

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)

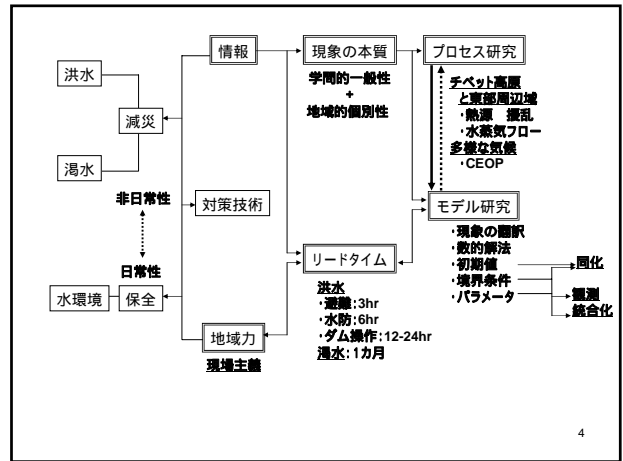


水圏地球を科学する
水を巡る自然と人、人と人の調和と和やかさを求めて

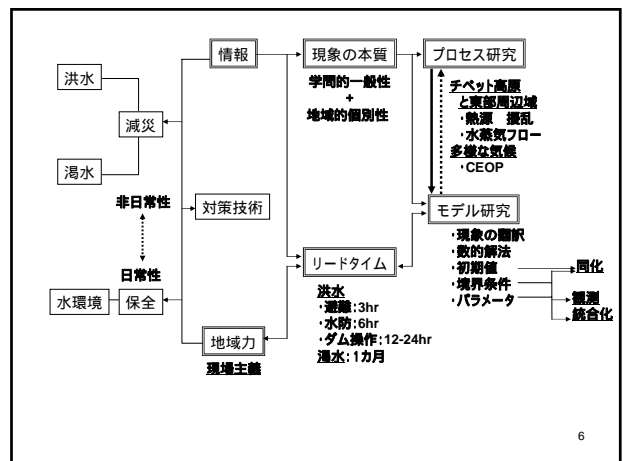
水に關わる知のインテグレーション

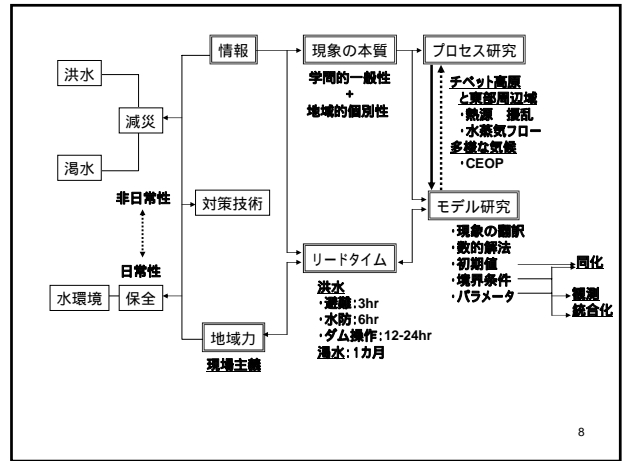
東京大学大学院工学系研究科
社会基盤工学専攻
河川/流域環境研究室
River & Environmental
Engineering Laboratory
Department of Civil Engineering,
University of Tokyo

<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
社会基礎工学専攻
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>