：

<https://mit360.securesite.jp/>