

<水土の知>プロジェクト
Chapter Egypt
2011年12月8日

出席者

京都大学防災研 寶 肇
 立命館大学 仲上 健一
 近畿大学 高宮 いづみ
 地球研 渡邊紹裕 田村うらら 加藤久明

Topics

1. プロジェクトの課題と方法
2. 愛知川水系の問題とプロジェクトの対象
3. チーム全体の研究計画
 京都大学や立命館大学等とのコラボ
 メディアとのコラボ
4. 参加者の研究計画
5. H23年度の活動と予算
6. H24年度の活動と予算

「現地」の問題

1. 「現地」
 - 1) ナイル川「渓谷とデルタ」(エジプト領内)
 - 2) ナイル川流域
2. 「問題」の記述
 - 1) 水量
 - 2) 水質
 - 3) 水環境
 - 4) 農業
 - 5) 地域

「問題」の記述・診断(愛知川の例)

- 1) 水量
 - a. 過不足
 - b. 配分
- 2) 水質
 - a. 河川・用水
 - b. 排水
 - c. 地下水
 - d. 琵琶湖水質
- 3) 水環境
 - a. 生態系・生物多様性
 - b. 景観
- 4) 農業
 - a. 営農・組織
 - b. 後継者
- 5) 地域
 - a. 管理労力・費用
 - b. 管理組織経営・費用負担
 - c. 管理組織間関係・情報 人間関係

課題

1. 灌漑～地域水管理の歴史的評価
 - 1) 水循環変化の歴史
 - 2) 水循環変化の程度
 - 3) 水循環変化の効果
2. 共同的管理～IIP灌漑改良事業の評価
 - 1) 実績評価
 - 2) 水管理改善の評価手法
 - 3) 改善提案

当面の活動と予算

- 平成23年度
 - 研究組織
 - 研究者
 - メディア参画
 - 調査研究活動
 - 研究会
 - 予算
 - 報告書
- 平成24年度
 - 調査研究活動
 - 研究会
 - 予算