

日本陸水学会第 73 回 2008 札幌

第 2 日目 10 月 11 日 (日) 午後 (9:00~13:00)

| 開始時刻 | 小 講 堂 | 第 1 会 議 室 |
|-------|---|---|
| | 課題講演 2 陸水－海水相互作用と沿岸環境 | 課題講演 3 水質浄化対策が引き起こす富栄養湖の生態系構造の変化と人の生活との関わり: |
| 9:00 | 2K01 高梁川河口干潟における地下水と海水の交流—潮汐に伴う地中温度の変動— 篠崎俊典・森山雄介・竹内徹(岡山理大院)・北岡豪一(岡山理大) | 2K21 諏訪湖水質の長期的変動と近年の動向 宮原裕一(信州大・山岳総研) |
| 9:15 | 2K02 高梁川河口干潟における地下水と海水の交流—潮汐に伴う地中水位の変動— 森山雄介・篠崎俊典・竹内徹(岡山理大院)・北岡豪一(岡山理大) | 2K22 諏訪湖のアオコを形成する植物プランクトンの経年変化 朴虎東・中村剛也・渡邊琴文(信州大理)・本間隆満(霞ヶ浦環境科学セ) |
| 9:30 | 2K03 筑後川感潮域における栄養塩動態 速水祐一・山本浩一・平川隆一・横山勝英・大串浩一郎・濱田孝治(佐賀大学有明海総合研究プロジェクト) | 2K23 諏訪湖におけるユスリカ相の変遷 平林公男・木村悟朗・坂井規浩・遠藤美那子・井上栄壮(信州大・繊維)・宮原裕一・花里孝幸(信州大・山岳総研) |
| 9:45 | 2K04 筑後川における非感潮域および感潮域からの懸濁態栄養塩の流出 山本浩一・横山勝英・速水祐一(佐賀大学有明海総合研究プロジェクト) | 2K24 漁業資源としての諏訪湖魚類群集の変化 武居薫(長野県水試) |
| 10:00 | 2K05 アラスカ・ユーコン河の流出とベーリング海への影響 知北和久(北海道大学院・理学)・工藤 勲・齋藤誠一(北海道大学院・水産科学)・Kim Yongwon(アラスカ大学国際北極圏研究センター)・和田 知之(北海道大学院・理学) | 2K25 水質浄化に伴う動物プランクトンの群集遷移: 諏訪湖における 10 年間のモニタリングの結果 永田貴丸(信州大山岳総研)・張光玄(愛媛大)・花里孝幸(信州大・山岳総研) |
| 10:15 | 2K06 広島県江田島における海底地下水湧出モニタリング 石飛智稔(奈良市役所)・谷口真人(総合地球研)・小野寺真一(広島大学院・総合科学) | 2K26 諏訪湖のエビモ帯 —20 年間(1989~2008 年)の推移— 武居薫(長野県水試) |
| 10:30 | 2K07 陸域における地下水流動系が海底地下水湧出に及ぼす影響 宮岡邦任(三重大学教育)・小野寺真一(広島大学院・総合科学)・石飛智稔(奈良市役所)・谷口真人(総合地球研)・田畑育海(三重大学院・教育学) | 2K27 諏訪湖における水の動きについて 豊田政史(信州大工) |
| 10:45 | 2K08 沿岸地下水湧出場における栄養塩流出 小野寺真一(広島大学院・総合科学)・2 齋藤光代(愛媛大学沿岸環境科学研究センター)・石飛智稔(奈良市役所)・谷口真人(総合地球研)・梅沢有(長崎大学水産)・清水裕太(広島大学総合) | 2K28 諏訪湖景観に関する住民意識 柳町晴美(信州大・山岳総研) |
| 11:00 | 2K09 222Rn を指標とした内湾への地下水流入フラックスの定量評価 梅沢有(長崎大学水産)・石飛智稔(奈良市役所)・清水裕太・小野寺真一(広島大学院・総合科学) | 2K29 諏訪湖の生態系と水環境のこれからの変化 花里孝幸(信州大・山岳総研) |
| 11:15 | 2K10 GIS モデルによる瀬戸内海への地下水流出量とそれに伴う栄養塩流出量の広域的評価 清水裕太 小野寺真一(広島大学院・総合科学)・齋藤光代(愛媛大学沿岸環境科学研究センター) | 質疑応答 |
| 11:30 | 2K11 海洋観測データを用いた海底地下水湧出量の推定 林美鶴(神戸大学) | |

| | |
|-------|--|
| 11:45 | <p>2K12 数値解析を用いた海底地下水湧出の変動特性評価の試み 安元純（総合地球研）・E. D. P. PERERA・神野健二（九州大学院）・小野寺真一（広島大学院・総合科学）・石飛智稔（奈良市役所）</p> |
| 12:00 | <p>2K13 大阪湾御前浜における地下水湧出と二枚貝の生態 谷口真人・中野孝教（総合地球研）・小野寺真一（広島大学院・総合科学）・石飛智稔（奈良市役所）・藤井智康（奈良教育大）・梅澤有（長崎大）</p> |
| 12:15 | <p>2K14 瀬戸内果樹園流域から海への窒素流出の評価ー季節変化および地下水中での脱窒を考慮してー 齋藤光代（愛媛大学沿岸環境科学研究センター）・小野寺真一（広島大学院・総合科学）</p> |
| 12:30 | <p>2K15 備讃地域陸域からの窒素, リン, CODの河川經由／海域直接負荷量と沿岸水質の関係 吉川省子・高橋英博（近中四農研セ）・高橋暁（産総研中国セ）・笹田康子（香川県環境）・鷹野洋（岡山県環境）・湯浅一郎（産総研中国セ）・小野寺真一（広島大学院・総合科学）</p> |
| 12:45 | <p>総合討論 講堂閉鎖</p> |