

## 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I o T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 濱崎 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。



濱崎 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。

