



# 温暖化の予測・影響 ・適応・緩和

総合地球環境学研究所 助教  
大西 有子

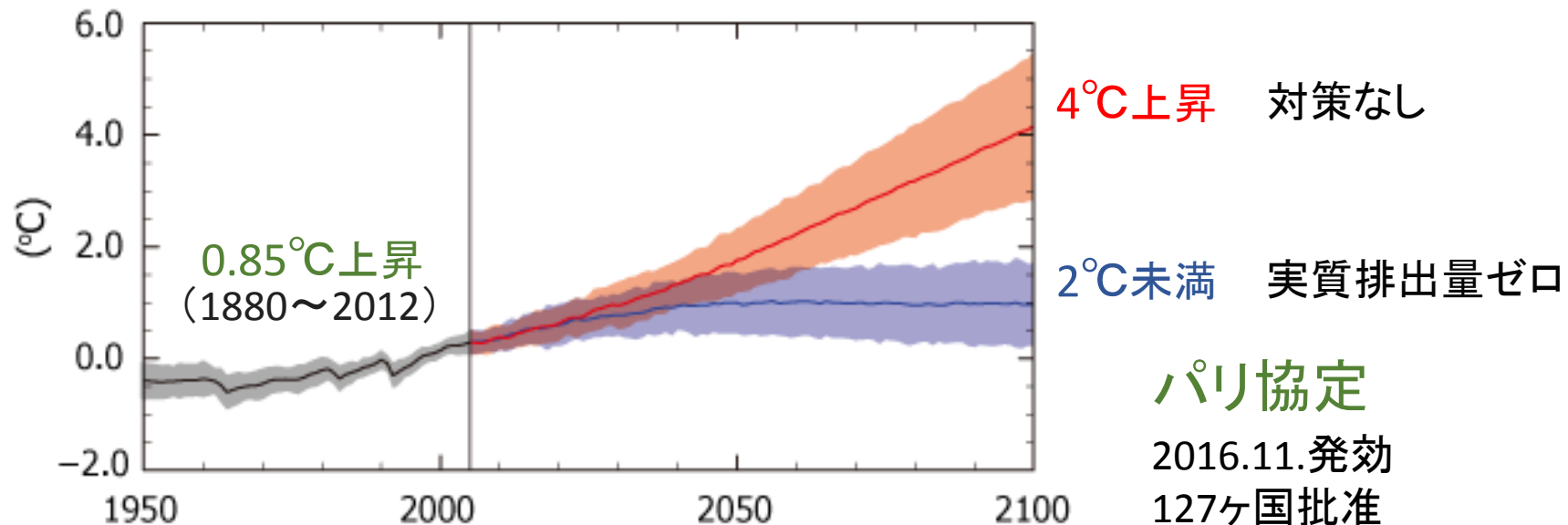
# 温暖化



## 現状、背景、重要性

- 気温上昇と温室効果ガス排出量の増加
- 温暖化の影響（生態系、健康、農業、災害等）

世界平均気温の変化



温暖化



## 特徴的な課題

16. 気候変動に伴う災害を予測し、被害からの回復力を高めて持続可能な生活圏を作るにはどうしたらよいか？
18. 広い視野に立ったCO<sub>2</sub>排出削減の方法はなにか？（例：家電製品の長期利用と省エネ製品への買い換え）