



SPREP
Secretariat of the Pacific Regional
Environment Programme



OECC橋本道夫記念シンポジウム(第3回)

SDG13:大洋州島嶼国の気候変動対策

— 大洋州気候変動センターの取り組み —

2021年6月3日

小川眞佐子

JICA専門家:気候変動に対する強靱性向上のための大洋州人材能力向上プロジェクト

CBCRP-PCCC

【センター建設・運営】

- 日本の無償資金協力により、サモアに本部をおく太平洋地域環境計画事務局（SPREP）に気候変動センターを整備、大洋州地域における気候変動に対する強靱性の向上に寄与。
- センターの人員や活動は、日本、ニュージーランド等が支援。日本は、人材育成プロジェクトを実施。

【センターの4つの役割】

- Knowledge Brokerage
- Applied Research
- Training and Learning
- Innovation

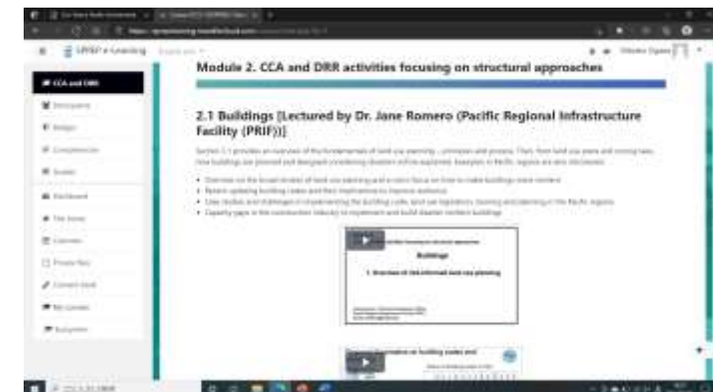
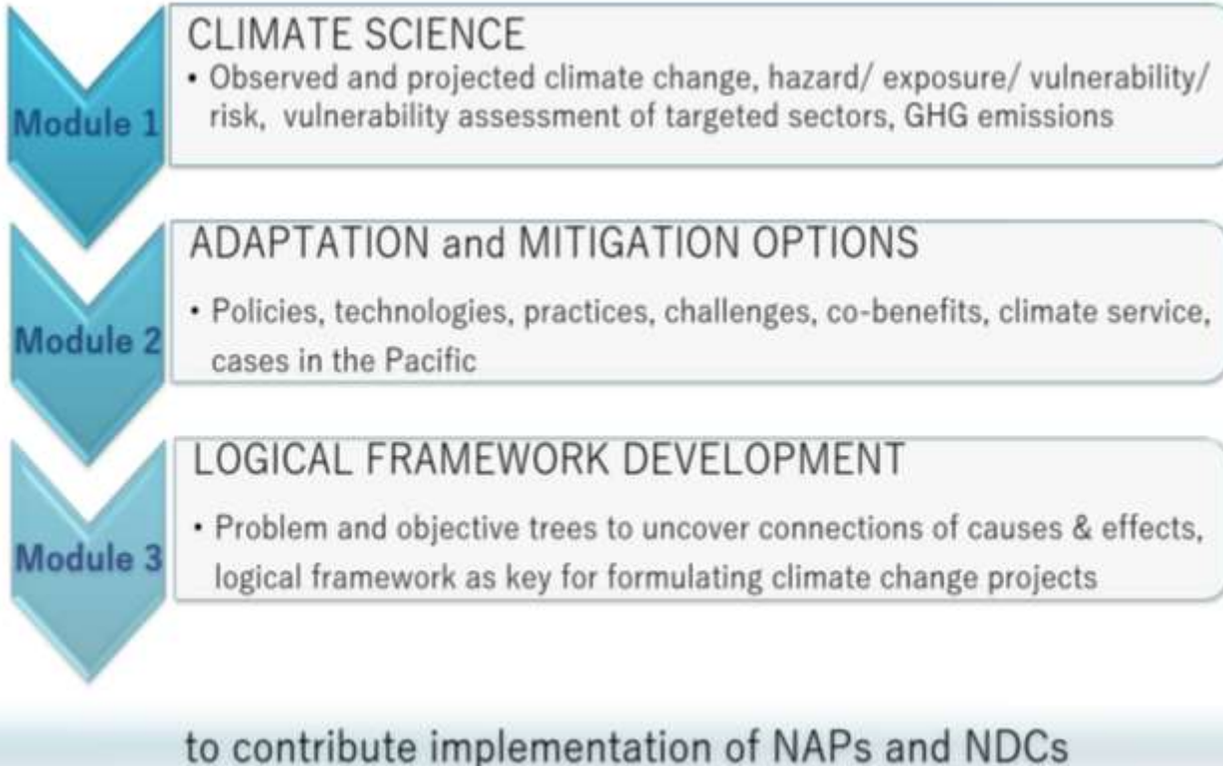


2021年

- ⑤3月: 適応・防災-構造アプローチ
- ⑥6月: エコシステムを活用した適応・緩和
- ⑦9月: 食料生産システム(農業・漁業)
- ⑧11月: 保健

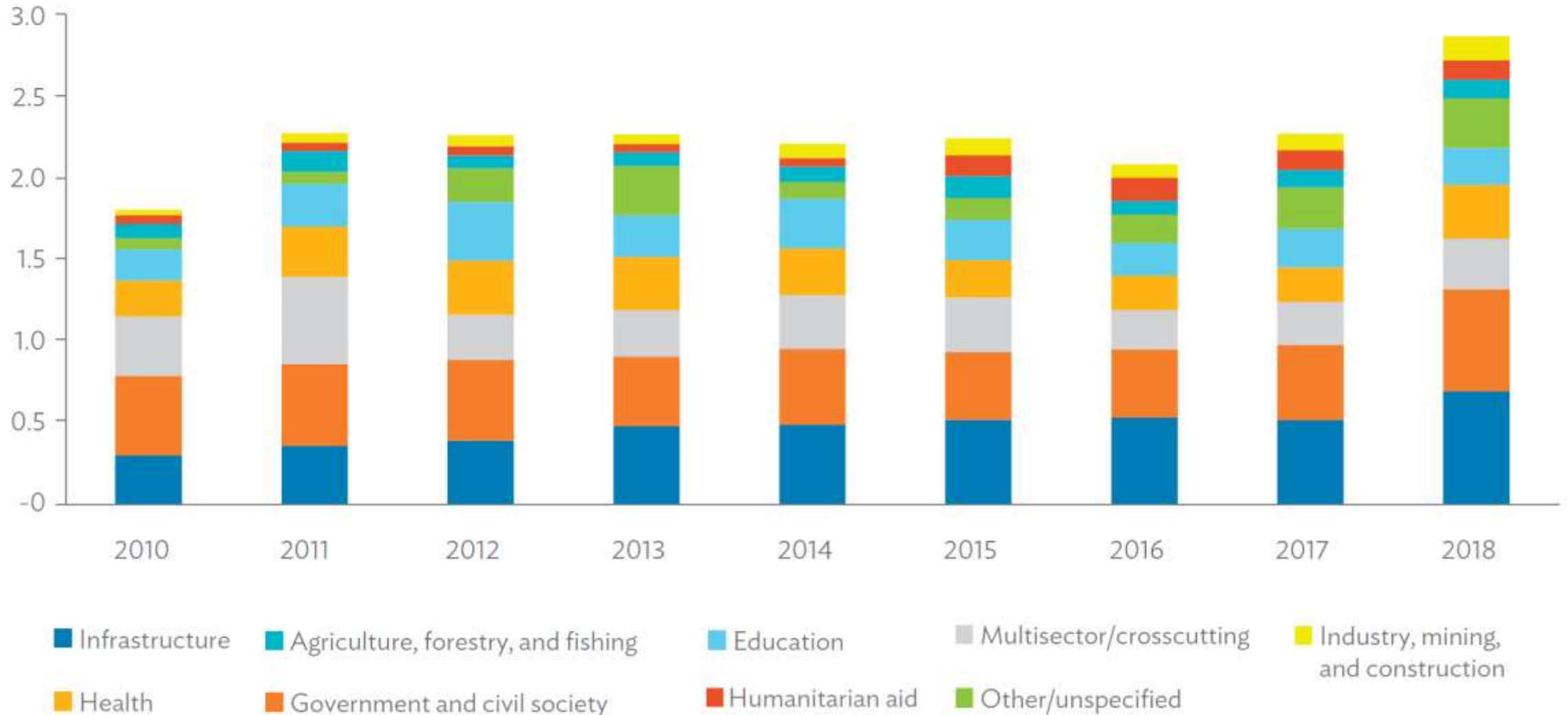
2022年

- ⑨3月: 観光
- ⑩5月: 水
- ⑪8月: 気候資金アクセス (Part 3)
- ⑫11月: 気候資金アクセス (Part 4)



国際社会への期待

Figure 2: Pacific Islands Foreign Assistance Flows by Sector
Disbursements, 2010–2018, \$ billion, current prices



気候変動対策：キリバス



<https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Parties/Kiribati-Joint-Implementation-Plan-for-Climate-Change-and-Disaster-Risk-Management-2019-2028.pdf>

	戦 略	活動・分野
1	良いガバナンス、戦略及び法制度の強化	制度、実施計画、組織
2	知識及び情報の生成、管理、共有の改善	データベース、収集・分析・活用
3	中小事業者を含む民間セクターの強化とグリーン化	投資、ビジネスプラン、リスクマネジメント
4	統合的かつセクターに配慮したアプローチによる水・食糧安全保障の強化と健全でレジリエントな生態系の推進	水、農業、漁業、コミュニティ
5	気候変動による影響に対処する保健サービス提供の強化	水、保健、感染症対策、施設整備
6	強靱で信頼性の高いインフラ開発と土地管理の推進	建築物、インフラ、水
7	適切な教育、トレーニング及び啓発プログラムの実施	教育、啓発、職業訓練
8	早期警報と災害及び緊急時対応の効果・効率の向上	防災、復興、損失の予測
9	持続可能な再生可能資源・エネルギーの活用と省エネの推進	省エネ、再エネ
10	資金アクセス、拠出のモニタリング及びパートナーシップ強化に関する能力強化	国内外からの気候資金の確保
11	キリバスの主権、独自のアイデンティティ及び文化遺産の維持	EEZ、文化遺産
12	コミュニティの参加・オーナーシップ及び脆弱なグループの参加のための戦略的なパートナーシップを通じた強靱性の強化	コミュニティ