

【地方創生に向けた、5G時代のこれからの教育研究】

KIT 地方創生イノベーションシンポジウム

「Society5.0 社会を目指した5Gによる教育研究イノベーションの創出」を開催

令和元年 10 月 25 日(金) 13 時 30 分～17 時

金沢工業大学白山麓キャンパス Innovation Hub

金沢工業大学では、KIT 地方創生イノベーションシンポジウム「Society5.0 社会を目指した5G(第5世代移動通信)による教育研究イノベーションの創出」を、10月25日(金)13時30分から17時まで、金沢工業大学白山麓キャンパス Innovation Hub で開催します。

令和元年9月20日(金)にNTTドコモによる5G(第5世代移動通信)の試験的サービスが北陸3県で初めて金沢駅や香林坊、金沢工業大学白山麓キャンパスなど県内5箇所で始まりました。

本シンポジウムでは、地方創生に向けて金沢工業大学が目指す5G時代のこれからの教育研究や、NTTドコモによる最新の取り組み、北菱電興株式会社の事例についてご紹介します。



金沢工業大学 広報課長 志鷹 英男

電話 076-246-4784

KIT 地方創生イノベーションシンポジウム
「Society5.0 社会を目指した5Gによる教育研究イノベーションの創出」

日時: 令和元年 10 月 25 日(金) 13 時 30 分～17 時(13 時開場)

会場: 金沢工業大学白山麓キャンパス Innovation Hub(石川県白山市瀬戸辰 3-1)

| | |
|-------------|--|
| 13:30～13:45 | オープニング(ご挨拶) 金沢工業大学学長 大澤敏 白山市長 山田憲昭氏 NTTドコモ 執行役員 北陸支社長 川崎博子氏 |
| 13:45～14:15 | 「“IoT×5G×SDGs によるドコモの協創の取組み”」 NTTドコモ 執行役員 IoT ビジネス部長 谷直樹氏 |
| 14:15～14:45 | 「エッジクラウドコンピューティングと空間情報生成の応用例」 KUDAN 執行役員 技術担当 森山聡氏 |
| 14:45～15:15 | デモセッション・休憩 |
| 15:15～15:45 | 「Society5.0 社会に対応した教育研究について」 金沢工業大学学長 大澤敏 |
| 15:45～16:15 | 「産学連携における5G技術の活用に関して」 北菱電興株式会社 室長 酒元一幸氏 金沢工業大学教授 鈴木亮一 |
| 16:15～17:00 | 研究プロジェクト展示、5G関連技術デモ、農業 IoT 農圃見学 |

主催: 金沢工業大学

共催: 株式会社NTTドコモ北陸支社

協力: 北菱電興株式会社

後援: 白山市(予定)

■定員: 先着 100 名 参加費: 無料

■参加申込

下記のお申し込みフォームにてお申し込みください。

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/IRRI/5G/form.html>

* 定員になり次第締め切らせていただきます

■お問い合わせ先

金沢工業大学産学連携局 TEL: 076-294-6740 E-mail: isp@kanazawa-it.ac.jp

KIT 地方創生イノベーションシンポジウム
「Society5.0 社会を目指した5Gによる教育研究イノベーションの創出」

令和元年 10 月 25 日(金) 13 時 30 分～17 時
金沢工業大学白山麓キャンパス Innovation Hub

取材申込書

当日、取材をご希望される方は、恐れ入りますが学校法人金沢工業大学広報課まで 10 月 24 日(木)17 時までに FAX もしくはメールにてご連絡をお願い申し上げます。

電話番号:076-246-4784 FAX 番号:076-248-7318

koho@kanazawa-it.ac.jp

| | |
|--------|---|
| 代表者お名前 | |
| 参加人数 | 名 |
| 会社名 | |
| 電話番号 | |