

地球掘削科学国際研究拠点 高知大学海洋コア総合研究センター
令和4年度共同利用・共同研究集会
「水中災害考古学研究への水底表層コア試料の活用」

【会場】

高知大学海洋コア総合研究センター・セミナー室, および, Zoom オンライン

【プログラム】

12月21日(水)「桧原湖水中遺跡を対象とするこれまでの研究成果」

14:00-14:10

山崎 新太郎 (京都大学 防災研究所)

「集会趣旨説明」

14:10-14:30

谷川 亘 (海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門 高知コア研究所)

「桧原湖水中遺跡と水没をもたらした火山災害の全容解明を目指して」

14:30-14:50

山崎 新太郎 (京都大学 防災研究所)

「桧原湖における音響調査の概要とその成果」

14:50-15:10

北田 数也 (海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門)

「桧原湖における磁気探査の概要とその成果」

15:10-15:30

中川 永 (豊橋市役所 教育部 美術博物館 文化財センター)

「水中考古学班の調査成果と展望」

(15:30-15:50 休憩)

15:50-16:10

谷川 亘 (海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門 高知コア研究所)

「物質班調査成果速報 : 湖底表層堆積物の分析結果の紹介」

16:10-16:30

山本 哲也 (海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門 高知コア研究所)

「桧原湖湖岸の発掘調査・陸上部の調査について」

16:30-17:00

総合討論

12月22日(木)「桧原湖と水中災害遺跡の研究・保存・活用」

9:30-9:40

山本裕二(高知大学 海洋コア総合研究センター)

「趣旨説明と特別講演者の紹介」

09:40-10:10

山元 孝広(産業技術総合研究所 活断層・火山研究部門)

「磐梯火山の形成史と1888年噴火」 オンライン

10:10-10:40

佐藤 公(磐梯山噴火記念館)

「磐梯山噴火の災害とアウトリーチ」

(10:40-11:00 休憩)

11:00-11:30

葉田野 希(長野県環境保全研究所)

「諏訪湖とその集水域の古環境—更新～完新統堆積物コアの研究紹介—」

11:30-12:00

近江 俊秀(文化庁)

「埋蔵文化財保護の観点からみた水中遺跡」

12:00-12:10

谷川 亘(海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門 高知コア研究所)

「水中災害考古学の展望」