

主催：福島大学大学院共生システム理工学研究科
実践教育推進センター自然共生・再生プロジェクト部

「磐梯朝日遷移プロジェクト」 「裏磐梯の湖沼環境を考える会議」

平成24年度成果報告会



平成25年**3月3日(日)** **9:30~16:00**

休暇村「裏磐梯」天文台ホール

どなたでも無料で参加できます。多くの方のご参加をお待ちしています。



プログラムの詳細は裏面をご覧ください

磐梯朝日遷移プロジェクト・裏磐梯の湖沼環境を考える会議 成果報告会プログラム

▶スケジュール

9:30～ 9:40：主催者挨拶

9:40～15:50：研究発表（適宜、休憩や昼食休憩をはさみます）

15:50～16:00：閉会挨拶

▶講演内容（予定）

1. 裏磐梯地域の気象・土地被覆変化と水質の関係性に関する研究：中村光宏・佐藤佑哉・川越清樹（福島大・共生システム理工）
2. 裏磐梯毘沙門沼の表流水量の調査に関する中間報告：渡辺泰世・横尾善之（福島大・共生システム理工）
3. 五色沼湖沼群の水温変動と放射特性について：渡邊明・鈴木悠也・酒井貴紘・高貝慶隆・松枝誠（福島大・共生システム理工）・佐藤一男（福島大・実践教育推進センター）
4. 裏磐梯五色沼湖沼群の湖水の化学的な成分に関する調査結果（第2報）：國井芳彦・渡邊稔（福島県環境センター）、佐久間智彦（福島県保健衛生協会）
5. 福島県裏磐梯五色沼湖沼群の懸濁物質および湖底堆積物の特性：廣瀬孝太郎・長橋良隆・高貝慶隆（福島大・共生システム理工）
6. 裏磐梯地域の地下水流動の推定および将来予測：西牧祐香・柴崎直明（福島大・共生システム理工）
7. 磐梯山とその周辺地域の地下水、湧水の水質特性：藪崎志穂（福島大・共生システム理工）・安原正也（産業技術総合研）・浅井和由（地球科学研）・鈴木裕一（立正大）
8. 猪苗代湖及び裏磐梯湖沼における水環境保全施策：千葉美穂・清野弘・大友宏・片寄久巳（福島県水・大気環境課）
9. 裏磐梯檜原湖北部の水質と大腸菌群について：丸山瑠美・難波謙二（福島大・共生システム理工）
10. 裏磐梯五色沼湖沼群の水生植物相、その変化、そしてこれから：首藤光太郎・森康裕・黒沢高秀（福島大・共生システム理工）
11. DNA解析を用いた従属栄養的なイチャクソウの正体の解明：首藤光太郎・兼子伸吾・黒沢高秀（福島大・共生システム理工）
12. 福島県で見つかった謎のクワガタソウ形態とDNAから正体に迫る：根本秀一（放送大・文化科学）／福島大・共生システム理工）・兼子伸吾・黒沢高秀（福島大・共生システム理工）
13. 長い距のすみれは日本と北米で独自に進化した？～ナガハシスミレのDNA解析～：猪瀬礼璃菜・加藤沙織・兼子伸吾・黒沢高秀（福島大・共生システム理工）
14. 78年前の押し葉標本を用いたDNA分析-絶滅種イワキアブラガヤの系統解析：兼子伸吾・首藤光太郎・黒沢高秀（福島大・共生システム理工）
15. 福島県裏磐梯地域の池沼における底生動物相：増淵翔太・塘忠顕（福島大・共生システム理工）
16. 福島県裏磐梯地域のオオシマトビケラ（昆虫綱：トビケラ目）：大平創・塘忠顕（福島大・共生システム理工）
17. 福島県内の山岳域におけるアザミウマ相（昆虫綱：アザミウマ目）：塘忠顕・志賀澄歌（福島大・共生システム理工）
18. 裏磐梯地域におけるエコツーリズムの現状と問題点に関する研究：三部和哉・川崎興太（福島大・共生システム理工）
19. 国立公園制度の問題点と再構築に向けた課題：川崎興太（福島大・共生システム理工）

プログラムについてのお問い合わせは

〒960-1296 福島市金谷川1
福島大学共生システム理工学類
Tel:024-548-8193 担当：長橋 良隆
nagahashi@sss.fukushima-u.ac.jp

会場についてのお問い合わせは

〒969-2701 耶麻郡北塩原村桧原
休暇村「裏磐梯」
Tel:0241-32-2421
<http://www.qkamura.or.jp/bandai/access/>