

短繊維強化樹脂のマルチスケール解析

FUJITSU

shaping tomorrow with you

ご紹介セミナー

2021.10.14 (木) 15:00~16:00

2021.11.17 (水) 15:00~16:00

2021.12.21 (火) 15:00~16:00

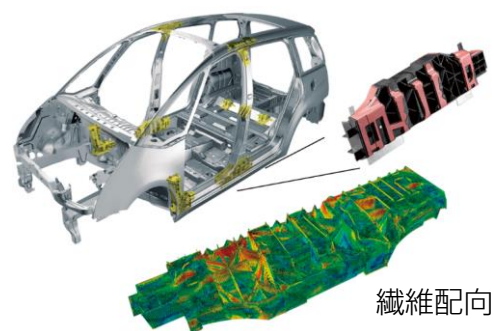
樹脂流動解析と構造解析の連成ツール

Digmat製品紹介Webセミナー

航空機や自動車などの輸送機器を皮切りに、家電などコンシューマ製品にいたるまで軽量化や省エネルギー化が進められています。そのアプローチとして金属部品の樹脂代替が注目されています。

そのためには成形時の繊維配向を考慮した強度検証が不可欠となります。Digmatを使用することによって成形時の流動状態や、繊維配向分布を考慮した強度検証を行って頂けます。

本Webセミナーでは、このDigmatについて、基本機能やワークフロー、および、成形品内部の繊維配向分布を考慮した構造解析を実施する手順についてご紹介します。



繊維配向

開催概要

セミナー名	日時	内容
短繊維強化樹脂のマルチスケール解析ご紹介セミナー	2021年10月14日(木) 2021年11月17日(水) 2021年12月21日(火) 15:00~16:00	Digmatの基本機能やワークフロー ※全日程とも同じ内容です。

お申込方法 (事前予約制、受講料無料)

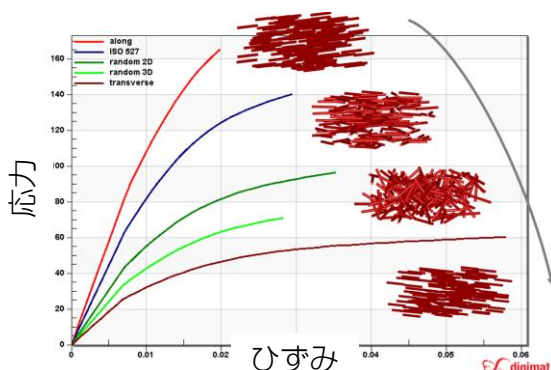
下記URLより、お申し込みをお願い致します。

10月14日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/54945>

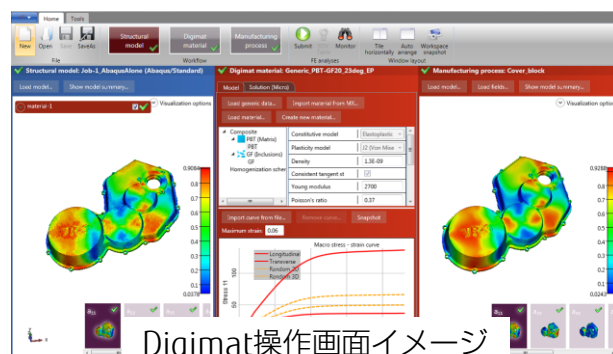
11月17日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/54950>

12月21日にお申込の場合 <https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/54955>

※本Webセミナーの参加に必要なセットアップ方法などの詳細は、お申し込み後に別途E-mailにてご案内いたします。



繊維配向の変化



Digmat操作画面イメージ

【問合せ先】 富士通株式会社 計算科学事業部

MSCセミナー事務局

E-Mail : msc-seminar@ml.css.fujitsu.com