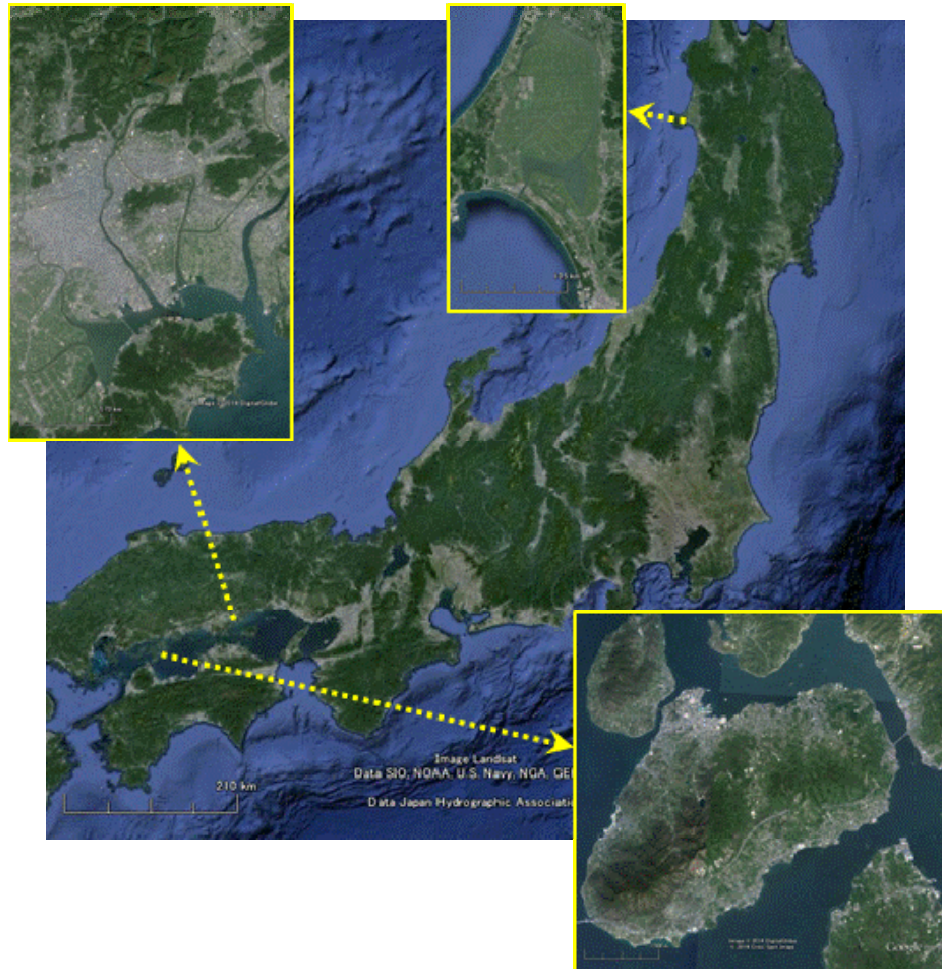


資源P研究会、環境セミナー

平成25年度 (5) 陸域環境研究会

# 流域圏における水・物質循環

～管理と保全に向けて～



1/24～1/25

1/24; 沿岸堆積物情報の  
解析-人間活動&水文  
影響-(金)

1/25; リンのホットスポット  
解析(福岡 他)

富栄養(窒素)地下水利用  
(小野寺 他)

# 金 広哲君(学位論文発表)

- 16:30-17:10「Nutrient accumulation and recirculation in coastal sediment of Seto Inland Sea Japan: Impact of human activities and submarine ground water discharge(瀬戸内海沿岸堆積物における栄養塩蓄積及び再生産機構—人間活動及び水文過程の影響)」
- 17:10-17:30コメント;福岡正人(広島大学 総合)、於保幸正(広島大学 総合)、佐藤高晴(広島大学 総合)、山崎 岳(広島大学 総合)、山本民次(広島大学 生物圏)、大久保賢治(岡山大学)、北岡豪一、山口一裕、齋藤達昭(岡山理科大学)
- 17:30-17:50総合討論

# 1/25計画(1;リンP)

(座長;清水)

9:30~9:40 はじめにー科研成果報告・次年度計画検討会ー 小野寺真一(広島大学) 各発表は10分、コメント5分(各責任コメンテータ)

9:40~9:55 **リン科研**;コア試料掘削解析班ー八郎潟ー 佐藤高晴 他

9:55~10:10 **リン科研**;沿岸地下水調査班 小野寺真一 他

コメント 山口一裕・齋藤達昭(岡山理科大学) 他

10:10~10:25 **リン科研**;感潮域調査班ー大和川ー 齋藤光代 他

コメント 大久保賢治(岡山大学) 他

10:25~10:40 **リン科研**;児島湖調査班 山本民次 他

コメント 藤田和男(岡山県環境保健センター) 他

10:40~10:50 **リン科研**;レビュー班 福岡正人 他

10:50~11:00 **リン科研**;岡山平野班 北岡豪一・竹内徹 他

休憩 10分

# 1/25計画(2;窒素P)

(座長;齋藤)

- 11:10~11:25 **窒素科研**;水利用状況 高橋英博・谷口智雅 他
- 11:25~11:40 **窒素科研**;水収支解析 清水裕太・金広哲 他
- 11:40~11:55 **窒素科研**;安定同位体分析 丸山豊 他
- 11:50~12:00 **窒素科研**;地下水流動解析 小野寺真一 他
- 12:00~12:15 **窒素科研**;農業試験 松森堅治 他
- 12:15~12:30 **窒素科研**;流域の溜池影響 大久保賢治・齋藤光代  
他
- 12:30~12:50 総合討論

個別相談