

# 議員研修

## 第13回全国原子力発電所立地議会サミット

研修日 令和4年10月27日(木)

～28日(金)

会場 品川プリンスホテル

(東京都港区)

### 【メインテーマ】

「2050年カーボンニュートラルと原子力」立地地域が目指すこれからの方向性」

### 【分科会】

- ・第1分科会「脱炭素社会における立地地域の在り方」
- ・第2分科会「脱炭素社会における原子力の在り方」
- ・第3分科会「原子力防災体制と避難計画」
- ・第4分科会「核燃料サイクルと使用済核燃料の中間貯蔵・最終処分」
- ・第5分科会「原子力安全対策と原子力規制」

原子力発電等の課題について議論し、また、各立地地域における固有の問題等について情報交換を行うことにより、住民の安全・安心の確保と地域の振興に資することを目的に、全国の原子力発電所立地自治体の議員など400名を超える参加者があり、今回は、御前崎市議会議長が実行委員長となつて開催されました。サミットでは、一般財団法人日本エネルギー経済研究所 村上朋子氏から「カーボンニュートラルと原子力政策」について基調講演がありました。その後、5つの分科会に分かれ議論し、翌日の全体会で、各分科会からの報告があり、国からコメントが披露されました。閉会式でサミット宣言が採択されました。



第13回全国原子力発電所立地議会サミット開会式

# 視察研修

## 総務経済・文教厚生委員会合同視察研修

視察日 令和4年11月8日(火)

～9日(水)

### 視察先及び内容

- 行政サービスのデジタル化・おみやみコーナーについて(滋賀県長浜市)

お亡くなりになられた方の手続きは、御遺族にとって不安で負担がかかりますが、長浜市では市役所各課にわたる手続きを「おみやみコーナー」だけで行えるよう、市民サービスの向上を図っています。また、手続項目を一冊にまとめた「おみやみガイドブック」は、全国で初めて有料広告を入れたことで、ゼロ予算により作成されています。

○AIを活用した相談支援・リアルタイム危機管理情報サービスについて(愛知県豊田市)

豊田市では、SNS上の投稿などから災害に関連する情報を瞬時に抽出し、パソコンの画面上に表示または音声告知によって情報を通知するシステム「スペースティ」の説明を受けました。災害時に正確な情報収集が困難な初期において、災害情報の迅速な把握ができ、信憑性の判断をAIが行うことで、早期に災害対応に当たる体制が構築されていました。



長浜市



豊田市