

自然共生再生プロジェクト 第1回ワークショップ -流域水循環系の健全化に関する研究-

日時: 2月9日(木) 10時～17時

場所: 福島テルサ(あぶくま・あづま)

プログラム

テーマⅠ. 水循環系に係る諸問題の現象理解に関する研究
—モニタリングとモデリングによる実態把握と将来予測—

テーマⅡ. 既存技術/施策の有効性の検証と新技術の開発研究

テーマⅢ. 流域の水/環境マネジメントの総合化に関する研究

総合討論

主催: 福島大学理工学群共生システム理工学類

問合せ先: 福島大学 理工学群共生システム理工学類

〒960 1296 福島市金谷川 1 TEL&FAX:024-548-8203 担当: 渡邊 明

<http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/cnrn/>

流域水循環系の健全化に関する研究分担

虫明功臣: 流域水マネジメント

初沢敏生: 水循環と地域連携

渡邊明: 降水の量と質の変動

佐藤理夫: 畜産廃棄物資源化

後藤秀昭: 河川流域の地形分析・発達史

木村勝彦: 河川林・溪畔林

黒沢高秀: 水域生態系の変遷

木内豪: 流域水循環系の定量化

長橋良隆: 砕屑物の運搬・堆積

高安徹, 猪俣慎二, 長谷部厚:
有機汚染物質

塘忠顕: 底生動物モニタリング

鈴木浩: 都市・地域計画と水循環

後藤忍: 汚濁負荷発生機構

長林久夫: 物質循環の
モデリング・モニタリング

柴崎直明: 地下水流動

杉森大助: 油脂含有
廃水の微生物処理

稲森悠平: バイオエコエンジニアリング

Discharge

金澤等: 有機化合物の除去

難波謙二: 懸濁・着色
物質, 河床付着物質

