# 令和3年度 第2回 三重県議会「議員勉強会」開催要領

#### 目的

A I (人工知能) や I C T (情報通信技術) による社会のデジタル化 はめざましい進展を遂げており、これらを活用するとともに、環境を意識した最先端の地域づくり (スマートシティ・スマートアイランド構想) が全国各地で進められている。

三重県においても、2050年までに温室効果ガス排出実質ゼロに向けた 取組を推進しているほか、バスタプロジェクトや駅前商業地の再開発、 離島地域等における遠隔診療などの取組が行われている。

こうしたことから、地域づくりの先進事例として、長崎県五島市のスマートアイランド構想とIoT及び脱炭素社会の取組について、理解を深めるための「議員勉強会」を開催し、今後の県議会での議論の参考とする。

## 日時・場所

令和4年3月10日(木)予算決算常任委員会終了後(17:00終了予定) 三重県議会議事堂5階 本会議場

Web 会議システムを活用し、講師にはオンラインで説明、質疑に対応いただきます。

#### 講師

公益財団法人ながさき地域政策研究所(シンクながさき)

きくもり あつふみ

理事長 菊森 淳文 氏

はまさき りゅうのすけ

専任研究員兼新産業創造ユニットリーダー 濵崎 竜之介 氏

## 演題

「五島スマートアイランド構想における IoT と脱炭素政策について」

#### 【講師紹介】

菊森 淳文(きくもり あつふみ)氏

1955 年三重県生まれ。東京大学法学部卒。

78年三井銀行(現三井住友銀行)入行。

83 年米国シカゴ大学経営大学院 (MBA) 卒。博士 (学術)

日本総合研究所主席研究員を経て 2002 年ながさき地域政策研究所。

長崎県産業振興財団・長崎県土地開発公社・長崎県住宅供給公社の各理事、長崎県地球温暖化防止活動推進センター・アドバイザー、社会福祉法人千歳会(東京都千代田区)評議員、九州 IR 区域整備計画策定有識者委員会・委員長。長崎総合科学大学新技術創成研究所・客員教授。

## 濵崎 竜之介(はまさき りゅうのすけ)氏

長崎大学卒。電気通信事業者、県内エンジニアリング会社を経て現職。 行政や産業分野における ICT、IoT、ロボット活用、DX 支援を 専門とする。国土交通省 スマートアイランド推進実証調査業務 (R2、R3)、五島スマートアイランド構想策定支援、長崎県ロボット・

IoT 関連産業育成支援事業、長崎県先端技術導入促進事業、厚生労働省 介護ロボット 地域フォーラム(長崎)運営、長崎県介護ロボット・ICT 普及促進事業、余剰再生可 能エネルギーの活用調査などに従事。

