

AGRI-COCOON  
農学における情報利用研究フォーラムグループ

第1回勉強会  
「地球観測サミットから学内連携研究機構(EDITORIA)まで」  
小池俊雄 工学系研究科社会基盤学専攻

1. 自己紹介
2. 「GEOSS10年実施計画」と「地球観測の推進戦略」
3. GEOSSプロトタイプとしてのCEOP
4. 地球観測連携研究機構(EDITORIA)



AGRI-COCOON  
農学における情報利用研究フォーラムグループ

第1回勉強会  
「地球観測サミットから学内連携研究機構(EDITORIA)まで」  
小池俊雄 工学系研究科社会基盤学専攻

1. 自己紹介
2. 「GEOSS10年実施計画」と「地球観測の推進戦略」
3. GEOSSプロトタイプとしてのCEOP
4. 地球観測連携研究機構(EDITORIA)

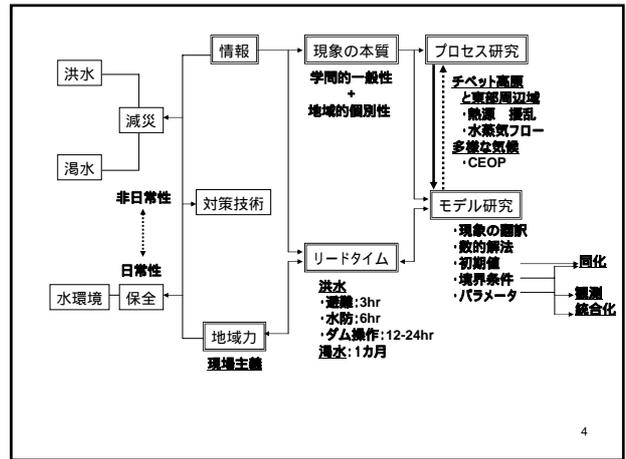


水圏地球を科学する  
水を巡る自然と人、人と人の調和と和やかさを求めて

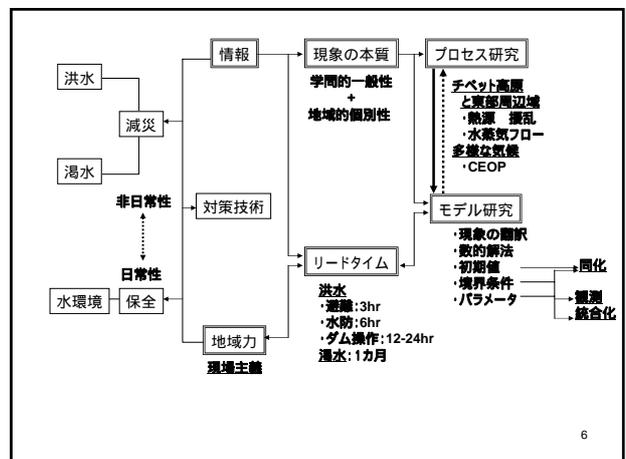
水に關わる知のインタグレーション

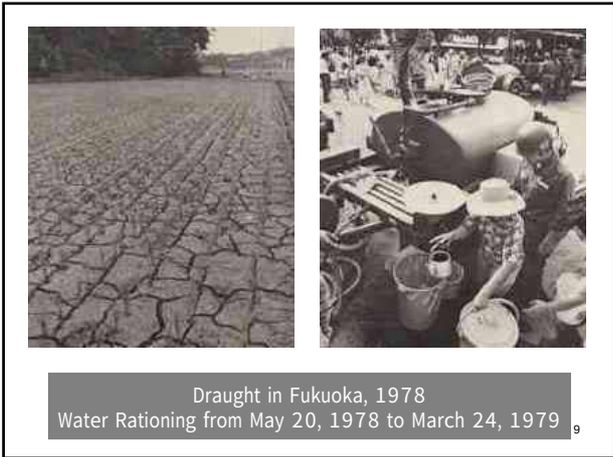
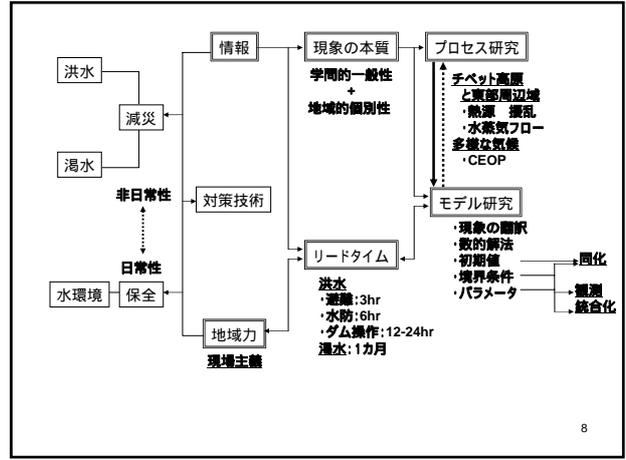
東京大学大学院工学系研究科  
社会基盤工学専攻  
河川/流域環境研究室  
River & Environmental  
Engineering Laboratory  
Department of Civil Engineering,  
University of Tokyo

<http://aqua.t.u-tokyo.ac.jp>



Draught in Fukuoka, 1978  
Water Rationing from May 20, 1978 to March 24, 1979





### アンケート調査について

**【調査内容】**

- 1. 評価構造調査**  
川をどのように感じ、どう判断しているか？
- 2. 心理プロセス調査**  
川に対する知識や関心の高さ、行動等の積極性は？影響を与える原因は？
- 3. 関川流域のクイズ**  
関川や治水・環境についてどのくらい知っているか？

**【調査対象】**  
流域内13市町村\*59自治会 (約3,300世帯) \*H15.10月時点



水惑星地球を科学する  
水を巡る自然と人。人と人の調和と和やかさを求めて

水に関わる知のインテグレーション

東京大学大学院工学系研究科  
社会基盤工学専攻  
河川/環境環境研究室  
River & Environmental  
Engineering Laboratory  
Department of Civil Engineering,  
University of Tokyo

<http://aqua.t.u-tokyo.ac.jp>

12