

令和3年1月25日

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
金沢大学先端科学・社会共創推進機構
機構長 和田 隆志

「金沢大学イノベーションシンポジウム2021春」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。

平素より金沢大学及び本協力会の運営にご支援・ご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、下記のとおり、「金沢大学イノベーションシンポジウム2021春」を開催することになりました。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3年3月15日（月）14：00～17：40

場所：金沢大学自然科学大講義棟大講義室A

※オンライン参加も可能です。参加方法は申込フォームにて選択いただけます。

●金沢大学イノベーションシンポジウム2021春 ※どなたでもご参加頂けます(無料)

○開会挨拶（14：00～14：10）

○基調講演（14：10～15：40）

テーマ：「AIの現状とIoT・5Gとの関連」

講演者：山田 誠二 氏

国立情報学研究所・総合研究大学院大学 教授、東京工業大学 特定教授
人工知能学会 元会長・顧問

内 容：第3次AIブームの現状を概観し、機械学習、ディープラーニング、そしてAIの得手・不得手について議論します。また、これからのIoT・5GとAIの関連について、エッジAIに触れながら展望をお話します。

○特別講演（15：50～16：50）

テーマ：「5Gにより加速するデジタルトランスフォーメーション」

講演者：篠崎 邦雄 氏

日本電気株式会社 デジタルネットワーク事業部 エキスパート

内 容：モバイル通信の歴史から5G登場の背景と5Gの基礎を踏まえ、期待値の高いローカル5Gの紹介をします。また、現在計画が進んでいる実証実験の事例から、5Gの活用シーンを紹介し、来るべきSociety5.0の社会をイメージしてみたいと思います。

○研究発表（17：00～17：30）

テーマ：「AIを用いたインフラ構造物の戦略的次世代型点検支援システムの開発
～ドローン・5G・超高解像度カメラ・赤外線カメラ・LiDARを用いて～」

講演者：藤生 慎 氏

金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授

内 容：わが国の橋梁の老朽化に対応するために構築している、AI・ドローン・5G・超高解像度カメラ・赤外線カメラ・LiDARを用いたリアルタイム遠隔点検システムについて説明します。

○閉会挨拶（17：30～17：40）

2. 参加申込 : 下記申込みフォームよりお申込みください。
<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform9.htm>

3. 申込み締切 : 3月1日(月)

4. 会場にてご参加される方へご協力をお願い

- ・ご参加の際は、マスクの着用をお願い申し上げます。マスクをお忘れの方は受付時にスタッフまでお申し付けください。
- ・37.5℃以上の発熱や、その他の体調不良がある方は、会場での参加をご遠慮いただきますようお願い申し上げます。
- ・会場前にアルコール消毒液をご用意いたします。出入りの際は、手指の消毒をお願い申し上げます。
- ・会場では座席数を制限いたします。参加人数が、上限を超えた場合は、調整させていただきますので、ご了承くださいませようお願い申し上げます。

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・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