



地域研究集会

2023 年度九州沖縄地区合同シンポジウム（予告） 海と陸域・河川の結合システム

日 時：2023 年 12 月 8 日（金） 10:00～17:00

場 所：春日市春日公園 6-1 九州大学応用力学研究所
※現地での対面開催を予定しています。

共 催：日本海洋学会沿岸海洋研究会，日本海洋学会西南支部

コンピーナー：木田新一郎（九大応力研）・広瀬直毅（九大応力研）

基調講演：1～2 題，30～40 分程度

一般講演：8～10 題，1 題 15～20 分程度（講演者数により変更する場合があります）

入 場 料：無料

開催趣旨：九州周辺域では毎年のように集中豪雨・台風によって河川が増水し，大量の淡水が海洋に流入するイベントが発生している．河川水は栄養塩を始めとした陸域から海への物質流入の源であることから，気候変動にともなう河川水の流入量・出水期の変化は水産や海洋環境に大きな影響をもたらすことが考えられる．河川を通じた陸と海洋のつながりに関する研究の多くは湾ごとに進められることが多いが，九州沿岸は黒潮・対馬海流とともに長江希釈水，とより大きい空間スケールで起こる塩分変動の影響も受けている．そこで本シンポジウムでは九州・沖縄を中心とした湾・海域・広域で進められている海と陸域・河川水との繋がりに関わる研究事例を募る．これまで各海域で蓄積されてきた知見を集約し紹介・比較することで，海域ごとの特異性の抽出および広域的な共通性の発見，さらに今後の海域間の連携研究の推進を期待する．

一般講演募集要項

- ◇ 締 切：2023 年 9 月 25 日（月）必着
- ◇ 必要事項：講演題目，共著者を含む講演者所属・氏名，E-mail アドレス
 - ・一般講演の採否結果は，9 月末までに E-mail で行います（開催趣旨に合致する内容を優先します）。
- ◇ 申込先：〒816-8580 春日市春日公園 6-1 W305
九州大学応用力学研究所 木田新一郎
電話：092-583-7727 E-mail：kida@riam.kyushu-u.ac.jp

講演要旨

- ◇ 今回は申し込む際に講演要旨の提出は必要ありません（シンポジウム後に収集します）。