

# 福島大学 磐梯朝日自然環境保全研究所 平成30年度研究成果報告会

日時：平成31年3月16日（土） 9:30開場  
会場：猪苗代町体験交流館「学びいな」多目的ホール  
福島県耶麻郡猪苗代町鶴田

## プログラム

10:00 開会の辞

10:05 ○塘 忠顕（福島大学共生システム理工学類）：裏磐梯地域の土壤動物相 ～アリ類，ヤスデ類，カニムシ類を中心に～

10:25 ○鈴木花苗（福島大学大学院共生システム理工学研究科）・兼子伸吾・塘 忠顕（福島大学共生システム理工学類）：磐梯山を含む山岳域に分布するアザミウマ *Thrips* sp.（アザミウマ目：アザミウマ科）における山岳間の遺伝的分化

10:45 ○大友真夏（福島大学大学院共生システム理工学研究科）・大平 創・塘 忠顕（福島大学共生システム理工学類）：裏磐梯・猪苗代地域におけるヘビトンボ目幼虫の分布及びヘビトンボ目幼虫の側方突起の内部形態

11:20 ○黒沢高秀（福島大学共生システム理工学類）：裏磐梯の植物の特徴は？貴重なものは？植物多様性解明に向けた研究

11:40 ○藪崎志穂（総合地球環境学研究所）・黒沢高秀（福島大学共生システム理工学類）・遠藤優年（会津学鳳中学校・高等学校）：株式会社ニチレイ社有地内の湖沼と周辺湖沼の溶存成分および安定同位体比の特徴と植物多様性との関係について

12:00 休憩

13:00 ○大槻弘晃（福島大学大学院共生システム理工学研究科）・柴崎直明（福島大学共生システム理工学類）：裏磐梯三湖の水位変動が周辺の地下水位に与える影響

13:20 ○川越清樹・安達 翔（福島大学共生システム理工学類）・藪崎志穂（総合地球環境学研究所）：裏磐梯の降雪・積雪の特徴と積雪環境の将来の展望

13:40 ○長橋良隆（福島大学共生システム理工学類）・山崎新太郎（京都大学）・片岡香子（新潟大学）：水中ドローンによる猪苗代湖底の観察と底質の特徴

14:00 閉会の辞

どなたでも自由にご参加いただけます。多くの方のご来場をお待ち申し上げます。