

☆第35回 陸水物理研究会 (2013年別府大会) 11月9日-10日

会場受付 (8:50~)

実行委員長挨拶 (9:27~9:30)

カテゴリ	11月17日	時間	発表者	題 目
1	口頭発表(午前)	9:30~9:45	諏訪 浩	紀伊山地のハザードと文化
2		9:45~10:05	中屋志郎	崩土の河川突入に伴う混相流の運動特性
3		10:05~10:20	一番ヶ瀬 彩	ダム建設前後の河況係数変化からみた治水効果の検討
4		10:20~10:30	寺島早椰	東北地方太平洋沖地震による浦安市の液状化現象発生要因の検討
5		10:30~10:45	小野寺真一	に向けてー
6		10:45~10:55	藤井智康	大阪湾奥部の港湾域における貧酸素水塊分布
7		10:55~11:10	知北和久	間欠開口型潟湖の水収支と流動との関係
8		11:10~11:25	倉茂好匡	彦根市北川河口域堆積物を用いた近過去復元の試み
9		11:25~11:45	大沢信二	少し元気がない別府温泉~長期モニタリング温泉に現れた地熱活動低下のシグナル
10		11:45~12:00	池田隆司	温泉・地熱資源の利活用:大雪山層雲峡地域の取り組み
12:00~13:00 昼食(運営委員会:12:10~12:40)				
P1	ポスター紹介	13:00~13:02	田中徹郎	標高500mの山地から湧出・流出する水の水温と水質の分布
P2		13:02~13:04	小林修悟	流域水文環境と水質の季節変動に関する考察-北海道尻別川流域を事例に
P3		13:04~13:06	大西文秀	大分県および大野川流域における環境容量の試算とGISによる可視化
P4		13:06~12:08	浅見和希	新河岸川流域の水質分布-南部河川を中心に
P5		13:08~13:10	大八木英夫	涌池における秋季循環期の溶存酸素の変化について
P6		13:10~13:12	齋藤 圭	イシククル湖と集水域河川の水質特性
P7		13:12~13:14	濱田浩美	同位体分析と水質を用いた摩周湖の漏水量の推定
P8		13:14~13:16	小島千鶴	群馬県大間々扇状地における地下水環境の変遷
P9		13:16~13:18	深見浩司	Block-C地域の地下水流動解析(0):水収支と乾期の地下水位低下(インドネシア・カリマンタン・パラカラヤ市郊外)
P10		13:18~13:20	濱 侃	水質形成の比較を通じた伊豆諸島の水文特性
P11		13:20~13:22	小林可奈	岡山県浅口市寄島干拓地のアッケシソウ自生地の水環境
P12		13:22~13:24	山本大地	岡山県旭川の水質流出特性の把握
11	口頭発表(午後)	13:25~13:45	緒方ひかる	大分県湯布院地域の河川水水質に及ぼす温泉水の影響について
12		13:45~14:00	山田 誠	温泉排水と河川を流下する珪藻量の関係
13		14:00~14:15	鈴木啓助	航空レーザー測量による上高地梓川流域における積雪深分布
14		14:15~14:30	石井吉之	降雨と融雪が重なって生じる融雪出水(その3)-3ヶ年の模擬降雨散水実験の比較-
15		14:30~14:50	戸田 孝	琵琶湖環流の研究史
16		14:50~15:00	牧野 晶	水温, 同位体を用いた倶多楽湖の循環に関する研究
休 憩 (15:00~15:15)				
17	口頭発表2(午後)	15:15~15:25	倉持 明	柏市における土地利用の変遷による湧水環境の変化
18		15:25~15:40	桑山 美冴	水質と同位体比を用いた松本城下町湧水群を涵養する河川の検討
19		15:40~15:55	丸山 豊	河川近傍湧水における水素・酸素安定同位体比の変動と推定される地下水流速
20		15:55~16:10	小寺 浩二	魚野川流域の水循環と物質循環

ポスター発表コアタイム(16:10~16:50)

総会 (16:50~17:30)

懇親会 (19:00~)