

令和2年10月27日

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会  
特別会員 各位  
ステアリング委員 各位

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会  
会長 中村 健一

特別会員向け「施設見学（2020.11）」オンライン開催のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は当会の運営にご理解・ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今回は理化学研究所と富士通が共同開発し、2021年度の共用開始を目指すスーパーコンピュータ「富岳」を製造した富士通ITプロダクツの「工場見学」をご案内申し上げます。

今回は、新型コロナウイルスの影響に鑑みて、オンラインでの開催といたします。

つきましては、皆さまに多数ご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 程：令和2年11月25日（水） 14：00～15：30（オンライン開催）

2. 見 学 先：株式会社 富士通ITプロダクツ

<https://www.fujitsu.com/jp/group/fjit/>

同社は、富士通のコンピュータシステム基幹工場として中・大型サーバやストレージシステム、スーパーコンピュータなどを生産しています。理化学研究所と富士通で共同開発されたスーパーコンピュータ「京」に続き、最大で「京」の100倍のアプリケーション実効性能を目指す「富岳」が当工場より製造・出荷され、今年6月スパコンランキングで史上初の4冠を獲得しました。また、トヨタ生産システムをベースに富士通のIT力を活用した富士通生産方式（FJPS）の実践工場として、FJPSを磨き上げる役割も担っています。同社では、AIを使った富士通グループらしい効率的な生産方式の構築を進めながら、間接部門を含めた多能化による生産革新活動にも取り組んでいます。

3. 内 容

13：40～

入室開始（13：55までに入室をお願いいたします。）

14：00～15：30

会社紹介および取組紹介

工場見学

質疑応答

4. 参加申込：下記申込みフォームよりお申し込みください。

接続方法等は、後日改めてお送りいたします。

<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform5.htm>

5. 申込締切：11月18日（水）

【お申し込み・お問い合わせ先】

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会事務局  
紙田・高田

〒920-1192 石川県金沢市角間町

TEL 076-264-6109 FAX 076-234-4019

E-mail [kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp)