

令和6年5月7日

金沢大学産学連携協力会

特別会員 各位

ステアリング委員 各位

金沢大学産学連携協力会

会長 澁谷 英利

特別会員向け第22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喜び申し上げます。

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を申し上げます。

さて、この度、下記のとおり、金沢大学産学連携協力会第22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 令和6年6月6日(木) 14:00~19:15(予定)
- 場 所 澁谷工業株式会社能美ハイテクプラント(石川県能美市福島町に151)
& ホテル金沢(石川県金沢市堀川新町1番1号)
- 内 容
 - I. 14:00~16:00 澁谷工業株式会社能美ハイテクプラント
澁谷工業株式会社能美ハイテクプラントの取り組み紹介・工場見学
 - ・能美新工場の設計部門の紹介(AIやIoT技術を活用した生産管理システム)(約30分)
 - ・能美新工場の工作・製造部門の紹介(大型部品加工~無菌システム製造)(約30分)
 - ・工場見学(組立調整中の無菌充填システム実機見学含む)(約45分)
 - ・質疑応答(約15分)

~~~~会場移動~~~~

- II. 17:00~17:30 ホテル金沢:セミナー(金沢大学研究者による研究紹介)

- 田中 利恵 金沢大学 医薬保健研究域附属

AIホスピタル・マクロシグナルダイナミクス研究開発センター 准教授

「医用画像検査におけるAIと仮想技術の活用」

近年、人工知能(AI)技術の医療分野への応用は目覚ましく、医用画像の画質向上や撮像支援にも広く活用されるようになった。また、コンピュータシミュレーションによる仮想空間での臨床試験や医療機器評価を実現するための技術開発が加速化している。本セミナーでは、医用画像検査におけるAIと仮想技術の活用について、現状と将来展望を概説する。

III. 17:45～19:15 懇親会（着席形式、アルコールを含むお飲み物をご提供します）

- 備 考
  - ① 定員は 20 名とさせていただきます。
  - ② 1 社からのお申し込みが多い場合は後日調整をさせていただく場合があります。
  - ③ 工場見学、セミナー、懇親会のいずれかのみのご出席も可能です。
  - ④ 当日は、金沢大学角間キャンパス（12:40 頃出発）→金沢駅西口（13:20 出発）→澁谷工業能美ハイテクプラント（13:50 到着～見学～16:00 出発）→ホテル金沢（16:40）のバスをご用意します。ご乗車をご希望の方は参加申込フォームからご選択ください。
  
- 参加申込

下記申込フォームよりお申込みください。  
申込締切： 5 月 30 日（木）14:00  
申込 URL： <https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform8.htm>

以上

問い合わせ先：

金沢大学先端科学・社会共創推進機構 URA 宮ノ下 智史（みやのした ともふみ）

e-mail: [miyanoshita@staff.kanazawa-u.ac.jp](mailto:miyanoshita@staff.kanazawa-u.ac.jp)

Tel: 076-264-6106