

公益社団法人日本動物学会北海道支部 平成 26 年度事業報告書
(2014 年 7 月 1 日～2015 年 6 月 30 日)

1. 支部会員数

139 名 (2015 年 6 月 30 日現在)

2. 支部役員会

(第 1 回)

日時：2014 年 8 月 23 日 12:30～13:30

場所：函館国際水産・海洋総合研究センター 中会議室

参加者：高畑雅一、山下正兼、増田隆一、柄内新、黒岩麻里、高久元、三浦徹、清水宗敬、荻原克益、山羽悦郎、西野浩史、都木靖彰、荒井克俊、東藤孝、春見達郎

欠席者：和多和宏、山家秀信、松原創、木村敦、鈴木仁、林要喜知、相馬雅代、勝義直、柁原宏、青沼仁志、水波誠、松島俊也、小川宏人

(第 2 回)

日時：2015 年 4 月 23 日 10:00～12:00

場所：北海道大学理学部 5 号館 813 室

参加者：高畑雅一、山下正兼、松島俊也、柄内新、黒岩麻里、木村敦、鈴木仁、林要喜知、荻原克益、西野浩史、春見達郎

欠席者：高久元、都木靖彰、荒井克俊、松原創、相馬雅代、青沼仁志、三浦徹、山羽悦郎

3. 支部大会

日時：2014 年 8 月 23 日

場所：函館国際水産・海洋総合研究センター 大会議室

一般発表：口頭発表 14 題

高校生ポスター 5 題

優秀発表賞：

一般発表部門

最優秀賞 大竹智史 (北大・院生命)

優秀賞 石野魁盛 (北大・院水産)

特別発表部門

生態系保全賞 鈴木勘太郎, 田浦あかり, 薄井左京, 藤原啓数 (旭川西高)

生物多様性保全賞 宇久村三世（札幌旭丘高）
野生生物環境科学賞 阿部美也子，大塚拓海（釧路湖陵高）
野生生物環境下学賞 藤田航輝，松原夏（釧路湖陵高）
系統分類貢献賞 大山啄弥，中村秀（函館水産高）

4. 北海道支部講演会

(1) 第 552 回支部講演会

日時：平成 26 年 8 月 12 日（火）15:00～16:00

場所：北海道大学理学部 5 号館 5-407 室

演題：Sebas elephant – スウェーデン国立自然史博物館に保管されているゾウの基準標本に関する研究

講師：ウルフ ヨハンソン 研究員（スウェーデン国立自然史博物館）

(2) 第 553 回支部講演会

日時：2014 年 10 月 20 日（月） 16：00～17：00

場所：北海道大学理学部 5 号館 4 階 5-407 室

演題：Biodiversity in fisheries: the importance of discards
（漁業における生物多様性：漁獲物投棄の重要性）

講師：Teresa Cerveira Borges

(3) 第 554 回支部講演会

日時：2015 年 2 月 13 日（金） 13：00～14：30

場所：北海道大学理学部 5 号館 4 階 5-407 室

演題：高等脊椎動物における器官再生の可能性
～イモリ・ウーパールーパーの器官再生メカニズムは高等脊椎動物に
応用できるのか？

講師：佐藤伸（岡山大学異分野融合先端研究コア）

(4) 第 555 回支部講演会

日時：2015 年 2 月 16 日（月） 17：00～18：30

場所：北海道大学理学部 5 号館 8 階 5-813 室

演題：線虫 *C. elegans* の「意思決定」のための情報処理演算とその分子基盤

講師：木村幸太郎（大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻）

(5) 第 556 回支部講演会

日時：2015年2月16日（月） 17：00～18：30

場所：北海道大学理学部5号館8階 5-813室

演題：無脊椎動物体系学における35年間の研究—私的展望

35 years of research in invertebrate systematics

—a personal perspective

講師：ペール・スントベリ教授（スウェーデン・ヨーテボリ大学）

(6) 第557回支部講演会

日時：2015年4月9日（木）10：00～11：00

場所：北海道大学理学部5号館4階5-407室

演題：鳥類の早期学習をモデルにした学習能力を賦与する脳内分子機構

講師：本間光一教授（帝京大学・薬学部）

(7) 第558回支部講演会

日時：2015年6月15日（月）16：30～18：00

場所：北海道大学理学部5号館8階5-813室

演題：カエルの逆襲

～リバーズ・ジェネティクスでカエルをヒト遺伝病のモデル生物にする～

講師：中山 卓哉（ヴァージニア大学生物学部）

(8) 第559回支部講演会

日時：2015年6月26日（金）17：00～18：30

場所：北海道大学理学部5号館4階5-407室

演題：ソングバード大脳聴覚野における聴覚記憶の脳内表現：

社会的つながりに基づく学習の神経基盤の解明を目指して

講師：柳原真（沖縄科学技術大学院大学・臨界期の神経メカニズム研究ユニット）

5. 後援

- ・第5回ペプチド・ホルモン研究会（2014年12月13日開催）後援
- ・第18回科学探検ひろば2015（サイエンスボランティア旭川主催）（2015年1月10～11日開催）後援
- ・市民公開シンポジウム「シマフクロウ・タンチョウを指標とした生物多様性保全：北海道の過去・現在・未来」（2015年2月11日開催）後援