

## 「衝撃/落下解析」入門

2018.08.31 (金) 13:00~17:00

ひろしま産学共同研究拠点

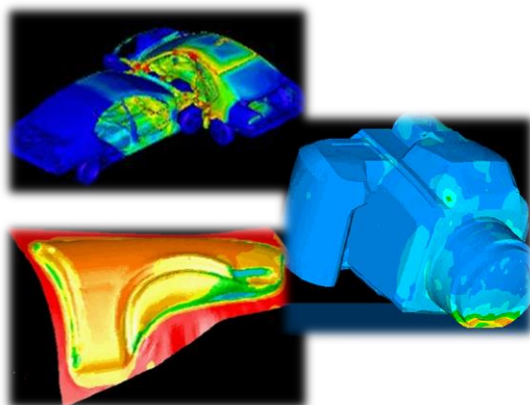
主催：富士通株式会社

公益財団法人 ひろしま産業振興機構 ひろしまデジタルイノベーションセンター

近年、ものづくりにおける解析（コンピュータ・シミュレーション）は、必要不可欠なものになってきております。また、HPC（ハイ・パフォーマンス・コンピューティング）技術を活用した高性能化に伴い、複雑な物理現象も、比較的短時間で解析ができ、設計／製造プロセスに組み込むことが可能となってきております。

本セミナーは、製造業の皆様へのQCD向上に向け、シミュレーション活用のご提案をさせていただくものです。

具体的には、衝突／衝撃／落下解析に威力を発揮する「LS-DYNA」を、初めて、あるいはこれから使用してみようと検討なさっている方を対象として、ソフトの操作をご体験いただける内容となっております。また、HPC環境を利用するにあたっての基本的な知識や考え方を紹介するとともに、その効果をご体感いただけます。



## 日時・スケジュール

セミナー名	日時	内容
衝撃/落下解析 入門 (LS-DYNA)	2018年08月31日(金) 13:00~17:00 (受付12:30~)	①LS-DYNAの概要ご説明 ②解析データ作成・結果表示(実習) ③HPC環境を利用するにあたっての必要な知識ご紹介 ④HPC環境を使った解析実行(実習)

- ・お申し込み人数が3名未満の場合、気象状況や事故等のため、休講もしくは日程変更をすることがあります。予めご了承のお願い申し上げます。また、その際は改めてご連絡申し上げます。
- ・お申し込み先着順で定員になり次第、受付を終了させていただきます。
- ・パソコンは1人1台をご用意いたします。
- ・同業他社の方のお申し込みはお断りする場合がございますので、ご了承願います。

## 開催場所

ひろしま産学共同研究拠点 広島県東広島市鏡山3-10-32

※ 公共交通機関に運休や臨時ダイヤの区間がございます（7/25現在）。

※ 電車・バスを利用される参加者の皆様は最新の運行状況をご確認ください。

- ・車でお越しのお客様  
山陽自動車道：西条I.C. → 国道375号線を呉方面へ南下  
中国自動車道：三次I.C. → 国道375号線を東広島・呉方面へ南下
- ・電車でお越しのお客様  
JR西条駅で下車 → バス7番のりば → JRバス西条線「水源地前」バス停で下車
- ・新幹線でお越しのお客様  
JR東広島駅で下車 → タクシーで約10分
- ・飛行機でお越しのお客様  
広島空港 → 芸陽バス 広島空港連絡バス「JR西条駅北口」で下車 → バス7番のりば → JR西条線「水源地前」バス停で下車



## お申込方法（申込締切日：2018年08月30日(木)、定員：10名）

下記URLより、お申し込みをお願い致します。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/7219>