

ポリテクフェア in 関西 2013

人材育成特別講演会

参加無料

スーパーコンピュータ「京」によって変わるものづくり

～スーパーコンピュータによる次世代ものづくり～

開催日時

平成**25**年**3**月**5**日(火)

15時00分～16時30分

会場 大阪職業訓練支援センター
関西職業能力開発促進センター
(ポリテクセンター関西) J棟102教室

対象者 中小企業の経営者／社員教育担当者
人事労務担当者／技術者

(提供:理化学研究所)

ものづくりにおいては、高度な設計技術、新素材への対応等、スーパーコンピュータによるシミュレーションが不可欠になっています。2012年6月に完成したスーパーコンピュータ「京(けい)」は、計算速度が1秒間に1京回の計算を行う能力を有する世界でも有数のスーパーコンピュータで日本の産業競争力の強化に期待されています。

特に、次世代ものづくりとして、ものづくりの過程全体を継ぎ目なくシミュレーションする新しいものづくりプロセスの革新が期待されています。

本講演では、伊藤聡氏(理化学研究所 計算科学研究機構 コーディネーター)に、スーパーコンピュータによる次世代ものづくり、産学官連携による新たなイノベーションについて講演していただきます。是非ご参加ください。

■その他: 同日開催の施設見学、在職者訓練説明会にも是非ご参加ください。
(裏面参照)

■申込方法: 裏面の参加申込書を郵送またはFAXにより、大阪職業訓練支援センター総務課企画係あてにお送りください。

FAX:06-6383-0037

後日、参加票(登録番号)をFAX(又は郵送)にて送付させていただきます。

■定員: 100名程度

申し込み多数の場合は、定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。



伊藤 聡氏

独立行政法人理化学研究所
計算科学研究機構 コーディネーター

【講師プロフィール】

独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構 コーディネーター。1985年株式会社東芝入社後、画像専用プロセッサの開発、大規模シミュレーションの研究に携わる。2011年より理化学研究所入所、現職。

主催:  独立行政法人 高年齢・障害・求職者雇用支援機構

大阪職業訓練支援センター
関西職業能力開発促進センター(ポリテクセンター関西)

〒566-0022 大阪府摂津市三島1丁目2番1号
TEL:06-6383-0972 FAX:06-6383-0037

後援:

大阪労働局、大阪府、大阪商工会議所、公益社団法人大阪府工業協会、大阪府商工会連合会、大阪府中小企業団体中央会、摂津市、摂津市商工会、八尾商工会議所、東大阪商工会議所、大東商工会議所、日刊工業新聞社大阪支社 (順不同)

ポリテク関西

検索

<http://www3.jeed.or.jp/osaka/poly>