

「スーパーコンピュータ『富岳』見学会

～見学と生成AIへの活用事例～

主催：CS研役員会 次世代情報システム検討分科会

➤ 1.開催日時・場所

日時：2025年2月28日（金）13:15 – 16:00

（1階展示ホールに13時15分までにお集まりください。）

会場：理化学研究所 計算科学研究センター（兵庫県神戸市）

※詳細は次頁をご参照ください。

➤ 2.概要

理化学研究所と富士通が共同開発した日本が誇るスーパーコンピュータ「富岳」の見学会を開催いたします。理化学研究所様より、開発の経緯やスペックなど「富岳」概要についてご紹介の後、今回の会場である見学者ホールから富岳をご覧いただきながら質疑応答を予定しています。

次に富士通研究所様より「スーパーコンピュータ『富岳』で学習した大規模言語モデルFugaku-LLMと富士通の生成AIの研究開発」と題して、富士通における生成AI研究への「富岳」の貢献について事例をご紹介します。学事等多忙の折りとは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

➤ 3.スケジュール・内容

※スケジュール、内容等に関しては変更になる場合がございます。

- 13:15 13時15分までに計算科学研究センターの1階展示エリアにご集合。
受付を終えた方より見学者ホール（今回の会場）にご案内いたします。
- 13:30 第一部（50分）開会の挨拶
○ご紹介：開発の経緯やスペックなど「富岳」概要をご紹介
○ご見学と質疑応答：見学者ホールから「富岳」をご覧いただきながら質疑応答を行います。
- 14:30 第一部終了
※ 移動と休憩：
高度計算科学研究支援センターの2階 セミナー室に移動。計算科学研究センターから徒歩5分）
- 15:00 第二部（60分）
○ご紹介：「スーパーコンピュータ『富岳』で学習した
大規模言語モデルFugaku-LLMと富士通の生成AIの研究開発」
富士通株式会社 人工知能研究所 プリンシパルリサーチャー
山崎 雅文 様
- 【概要】富士通は東京工業大学や理化学研究所など6者と共同でスーパーコンピュータ「富岳」を活用して国産の大規模言語モデルであるFugaku-LLMを開発しました。本講演では、生成AIの技術の潮流について概要を述べつつ、その中でFugaku-LLM開発の位置付けと技術成果について述べます。そして、その先の展開として富士通の生成AIの研究について紹介します。
- 16:00 ○質疑応答
第二部終了 閉会の挨拶

【懇親会】 17時00分から2時間で、JR三ノ宮駅周辺にて、
懇親会（参加費4,000円）を予定しております。是非お申込みください。

➤ 4.お申込み・お問合せ先

【参加費】 見学会：無料
情報交換会(懇親会)：4,000円（参加ご希望の方のみ）

【参加対象】 CS研・IS研会員校・会員企業の方
CS研・IS研会員校以外の大学の教職員の方

【募集人数】 40名
※ 申込多数の場合は大学関係の方を優先とさせていただきます。

【申込期限】 **2月21日（金）**まで

【申込URL】 下記URLよりお申込みをお願いいたします。
<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/114935>

※ お申込みの際は、以下2件より**1つご選択**をお願いします。

- ◆ 会場参加、懇親会参加
- ◆ 会場参加のみ



【お申込URL】
QRコード

申込受付期間内におきましても、募集定員になり次第、
受付終了となりますことを予めご了承下さい。

<集合場所のご案内>

場所 : **13時15分 までにご集合**

遅れた場合ご参加いただけない場合がございますのでご注意ください。

理化学研究所 計算科学研究センター 1階 展示エリア
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-26

アクセス : <https://www.r-ccs.riken.jp/access/>
ポータルライナー「計算科学センター駅」徒歩3分

【お問い合わせ】
私立大学キャンパスシステム研究会 事務局（宮島、高橋、仙崎）
E-mail contact-csirken@cs.jp.fujitsu.com