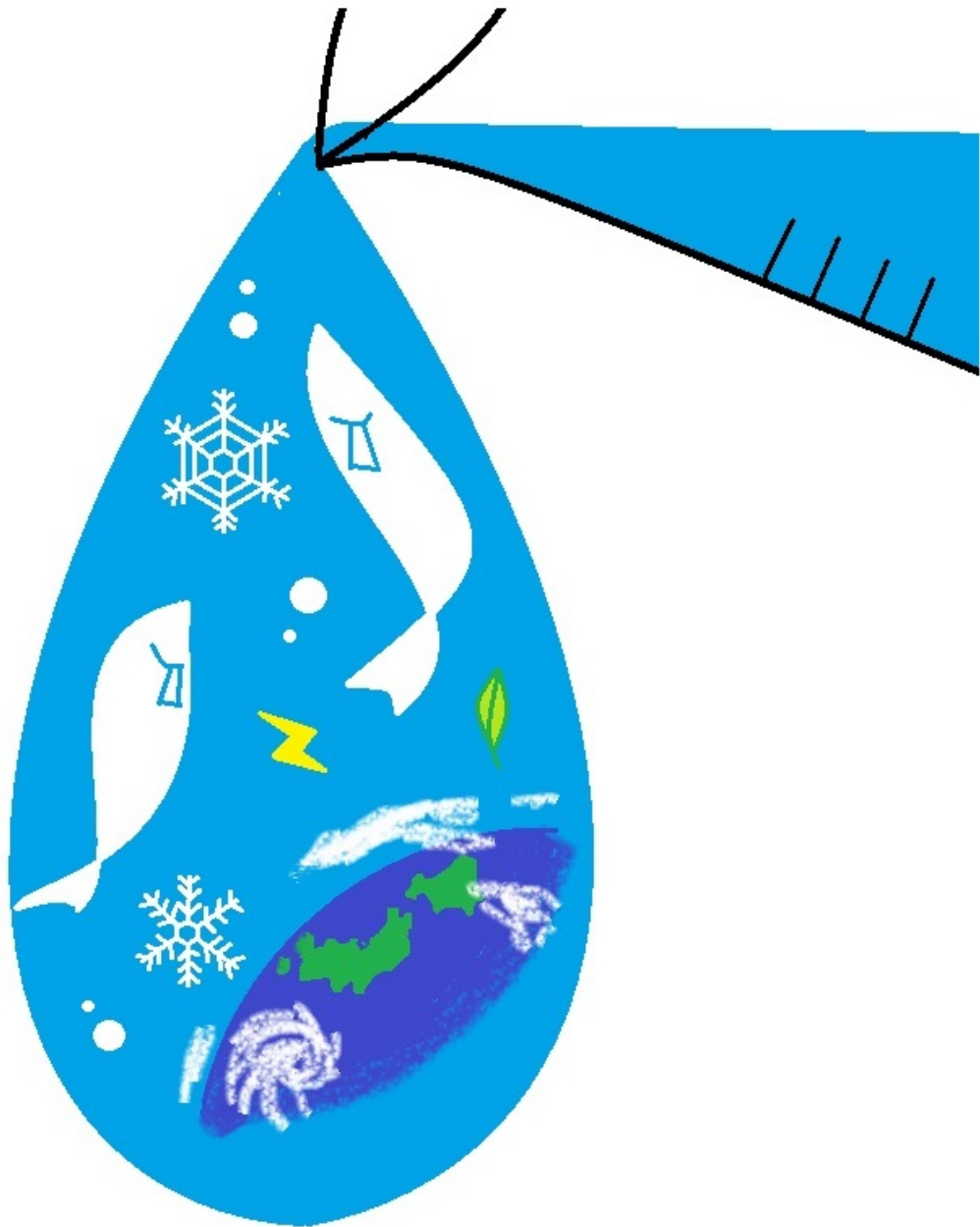


2018年度新潟大学理学部自然環境科学科 課題研究発表会



1. 口頭発表会

期日：2019年2月13日（水）

会場：理学部B303講義室

時間：9:40～17:10

発表時間各10分

2. ポスター発表会

期日：2019年2月15日（金）

会場：理学部B201講義室

時間：10:00～11:00（奇数番）

11:00～12:00（偶数番）

13:30～14:30（奇数番）

14:30～15:30（偶数番）

口頭発表プログラム

- 9:40- 開式の辞
- 1 9:50- S17F912A 諏江 なつき
河川水中に存在する低酸化数オキソ酸の定量法開発-固相分光法による V(IV)の定量
- 2 10:00- S17F913K 杉山 博崇
飛騨山脈・白馬大雪渓周辺における岩盤斜面の地形変化
- 3 10:10- S15F601H 五十嵐 陽大
遺伝子マーカーを用いたカイヤドリウミグモの集団遺伝学的解析
- 4 10:20- S15F602F 伊藤 駿
シロイヌナズナ子葉細胞におけるリピッドボディ形態変異体の解析
- 5 10:30- S15F603D 大倉彩花
3-メトキシ-2-ベンジルオキシナフタレンの光反応生成物に対する溶媒カゴの効果
- 6 10:40- S15F604B 神尾 朱音
新潟の水道水の特性と熱帯魚の繁殖への影響
- 10:50- 休憩
- 7 11:00- S15F605A 唐木 彰仁
弥彦山塊西麓における巨大崩壊性地すべりの確認 -サギング地形の地質学的検証
- 8 11:10- S15F606J 狐塚 寛斗
タングステン多価イオンの分光測定 I
- 9 11:20- S15F607G 黒柳 飛龍
夏季の亜熱帯表層海域における溶存有機炭素・窒素濃度の日変化
- 10 11:30- S15F623J 平嶋 凜太郎
雪による車両滞留の発生と気象条件の関係
- 11 11:40- S15F627A 吉澤 実紗希
積雪期の降雨により北海道美瑛市の住宅地で発生した浸水被害
- 12 11:50- S15F628K 井上 峻
利尻山における雪崩涵養型雪渓の内部構造
- 12:00- 休憩
- 13 13:00- S15F608E 越田 侑我
タングステン多価イオンの分光測定 II
- 14 13:10- S15F609C 小宮山 佳奈
湿地におけるイヌタデ属の生育場所と被食防衛戦略の関係
- 15 13:20- S15F610G 近藤 崇史
スナビキソウの生育適地の環境要因の解明
- 16 13:30- S15F611E 近藤 萌波
L-プロリンを架橋配位子とするMn-Gd異核多核錯体合成の試み—Mn : Gd比の検討—
- 17 13:40- S15F612C 佐々木 慶太
新潟市の集中降雪にかかわる日本海上の高気圧性循環

- 18 13:50- S15F613A 佐藤 良樹
アカモクの個体内における葉の形態変化について
14:00- 休憩
- 19 14:10- S15F614K 澤田 千元
楡形山脈西麓における断層変位地形－三角末端面－の地質学的検証
- 20 14:20- S15F633F 山口 由夏
先行河川における伏在活断層帯の γ 線探査
- 21 14:30- S15F615H 澁谷 光年
ホルムアルドキシムを用いた河川水中の溶存超微量マンガンの定量法
- 22 14:40- S15F617D 鈴木 愛
シクロデキストリンポリマーの合成と分析化学的応用
- 23 14:50- S15F618B 瀬戸 彬
異なる近交系由来の*Chr20*と*Chr23*の間で生じる致死に關与する遺伝子
15:00- 休憩
- 24 15:10- S15F619A 高野 大樹
2014年2月14日～15日の関東地方に大雪をもたらしたCold-Air Damming
- 25 15:20- S15F620D 高橋 慶介
プラスチック微粒子が緑藻や植物に与える影響
- 26 15:30- S15F622A 橋本 燎
日本海における鉛濃度とその同位体比の分布の解明
- 27 15:40- S15F624A 増子 侑佑
硝酸ガドリニウムとビスL-プロリナト銅(II)及びテトラフルオロホウ酸ナトリウムを用いた異核多核錯体の合成
- 28 15:50- S15F625E 森川 奏美
核DNAマーカーを用いた野生メダカ系統の遺伝的モニタリングシステムの開発
16:00- 休憩
- 29 16:10- S15F626C 矢作 祐人
新潟沖日本海産深海性クモヒトデ類の生活史に関する研究
- 30 16:20- S15F630A 公地 花梨
磁気ボトル型電子エネルギー分析器を使った酸素分子の光電離過
- 31 16:30- S15F631K 玉田 明洋
新潟県下越地方における流水性水生昆虫相と河川環境の關係に関する基礎研究
- 32 16:40- S15F632H 松本 広祐
北信越地域における降積雪量の長期変化傾向と気温・標高との關係
- 33 16:50- S14F602A 東 純平
マメ科における植物間コミュニケーションの検証
17:00- 閉式の辞・事務連絡

