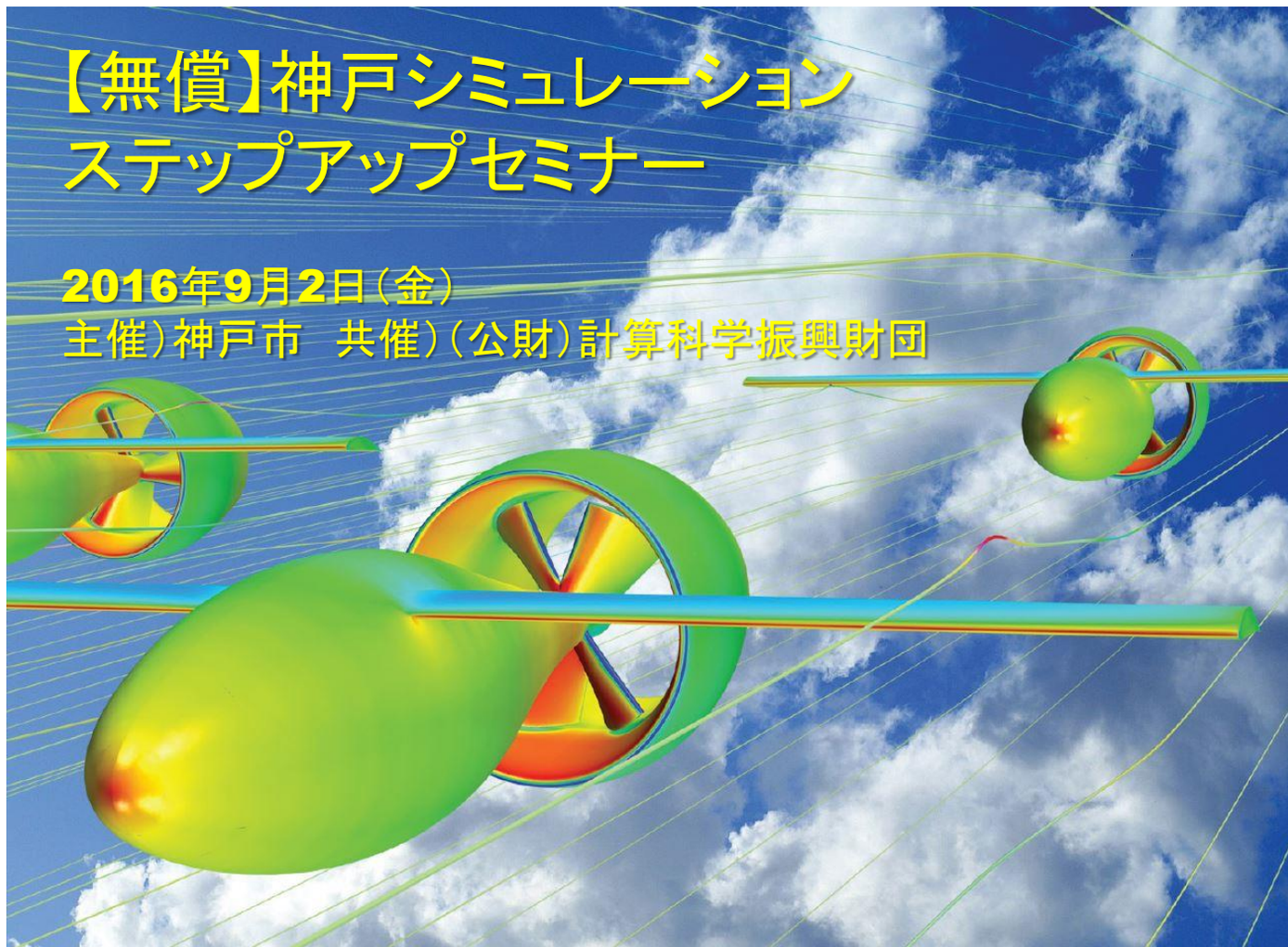


【無償】神戸シミュレーション ステップアップセミナー

2016年9月2日(金)

主催)神戸市 共催)(公財)計算科学振興財団



無料体験！ FOCUSでSTAR-CCM+の計算を実行！

日本が世界に誇るスーパーコンピュータ「京」 見学会付

【開催概要】

- 主催: 神戸市
- 共催: 公益財団法人 計算科学振興財団
- 協賛: 株式会社CD-adapco
- 開催日時: 2016年9月2日(金) 13:30 - 16:30(受付開始 13:00~)
- 参加費: 無料(事前登録制)
- 定員: 20名
- 会場: 計算科学センタービル 2階 実習室
- 交通アクセス: ポートライナー「京コンピュータ前駅」より徒歩3分
<http://www.j-focus.or.jp/access.html>



セミナープログラム

CD-adapcoでは、製造業における製品設計に対し、「Discover Better Designs, Faster – より良い設計をより速く見つけ出す」をテーマに複合領域設計最適化を推進しております。CD-adapcoの中核技術である流体を始めとする物理現象の解析技術のみならず、CAEに対するイノベーションを起こすべく、並列化に対する壁を撤廃するコア数無制限・時間従量制課金といったライセンスモデルを提供しています。

さて、この度は神戸市様、計算科学振興財団様と弊社の共同開催で、産業CAEにおけるクラウド利用を推進すべく「シミュレーションステップアップセミナー」の開催の運びとなりました。FOCUSスパコン上で実際にSTAR-CCM+の計算を実行したり、FOCUSスパコンのご紹介やスーパーコンピュータ「京」の見学会を予定しております。ご多忙とは存じますが、万障お繰り合わせの上、何卒ご参加くださいますようお願いいたします。

■セミナープログラム

1. 13:30~14:00 ライセンスを気にせずシームレスな高並列CFDをクラウドで実現:CD-adapco
2. 14:00~14:25 FOCUSスパコンの紹介:計算科学振興財団
3. 14:30~15:00 スーパーコンピュータ「京」見学
4. 15:00~15:30 休憩および質疑応答
5. 15:30~16:15 ハンズオンセッション:FOCUSでSTAR-CCM+を実行してみよう!:CD-adapco
6. 16:15~16:30 医療分野におけるCFDの最新動向:CD-adapco

※プログラムは変更になる可能性があります。

■参加対象:

- ・STAR-CCM+をお使いの方でクラウドに興味のある方や高並列化計算による速度効果に興味のある方
- ※STAR-CCM+の使用方法的説明はございません。

■お申込み

お申し込みは以下のページから

<http://www2.cd-adapco.com/l/14592/2016-07-04/6gxmpw>

■お問合せ

CD-adapcoマーケティング

TEL:045-475-3285 E-mail:event-jp@cd-adapco.com

Power on Demand (PoD) とは

クラウド向けライセンス

PoDライセンスは、CD-adapcoがクラウド環境のためにご提供する従量課金制ライセンスです。インターネットにつながっている環境であれば、いつでも、どこでも、どのマシンでも、STAR-CCM+をご利用頂くことが可能です。PoDライセンスにより、お客様の解析業務はもちろんのこと、ライセンス使用の効率を向上します。



いつでも、どこでもSTAR-CCM+を

- ・クラウド環境での高並列対応
- ・繁忙期のライセンス不足への対応
- ・場所もマシンも自由自在

PoDライセンスの特徴

- ・従量課金制
 - ・並列数が無制限
 - ・ライセンスサーバーの起動が不要
 - ・インターネット接続環境が必要
 - ・500時間からPoDクレジットが購入可能
- ※12ヶ月間有効