

【目的】地域の適応推進で行われている取組の共有、その課題、及び解決の糸口となるような意見交換を行う。

【方法】参加したい分科会へ各自入室（入退室自由）。各分野の研究者及び日頃より業務に従事している職員が、参加者間の意見交換を促すと共に、皆様の疑問等お伺い致します。

シナリオはS-8、NIES2019、NIES2020どれを活用すれば良い？

将来の気候シナリオの扱い方



石崎紀子 主任研究員
釜江 高度技能専門員



サンゴの北上、わが地域への影響は？
【キーワード】沿岸生態系、サンゴ、藻場

自然生態系分野への影響&適応策



熊谷直喜 研究員・小出大 研究員
浅野 高度技能専門員



生物分布の変化はどのようにモニタリングする？
【キーワード】陸域生態系、植物

地域の特産物への将来影響、どうやって調べる？

農業分野への影響&適応策



岡田将誌 主任研究員
根本 高度技能専門員



WBGT測定をしたいけど、どの機器が良い？在宅高齢者の熱中症対策を聞きたい！

健康分野（暑熱）の影響&適応策



岡和孝 主任研究員
濱 高度技能専門員



中山間地域で取り入れる方法は？複数部局の連携事例はありますか？

Eco-DRR（生態系に基づく災害リスク軽減）を施策に組み込むには？



亀山哲 主幹研究員
田中(弘)高度技能専門員



コロナ下の普及啓発、皆さんのように工夫している？年齢別の環境教育は？

効果的な普及啓発、環境教育とは？



岩淵 高度技能専門員
廣安 高度技能専門員



事業者向けの情報提供や支援方法は？他自治体ではどのような取組をしてる？

「事業者の適応」への取り組み方



砂川 高度技能専門員
篠原 高度技能専門員



影響予測・評価を行う際の情報収集の方法は？

地域における影響予測・評価・適応策検討の方法



藤田知弘 研究員
田中(さ)高度技能専門員



適応策抽出の際、どのように他部局の協力を仰いでいるの？