

学際ワークショップ

“水惑星”地球の歴史と未来 水から考えるアジア



安全講習ワークショップ (10:00-11:30)

事事故例から学ぶ野外活動の安全対策

北川 健司 (株式会社アウトドアサポートシステム)

基調講演 (12:30-13:15)

水惑星・地球であるがゆえに…

小山内 康人 (地球社会統合科学府 学府長)

セッションI「命を育む水」(13:20-15:10)

農業と水資源：環境変化への社会・生業適応

藤岡 悠一郎 (地球社会統合科学府)

水資源への新たな価値の創出と森林管理

百村 帝彦 (持続可能な社会のための決断科学センター)

開発フロンティアとしてのマングローブ湿地

鈴木 伸二 (近畿大学 総合社会学部)

※コメンテーター：生田 博子 (九州大学 留学生センター)

セッションII「荒ぶる水」(15:30-16:50)

河川工学と防災：水害のリスク管理

島谷 幸宏 (持続可能な社会のための決断科学センター)

水の恵みと水のもたらす災厄

竹沢 尚一郎 (国立民族学博物館)

※コメンテーター：三隅 一人 (地球社会統合科学府)

総括討論 (17:00-17:50)

閉会の辞 (17:50)

矢原 徹一 (持続可能な社会のための決断科学センター)

2018年
2月9日(金)
10:00開会

入場無料

会場

九州大学 稲盛財団記念館
稲盛ホールA・B

申込方法

地球社会

で検索し、

専用フォームから申込みください

携帯電話の方はこちら ➡



問合せ

地球社会統合科学府

グローバル化プロジェクト推進室

TEL: 092-802-5670

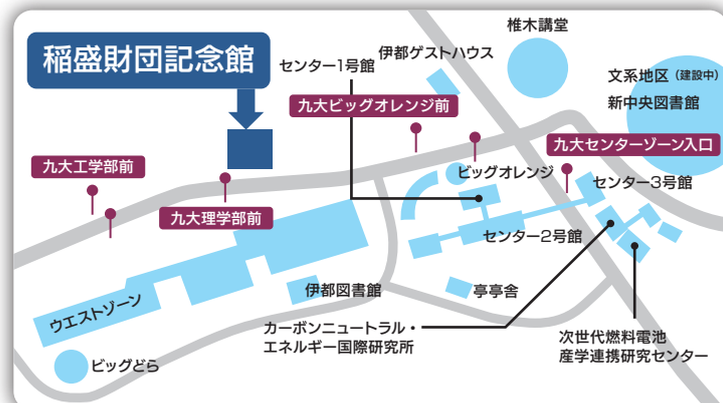
E-mail: event@scs.kyushu-u.ac.jp

エクスカーション「筑後川流域探索」

2018年2月10日(土) 終日

訪問場所：

福岡県朝倉市朝倉・甘木にて九州北部豪雨の被害状況を視察後、大分県日田市から筑後川沿いを柳川方面へ向けて下流に移動します



【主催】九州大学

大学院比較社会文化研究院・地球社会統合科学府
持続可能な社会のための決断科学センター