

7/21 FRI 10:00-17:00 FEA 講習会

Patran の機能と特徴 / MSC Nastran の機能と特徴 / 有限要素モデルの作成方法
境界条件・荷重条件の指定方法 / MSC Nastran の実行方法 / ポストプロセッシング
ワークショップ形式中心の内容。

RIIT RIIT チュートリアル 2017

九州大学情報基盤研究開発センター 2階 多目的教室

SCIGRESS ME

分子動力学法の概要 / アルゴン結晶・アルゴン結晶の溶融・酢酸水溶液・鉄基盤上への鉄原子吸着
の演習 / SCIGRESS ME 製品全体説明。

7/28 FRI 13:00-16:30 SCIGRESS ME 講習会



お申し込み先

情報基盤課全国共同利用担当 <https://www.cc.kyushu-u.ac.jp/scp/>

☎ 092-802-2683 ✉ zenkoku-kyodo@iii.kyushu-u.ac.jp