

品質評価科学活動委員会/懇談会履歴(令和元年度から懇談会)

	第21回 H26.11.4	第22回 H27.11.6	第23回 H28.11.7	第24回 H29.11.14	第25回 H30.11.12	第1回 R1.11.29	第2回 R2.9.11	第3回 R3.11.12	第4回 R4.11.2	第5回
	議題	議題	議題	議題	議題	議題	議題	議題	議題	議題
1	南鳥島における温室効果ガス等観測の他機関との連携	観測の継続性と標準ガスやスケールの変更による補正	気象庁におけるメタン一次標準ガスの維持とスケールの更新	メタン標準ガス校正装置の更新と新旧比較	二酸化炭素標準ガス校正装置の更新と新旧比較	フロン11観測データの再計算について(綾里)	代替フロン観測の開始について(南鳥島)	CH ₄ ラウンドロビン及びCO ₂ ラウンドロビンについて	二酸化炭素のスケール更新	
2	WDCGGの国際サービス向上のための改善に係る進捗状況	WDCGGの改善	WDCGGの改善	温室効果ガス観測標準化共同プログラムの立ち上げ	温室効果ガス観測標準化共同プログラム	代替フロン観測体制の整備(南鳥島)	温室効果ガス観測標準化共同プログラム 関連報告	二酸化炭素のスケール更新	海洋中の二酸化炭素濃度の長期変化の把握	
3	領域大気汚染気象予測モデル	衛星観測と現場観測に関する情報提供	二酸化炭素濃度の変動要因に関する新たな情報	観測測器の変更に伴うオゾン全量トレンドへの影響評価	WDCGG新Webサイトの公開について	温室効果ガス観測標準化共同プログラム活動報告	WDCGGウェブサイトにおける軌道上炭素観測衛星(OCO-2)衛星による二酸化炭素観測データの提供開始について	オゾン観測の新しい体制(案)について	WMO温室効果ガス監視イニシアチブ(仮称)構想について	
4	環境気象予測情報の精度向上のための衛星データ同化計画	新しい二酸化炭素輸送モデルによる逆解析の評価	ひまわり8号を利用したエアロゾルプロダクトの紹介	【大気環境の総合的な解析による今後の情報提供】 「WDCGGで扱う衛星データ」 気象庁のIG3ISへの関わり方 衛星観測データを活用した地球温暖化関連情報について	衛星観測データを活用した新たな地球温暖化関連情報について	黄砂情報の改善について	地上等観測及び衛星観測データを組み合わせた、一体的な温室効果ガスデータセットの在り方について	二酸化炭素分布情報の改善	今後のアジア・南西太平洋地区QA/SAC活動について	
5	オゾン層破壊の科学アセスメント2014報告	3次元データ解析プロダクトの技術的課題とその情報の活用	温室効果ガスやエアロゾルなど様々な観測データを使った統合的解析手法の開発に向けて	気象庁のIG3ISへの関わり方 衛星観測データを活用した地球温暖化関連情報		オゾン層破壊の科学アセスメント2018報告		WDCGGにおける温室効果ガス情報提供の改善案について		
6						地上等観測及び衛星観測データを組み合わせた、一体的な温室効果ガスデータセットの在り方について				

