

## 静岡県気候変動適応センター設置にあたって

(静岡県環境政策課)

### 1 静岡県地域気候変動適応センター

設置日：平成31年3月22日（地域適応計画「静岡県適応取組方針」策定と同時）

設置機関：静岡県環境衛生科学研究所（主に環境科学部が担う）

### 2 設置にあたっての経緯

- 平成28年度：適応策検討庁内研究会（全3回、うち1回は同研究所で事例説明）
  - 平成29年度：適応策推進部会・担当者会議（全3回）
  - 平成30年度：適応策推進部会・担当者会議（全4回）
- 法施行以前から十分連携がとれており、特段課題なく設置。

### 3 静岡県気候変動適応センターの業務

区分	概要
ネットワーク形成	<ul style="list-style-type: none"> <li>県内研究機関・国・他県センターとの情報共有 (県：農林・畜産・水産・工業・環境衛生各研究所、国：静岡地方気象台)</li> </ul>
情報収集	<ul style="list-style-type: none"> <li>県研究機関等の研究成果等収集整理</li> <li>事業者・県民等へのヒアリング・ワークショップ</li> </ul>
情報提供	<ul style="list-style-type: none"> <li>気候変動適応レポート（仮）発行</li> <li>ホームページ作成・運営</li> <li>研究事例発表会・講師派遣 等</li> </ul>

※一部、環境省「国民参加による気候変動情報収集・分析委託業務」（以下「環境省委託」）にて実施

### 4 静岡県環境衛生科学研究所における気候変動適応に関する調査（R1～R3予定）

分野	概要
健康・県民生活 (熱中症)	<ul style="list-style-type: none"> <li>市街地の小中学校等に温湿度計を設置</li> <li>空間解析等により熱中症ホットスポット抽出</li> </ul> <p>※データ回収の高度化等、環境省委託にて実施</p>
自然生態系 (高山希少種等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>高山域(南アルプス2箇所、伊豆天城山1箇所)に気象観測装置設置</li> <li>高山帯希少種等の生育・生息適地変化予測を検討</li> </ul>
水環境 (渇水)	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象データの収集・整理・分析</li> </ul>