

※定期配信 月2回(第1・3水曜日)、
主催講習会情報 月1回(月末頃)、臨時配信(不定期)



メールが正しく表示されませんか?
[ブラウザで表示してください。](#)

※本メールは、FOCUSスパコンユーザ様、賛助会員の皆様、及び計算科学振興財団(FOCUS)主催のセミナー・講習会ご参加の皆様、お名刺を頂戴した方へお送りしています。

J-FOCUS_News

--- FOCUS主催講習会 -----



・[8月、9月開催スケジュール](#)

・[2024年度年間スケジュール](#)

※年間スケジュールは他機関主催の講習会も含んでいます。

※スケジュールは随時追加や変更があります。

--- FOCUSからのお知らせ -----

【参加申し込み受付中】

[スーパーコンピュータ・ソリューションセミナー 2024](#)

カーボンニュートラル実現、SDGs達成等の社会要請が強まる中、AIを初めとする新しいデジタル技術活用によるデジタルイノベーションが各企業の持続・発展に必要な原動力となってきています。

本セミナーでは、経営者や技術トップ層の皆様それぞれの重要性を実感して、さらに実践的にチャレンジしていただけるよう、新技術活用で生み出すイノベーションの動きと具体的な先進事例についてご紹介いたします。また、参加者間の名刺交換・情報交換など交流会も予定しています。

日 時: 9月26日(木)13:30~18:00(受付開始 13:00)

場 所: 神戸クリスタルホール ([神戸クリスタルタワー](#)3階/神戸市中央区)

参加費: 無料

■プログラム

【基調講演】

「スーパーコンピュータ「富岳」でサプライチェーンをまるごとシミュレーション」(仮)

兵庫県立大学大学院 情報科学研究科 教授 井上 寛康 氏

【特別講演】

「住友ゴムにおけるシミュレーション、AI の活用紹介」

住友ゴム工業株式会社 研究開発本部 研究第一部長 角田 昌也 氏

【事例講演1】

「天然ゴム(RSS)の臭気を軽減する触媒の研究」

兵庫県立工業技術センター 技術企画部技術支援室 主任研究員 阿知良 浩人 氏

【事例講演2】

「スパコンを活用した航空機流体シミュレーションの川崎重工における事例紹介」(仮)

川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー
航空宇宙技術本部 システム技術開発部 空力技術課 主事 安田 英将 氏

【交流会】

講演者との名刺交換とフリーディスカッション
ISVベンダー様などの展示・情報提供

[公式HPのフォーム](#)よりお申込みください。

申込締切:9月19日(木)

問合せ:

公益財団法人 計算科学振興財団 普及促進グループ

E-mail: fukyu@j-focus.or.jp

TEL:078-599-5024

【協賛】

日本機械学会関西支部 第393回講習会

[「熱応力による変形・破壊の評価方法と対策事例」](#)

日 時: 10月23日(水)、24日(木) 9:20~17:00
場 所: オンライン開催
主 催: 一般社団法人日本機械学会 関西支部

=====

【後 援】

[第12回兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会](#)

日 時: 8月19日(月) 14:00~16:30
場 所: オンライン開催
主 催: 公益財団法人ひょうご科学技術協会
兵庫県立大学 社会価値創造機構

=====

【後 援】

[材料設計計算工学とデータ駆動科学 フェーズフィールド法入門](#)

日 時: 9月2日(月)~4日(水)
場 所: オンライン開催
主 催: 公益財団法人ひょうご科学技術協会
兵庫県立大学 社会価値創造機構

=====

【後 援】

[第14回SPring-8データ科学研究会/第101回SPring-8先端利用技術ワークショップ](#)

日 時: 9月9日(月) 13:20~16:50
場 所: 科学技術館(東京都千代田区)
主 催: SPring-8利用推進協議会(推進協)
公益財団法人高輝度光科学研究センター(JASRI)
一般財団法人高度情報科学技術研究機構(RIST)

=====

▷ イベント一覧は[こちら](#)



[FOCUSパソコン利用者の声](#)



[FOCUSパソコン利用について](#)



[公式Facebook](#)



[公式Instagram](#)

公益財団法人計算科学振興財団(FOCUS)普及促進グループ
兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-28 計算科学センタービル1階
Email: fukyu@j-focus.or.jp

■ 配信停止について ■

本メールはメーリングリストを利用してお送りしております。
このメールに返信しても届きませんのでご注意ください。

配信停止をご希望される場合は、下記の”メールの配信停止”リンクをクリックしてください。

[メールの配信停止](#)