

ちくごがわ ありあけかい えいようえんどうたい
筑後川と有明海の栄養塩動態について

12/21 (土) 13:30~15:00

こうし さがだいがくりこうがくぶりこうがつか
講師 佐賀大学工学部理工学科

じゅんきょうじゅ
准教授 ウォンタナーストーン ナルモン

かいじょう ひがし ひがた
会場：東よか干潟ビジターセンターひがさす

たいしやう ありあけかい かんきやう きやうみ かた
対象：有明海の環境に興味がある方

さんかひ むりやう
参加費：無料

ていいん にんていど
定員：25人程度

もうしこみ
申込：12月13日(金)まで

おうぼしやたすう ばあい ちゆうせん どうせんしや れんらく
※応募者多数の場合は抽選(当選者にもみ連絡)

こうえん がいよう
講演の概要

栄養塩は有明海の生態系や漁業にとって重要な要素であり、栄養塩の動態の理解は有明海の生態系保護及び生産力の持続につながります。栄養塩動態とは、栄養塩の供給、輸送、消費、蓄積等による栄養塩の変化です。また、筑後川は有明海湾奥部に流れ込む最大一級河川であり、筑後川の栄養塩動態と有明海の栄養塩の関係について理解することも大事です。本講演では、観測データや解析結果を解説しながら筑後川と有明海の栄養塩動態について説明します。

こうし
講師プロフィール

- ・タイ・バンコク出身。
- ・専門分野は水環境工学、水質管理、水資源管理
- ・主な研究：水環境における水質問題の原因解明、持続的水資源管理システムの構築
- ・研究対象：筑後川水系と有明海をはじめ、九州地方のダム貯水池（嘉瀬川ダム、巖木ダム、寺内ダム、大山ダムなど）、佐賀平野の地下水など

■問合せ先・申し込み

東よか干潟ビジターセンター ひがさす
〒840-2222 佐賀市東与賀町田中 2757 番地 4
電話：0952-37-0515 FAX：0952-37-0548
mail：higasasu@city.saga.lg.jp

