

☆第36回 陸水物理研究会 (2014年能登大会) 12月6日-7日

発表番号	発表者	時間帯	所属	発表	題目	Keyword	発表時間 (分)
1	上原弘之	9:30~9:45	北海道大学大学院理学院	口頭	北海道における湧水比流量分布と因子評価	河川	15
2	濱 侃	9:45~10:00	千葉大学 理学研究科 環境リモートセンシング研究センター	口頭	ラジコン電動マルチコプターを使用した環境計測	技術	15
3	宮本拓人	10:00~10:15	北大大学院理学院	口頭	森林流域における化学物質の流出機構	河川	15
4	ホセインMDモタレブ	10:15~10:30	北大大学院理学院	口頭	Sediment loading processes in a tectonic and forested catchment	河川	15
5	池上文香	10:30~10:45	法政大学文学部地理学教室	口頭	五島列島の水環境に関する研究	河川	15
6	浅見和希	10:45~11:00	法政大学文学部地理学教室	口頭	中部地方の高山湖沼の水環境に関する研究	湖沼	15
7	牧野晶	11:00~11:15	北大大学院理学院	口頭	火山性深湖の熱収支特性:北海道・倶多楽湖	湖沼	15
8	斉藤 圭	11:15~11:30	法政大学文学部地理学教室	口頭	中央アジアインシュククル湖および集水域の水環境に関する研究	湖沼	15
9	落合泰人	11:30~11:45	北大大学院理学院	口頭	熱水域の熱収支と周辺水域への影響評価-北海道・倶多楽火山-	湖沼	15
	昼食	(運営委員会)					
10	藤井智康	13:00~13:15	奈良教育大学教育学部	口頭	港湾内における水路内の貧酸素水塊の分布と形成過程	港湾	15
11	知北和久	13:15~14:30	北海道大学大学院理学研究院	口頭	沿岸潟湖の水収支・熱収支からみた地下水系と滞留時間	湖沼	15
12	濱田浩美	14:00~14:15	千葉大学	口頭	日本国内の大深度湖沼の水溫鉛直分布と循環	湖沼	15
13	池田隆司	14:15~14:30	北海道大学, NPO北海道自然エネルギー研究会	口頭	温泉・地熱資源の利活用をめざして:現状と課題	熱水	15
14	柴田智郎	14:30~14:45	京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設	口頭	北海道で観測された歪変化に伴う温泉水位の線形応答	熱水	15
15	北岡豪一	14:45~15:00	岡山理科大学理学部基礎理学科	口頭	粘土中間隙水の遅い移動に伴う水素と酸素の同位体分別	地下水	15
	休憩(15分)						
16	深見浩司	15:15~15:30	北海道立総合研究機構・地質研究所	口頭	石狩湾岸地域の被圧地下水水位の上昇について	地下水	15
17	石井吉之	15:30~15:45	北海道大学低温研	口頭	融雪期における雪面上への模擬降雨散水実験 —積雪底面流出水の水同位体比とイオン濃度の時間変化—	融雪	15
18	鈴木啓助	15:45~16:00	信州大学理学部	口頭	山岳地域の冬季降水量は如何に変動しているか	降雪	15
19	諏訪 浩	16:00~16:20	東京大学空間情報科学研究センターおよび立命館大学歴史都市研究所	口頭	土石流の波状流下特性とそのメカニズム	土石流	20
20	徳永英二	16:20~16:40	中央大学	口頭	自己相似な河川網を基盤とする一般則の集合	河川流域	20
21	大西文秀	16:40~16:55	ヒト自然系GISラボ	口頭	北陸甲信越地方の流域におけるヒトと自然の関係 —流域圏と環境容量からみた日本の未来可能性—	河川流域	15
22	小寺 浩二	16:55~17:10	法政大学文学部地理学教室	口頭	魚野川流域の水循環に伴う物質移動に関する研究	河川流域	15
		17:10~17:50	総会				
			巡検説明				
	鎌内宏光		実行委員会				