

会 員 各 位

金沢大学産学連携協力会
会長 澁谷 英 利
金沢大学先端科学・社会共創推進機構
機構長 中 村 慎 一

令和6年度金沢大学イノベーションシンポジウム 2024 夏の開催について

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

「金沢大学イノベーションシンポジウム 2024 夏」の開催を、下記のとおりご案内させていただきます。シンポジウム終了後には情報交換会を開催しますので、是非ご参加ください。

ご参加をご希望の方は、下記参加申込フォームより、6月12日（水）までにお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 令和6年6月17日（月）16時10分 ※15時30分より総会を開催いたします。

2. テ ー マ AI時代の教育・人材育成

3. 会 場

金沢東急ホテル（石川県金沢市香林坊2丁目1-1） 5階

アクセス：<https://www.tokyuhotels.co.jp/kanazawa-h/access/index.html#a-2>

※お車でお越しの方で、香林坊地下駐車場をご利用いただいた場合は、優待がございます。

4. 概 要

○ 開会挨拶（16：10～16：20）

○ 講演①（16：20～17：20）

テーマ：北陸地域における AI 活用の人材育成

講演者：岡田 隆太郎 氏（一般社団法人日本ディープラーニング協会 専務理事）

○ 講演②（17：20～18：00）

テーマ：宇宙ビッグデータを題材とした実践的 AI 教育プログラム「AI-STEP」による人材育成

講演者：松田 昇也 氏（金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系 准教授）

○ 情報交換会（18：10～19：00）

シンポジウム終了後、立食、アルコールを含むお飲み物での情報交換会を開催します。

5. お申込み方法

<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform3.htm>

参加申込締切：6月12日（水）

※本イベントは金沢大学産学連携協力会会員企業・団体等に所属の方のみご参加いただけます。

6. 登壇者のプロフィール

岡田 隆太郎 氏（一般社団法人日本ディープラーニング協会 専務理事）

1974 年生東京都出身。慶應義塾大学在学中に起業。事業売却後事業会社を連続設立し、2012 年株式会社 ABEJA を共同創業。2017 年、ディープラーニングの産業活用促進を目的に一般社団法人日本ディープラーニング協会を設立し事務局長に就任。2018 年より同理事兼任（現専務理事）。2019 年より全国高等専門学校ディープラーニングコンテストを開催。2021 年より高専生の起業支援ファンド「DCON Start Up 応援 1 億円基金」を創設。

松田 昇也 氏（金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系 准教授）

1988 年生石川県出身。金沢大学大学院自然科学研究科電子情報工学専攻 博士後期課程修了。名古屋大学宇宙地球環境研究所 日本学術振興会特別研究員 PD、宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所（ISAS/JAXA）日本学術振興会卓越研究員・特任助教を経て、現職は金沢大学理工研究域電子情報通信学系および先端宇宙理工学研究センター准教授。宇宙におけるインテリジェントコンピューティングを専門とし、近年は AI を搭載した人工衛星の開発と人材育成に従事。

以上

【お申し込み・お問い合わせ先】

金沢大学産学連携協力会事務局

金沢大学先端科学・社会共創推進機構

〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学先端科学・社会共創推進機構内

TEL 076-264-6109・6106 FAX 076-234-4019

E-mail kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp