

# 本研究の構成・目標：陸域環境管理に向けて

## アウトカム：

実行者（環境省）と中国科学技術  
機関への科学的知見の提供

## 変化予測

サブテーマ 4. 長江流域圏及び  
海域環境管理手法  
➤ 数値モデルによる解析

長江・デルタからの  
NP負荷増加

国際共同管理

韓国

サブテーマ 2. 農業構造転  
換と陸域負荷変化  
➤ 開発地理学的検討  
サブテーマ 3. 都市活動起  
源の栄養塩負荷量  
➤ 負荷量把握  
➤ 聞き取り調査

サブテーマ 1. 東シナ海生  
態系の変調把握  
➤ 船舶による海洋観測  
➤ 過去のデータ解析

東シナ海の懸念  
➤ 水質・生態系変調  
(渦鞭毛藻優占化)