

八郎湖の水質改善と地域資源の 循環利用をめざして

(八郎湖の水質改善をめざした基礎的総合研究・Project 4)

日時：平成22年10月5日(火) 13:00 ~ 17:00

場所：秋田県立大学大学院棟大講義室 (M216号室)

- 1) 八郎湖における高濃度リン湧出水の処理と資源化の可能性
秋田大学 布田 潔
- 2) 規格外珪藻土を活用した水溶液中のリン回収とその利用
秋田大学 村上 英樹
- 3) 酸素・水素同位体分析を用いた高濃度リン湧出の起源に関する検討
秋田大学 川原谷 浩
- 4) 埋土種子を活用した八郎湖の植生再生をめざして
秋田県立大学 尾崎 保夫
- 5) 八郎湖における農業濁水の生態影響とリスク評価
秋田工業高等専門学校 金 主鉉
- 6) 八郎湖における水生植物が魚類に及ぼす影響
秋田県立大学 杉山 秀樹
- 7) 総合討議 座長：秋田県立大学 尾崎 保夫

主催：秋田県立大学

連絡先：秋田市下新城新野街道端西241-438

秋田県立大学生物環境科学科 生態工学研究室 岡野 邦宏

TEL.018-872-1627、FAX.018-872-1677 Mail: k_okano@akita-pu.ac.jp

