

口頭発表（2月9日(火)）プログラム

発表時間	氏名	発表題目
9:45 - 9:50		プログラム長 開式あいさつ
9:50 - 10:00	S14F622F 樋川 祐介	オキシインドールを光エネルギードナーとする発光性 Ln 錯体の合成と性質
10:00 - 10:10	S16F618G 徳安 裕太郎	V(IV) と V(V) のスペシエーション分析
10:10 - 10:20	S17S101F 菅原 壯貴	条鰭類の <i>tbx1</i> 遺伝子のエンハンサーの同定と進化
10:20 - 10:30	S17S102D 豊田 彩也斗	先行河川 阿賀野川流域における水準点変動と伏在活断層の γ 線探査
10:30 - 10:40	S17S106G 田中 隼人	接ぎ木における組織修復の制御メカニズムの解明
10:40 - 10:50	S17S116D 五十嵐 勇大	固相リビング重合反応を用いた Si 表面上でのナフタレンジイミド高分子薄膜の形成
10:50 - 11:00		休憩
11:00 - 11:10	S17S119J 相沢 英志	星間ダストにおける化学進化の解明に向けた極低温表面分子反応装置の開発
11:10 - 11:20	S17S132F 木下 雄輝	イヌタデ属の被食防衛戦略と生育環境の関連性
11:20 - 11:30	S17S135A 宮本 玄樹	星形成環境の化学的多様性～アルマ望遠鏡による大マゼラン雲の電波観測～
11:30 - 11:40	S17S218G 鹿野 朔太郎	ベンジルオキシナフタレンの光反応で生成したイオン対の再結合反応における位置選択性
11:40 - 11:50	S17S223C 小池 悠晴	年積算降雪量から見る山形県の降雪分布特性
11:50 - 12:00	S17S232B 長谷川 魁斗	新潟沖日本海産キタクシノハクモヒトゲの生活史と成長：表層水域と固有水域の比較
12:00 - 13:00		休憩
13:00 - 13:10	S17S305A 田中 陸渡	2018年1月11-12日日本海沿岸部大雪事例の総観場の特徴
13:10 - 13:20	S17S307H 栗山 駿斗	2段階カラム分離による海水中鉛安定同位体比分析と日本海海水への適用
13:20 - 13:30	S17S312D 成田 惇朗	緑藻 <i>Chlamydomonas</i> における窒素飢餓条件で見られるリポファジーの解析
13:30 - 13:40	S17S317E 中山 智靖	風洞実験によるスプラッシュ過程の3次元挙動の定量化
13:40 - 13:50	S17S323K 村田 晴彦	新潟県における雪による車両滞留発生前の気象変化の特徴
13:50 - 14:00	S17S634D 榎並 凌	雪崩発生危険度評価技術の実用性向上に向けた試み

14:00 - 14:10		休憩
14:10 - 14:20	S17S325F 山田 奈穂	キルギス共和国, テスケイ山脈における短命氷河湖の貯水と排水に関する研究
14:20 - 14:30	S17S333G 鈴木 由妃	カイヤドリウミグモ外部形態種内変異の再検討
14:30 - 14:40	S17S403A 北澤 悠人	長鎖アルキルスチレンの固相光重合反応を用いたSi表面の撥水化
14:40 - 14:50	S17S406F 岩井 耀士	ミズヒキとアリの種間相互作用に関する研究
14:50 - 15:00	S17S413J 村上 歌菜	ビーズインジェクション分析法の最適化に関する検討
15:00 - 15:10	S17S419H 佐藤 祐亮	先行河川魚野川流域における水準点変動と伏在活断層の γ 線探査
15:10 - 15:20		休憩
15:20 - 15:30	S17S422H 深田 愛理	北アルプス, 白馬連山における周氷河性平滑斜面に関する研究
15:30 - 15:40	S17S424D 増田 浄	海水中微量元素ビスマスのブランク低減化と北東インド洋海水への適用
15:40 - 15:50	S17S431G 安田 真輝	越後平野西縁断層帯域の水準点変動と γ 線探査による佐潟断層湖の検証
15:50 - 16:00	S17S434A 山倉 隆彰	シクロデキストリンポリマーを用いた蛍光流れ分析法
16:00 - 16:10	S17S501A 柳 嘉一	日本の突風発生事例における東アジアの総観規模解析
16:10 - 16:20	S17S505D 堀 友樹	北極圏海水モデルが築いた空間概念の発展過程と考察
16:20 - 16:30		休憩
16:30 - 16:40	S17S506B 美谷 真結子	海水中微量鉛の分析: 分析時の汚染源の探索と西部北太平洋上層水への適用
16:40 - 16:50	S17S517H 澤井 和	条鰭類の <i>foxi2</i> 遺伝子の発現調節機構の進化
16:50 - 17:00	S17S521F 角田 和亮	プラスチック微粒子による単細胞生物の死滅過程とPCDとの比較
17:00 - 17:10	S17S602F 田邊 拓己	汎世界種フタツメイソウミグモの種問題: 後胚発生形態の地域間比較と <i>COI</i> による分子系統解析
17:10 - 17:20	S17S606J 櫻井 裕介	ハクサイとツバキにおける植物間コミュニケーションの検証
17:20 - 17:30	S17S613A 作田 善紀	真骨類の鰻進化に関わる <i>shh</i> 遺伝子エンハンサーの探索
17:30 - 17:40	S17S615H 佐藤 優	植物の器官再生能の調節機構解明に向けた遺伝学的解析
17:40 - 14:45		プログラム長 閉式あいさつ