

地方創生・産業振興対策特別委員会

期 日	令和2年1月15日（水曜日）～17日（金曜日）
概 要	<p>富山県、石川県を訪問し調査を行いました。</p> <p>石川県庁では、北陸新幹線開業効果を最大限に引き出し県内全体へ波及させるための取組みや開業後の観光への影響分析結果、県内全線開通に向けての今後の取組み等について関係者から説明を受け、質疑を行いました。</p> <p>また、輪島商工会議所では、次世代交通対策事業を実施するに至った背景や経緯、関係機関との連携、WA-MOの運行、現状の課題等について関係者から説明を受け、質疑を行った後、二手に分かれてWA-MOに体験乗車しました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">・地域ブランディング・産業観光の取組みについて (富山県高岡市／株式会社 能作)・金澤町家を活用した取組みについて (石川県金沢市／金澤町家情報館)

調査の様子



株式会社 能作
(富山県高岡市)



金澤町家情報館
(石川県金沢市)

防災減災・エネルギー対策特別委員会

期 日	令和2年1月14日（火曜日）～16日（木曜日）
概 要	<p>鹿児島県、熊本県、福岡県を訪問し調査を行いました。</p> <p>熊本市では、熊本城の復興状況を見学した後、熊本地震の検証と今後の防災・減災対策について関係者から説明を受け、質疑を行いました。</p> <p>また、国立大学法人九州大学水素エネルギー国際研究センターでは、水素エネルギーの社会実現や水素社会に向けての取り組み等について関係者から説明を受け、質疑を行うとともに、燃料電池自動車や水素ステーション、温水ボイラー等を見学しました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">・メガソーラー発電事業の取り組みについて （鹿児島県鹿児島市／鹿児島七ツ島メガソーラー発電所）

調査の様子



熊本市
(熊本県熊本市)



国立大学法人九州大学
水素エネルギー国際研究センター
(福岡県福岡市)

少子高齢化・人口減少対策特別委員会

期 日	令和2年1月15日（水曜日）～17日（金曜日）
概 要	<p>青森県、秋田県を訪問し調査を行いました。</p> <p>芦野公園駅では、津軽地吹雪会が実施している、「地吹雪体験ツアー」の取り組みについて説明を受けた後、当該ツアーで使用するもんぺ、かんじき等の道具やストーブ列車を視察し、質疑を行いました。</p> <p>また、シェアビレッジ町村では、運営企業であるハバタク株式会社からシェアビレッジプロジェクトを通じて、都会に住む人と地域とのコミュニティの形成や維持の手法等について説明を受け、質疑を行った後、施設内を見学しました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">・多世代交流の場を通じた地域の担い手育成について （秋田県由利本荘市／鳥海山 木のおもちゃ美術館）

調査の様子



シェアビレッジ町村
(秋田県南秋田郡五城目町)



鳥海山 木のおもちゃ美術館
(秋田県由利本荘市)

えひめ I C T 未来創造特別委員会

期 日	令和2年1月14日（火曜日）～15日（水曜日）
概 要	<p>東京都、神奈川県を訪問し調査を行いました。</p> <p>NTTドコモ PLAY5Gでは、5Gの特徴やメリットなどを理解するため、5Gを活用した未来のサービスやコンテンツを実際に体験した後、NTTドコモにおける5Gの研究開発の取組みについて質疑を行いました。</p> <p>また、横須賀リサーチパークでは、施設概要説明を受けた後、我が国唯一の公的研究機関である、国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）によるワイヤレスネットワーク技術の研究開発について関係者から説明を受け、質疑を行いました。</p> <p>質疑後は、施設内を見学し、ワイヤレスグリッド技術や無人航空機の通信技術、ローカル5Gシステム、海中での電波利用技術について説明を受け、意見交換を行いました。</p> <p>他の調査事項は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">・ 課題解決に向けた I C T 技術の利活用について （東京都港区／NTT EAST SOLUTION SQUARE）

調査の様子



NTT ドコモ PLAY5G
（東京都墨田区）



NTT EAST SOLUTION SQUARE
（東京都港区）