

スパコンで体験する並列計算（2） ～FOCUSスパコンで Open FOAMを使って～

昨今はスパコンの産業利用が増えてきました。計算科学振興財団（FOCUS）が運用するスパコン上で、並列計算まで体験いただくセミナーを開催します。今回は世界的に利用されている流体解析ソフトウェアOpenFOAMを使用した演習も行います。

※令和5年7月に開催した講演を再度開催する希望が多く、今回は2回目の開催となります。

開催日 2024年2月15日（木）

13：30～17：30（受付13：00～）

■開催場所：名古屋市工業研究所
電子技術総合センター
コンピュータ研修室

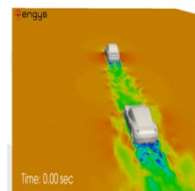
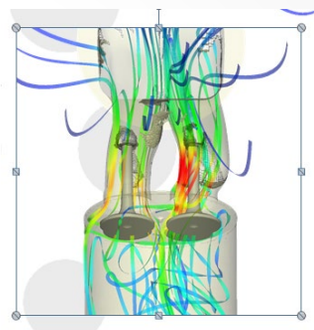
■参加費：無料（お申込み制）

■定員：10名

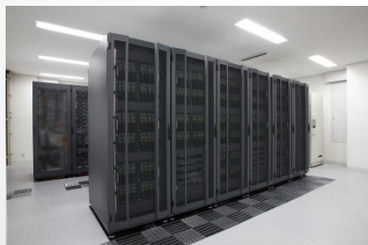
■主催：名古屋市工業研究所

■協賛：中部エレクトロニクス振興会
公益財団法人 計算科学振興財団

■講師：計算科学振興財団 人材開発グループ 坂倉耕太氏

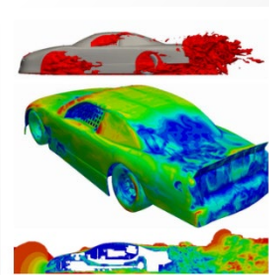


13：30～13:50	初心者向けLinux操作方法
14：00～15:30	第1部：FOCUSスパコン概要、「富岳」&HPCI計算資源について、スパコンの利用方法（実習）
15：40～17:20	第2部：FOCUSスパコン並列計算実行（実習）
17：20～17:30	質疑応答



FOCUSスパコンとは

FOCUSスパコンは、スパコン利用企業層の拡大を目的に整備された産業利用向けの公的スーパーコンピュータです。シミュレーション技術の活用による産業競争力強化のために幅広くご利用いただいているほか、スーパーコンピュータ「富岳」へのステップアップのためのテストベッドスパコンとしての役割を担っています。



お申込み・お問合せ先

名古屋市工業研究所 システム技術部 生産システム研究室 梶田 欣

TEL：052-654-9940(ダイヤルイン) FAX：052-654-9952 E-mail:kajita.yasushi@nmiri.city.nagoya.jp

スパコンで体験する並列計算～FOCUSスパコンで Open FOAMを使って～ 【お申込み用紙】

申込・問合せ先：名古屋市工業研究所 システム技術部 生産システム研究室 梶田 欣
FAX：052-654-9952
TEL：052-654-9940（ダイヤルイン）
E-mail：kajita.yasushi@nmiri.city.nagoya.jp

※送信後1週間たっても返信がない場合は、お手数ですがお電話にてご連絡ください。。

申込方法：FAX... 下記申込書にご記入の上お送りください。
E-mail：メール本文にて下記必要事項をお送り下さい。

氏名	
フリガナ	
会社名	
部署名/役職	
所在地	〒
TEL	
E-mail	



会場：名古屋市工業研究所
電子技術総合センター（電子棟）
5階 コンピュータ研修室
最寄駅...地下鉄名港線「六番町」（3番出口）

※ご記入頂いた個人情報は、受講者への連絡など講演会目的、(希望者への)メルマガ配信以外には使用いたしません。