

令和3年11月17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 三谷 忠照

特別会員向け第19回「特別セミナー」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。

日頃より当会の運営に格別のご理解・ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記のとおり、金沢大学 先端科学・イノベーション推進機構協力会 第19回「特別セミナー」を開催いたします。

つきましては、ご多用とは存じますが、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時・場所 令和3年12月15日(水)  
津田駒工業株式会社 本社工場(石川県金沢市野町5丁目18番18号)  
<https://www.tsudakoma.co.jp/>  
**※当日は13:45までに現地集合をお願いいたします。**  
**※駐車場に限りがあるため、お乗り合わせをお願いいたします。**  
  
14:00~15:30 工場見学  
TRI(ツダコマ・ロボティック・インテグレーション)設備見学  
  
15:45~16:45 特別セミナー  
講演① 理工研究域フロンティア工学系 准教授 辻 徳生氏  
演題「組み立て作業のためのシステムインテグレーションと  
機械学習に基づくロボット動作自動生成」  
  
講演② 理工研究域フロンティア工学系 助教 西村 斉寛氏  
演題「柔らかさを活用した劣駆動ロボットハンドの開発」
- 参加申込  
下記申込フォームよりお申込みください。  
<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform7.htm>  
  
定員:15名(定員になり次第申込を締切ます。お早めにお申込みください。)
- 申込締切:12月3日(金)締切

以上

【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・平野)  
〒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)

## 【工場見学・特別セミナー開催場所】

津田駒工業株式会社 本社工場 〒921-8650 石川県金沢市野町5丁目18番18号

