

記者発表(発表・資料配付)				
月日(曜)	担当課(室) 班名	電話	発表者名(担当係長)	その他配布先
9月16日(金) 14:00	産業労働部新産業課 科学政策班	078-362-3053 (内 2212)	科学振興官 能本 達生 (主幹(科学基盤担当) 小林 寛明)	——

スパコンセミナー「スパコンって何に使われているの？私たちの暮らしと計算の世界」を開催！

2021年3月から共用を開始しているスーパーコンピュータ「富岳」を紹介するとともに、スーパーコンピュータやシミュレーションがどのように活用され、私たちの暮らしにどのような影響を与えているのか等について分かりやすく解説するセミナーを開催します。会場とWEBのハイブリッド開催です。多数の皆さまのご参加をお待ちしております。

1 日 時 令和4年10月29日(土) 13:30～15:30

2 プログラム

時 間	プログラム
13:30-	開 会
13:35-14:05	講演1 「「富岳」を使ったゲリラ豪雨予報」 理化学研究所計算科学研究センター データ同化研究チーム チームリーダー (兼 数理創造プログラム 副プログラムディレクター) (兼 開拓研究本部 三好予測科学研究室 主任研究員) 三好 建正
14:05-14:15	休 憩
14:15-14:45	講演2 「シミュレーションによるベルト製品の設計支援～パソコン1台から始めて、富岳を使えるようになるまで～」 三ツ星ベルト株式会社 技術本部基盤技術部解析課 専任課長 徳田 明彦
14:45-14:55	休 憩
14:55-15:25	講演3 「スポーツシューズにおけるデザイン多様化への挑戦～パラメトリックデザインと性能予測シミュレーションを組み合わせたランニングシューズ 開発事例～」 株式会社アシックス スポーツ工学研究所 フューチャークリエーション部 デザインテクノロジー研究チーム 主任研究員 高島 慎吾
15:25-15:30	閉 会

3 場 所 計算科学センタービル 2階セミナー室
(神戸市中央区港島南町7-1-28)、WEB配信

4 申 込 会場：下記フォームからお申込みください(定員50名)。
(https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event_id=550)
WEB：当日、下記アドレスから視聴ください(申込不要)。
(<https://us06web.zoom.us/j/88265795923>)

5 参加費 無料

6 主 催 兵庫県、神戸市、(公財)計算科学振興財団

7 後 援 文部科学省、理化学研究所計算科学研究センター、高度情報科学技術研究機構、関西経済連合会、神戸商工会議所、ひょうご科学技術協会、スーパーコンピューティング技術産業応用協議会、バイオグリッドセンター関西、新産業創造研究機構、神戸医療産業都市推進機構 (予定)

8 お問合せ先

兵庫県産業労働部新産業課科学政策班 担当：吾郷 078-362-3053