

猪苗代湖誕生の謎に迫る：湖底堆積物 ボーリングによる成果の講演会と学習会

福島大学では、2012年9月から11月にかけて、猪苗代湖の湖心部（水深90m地点）で湖底堆積物のボーリングを行いました。実際に掘削した堆積物は、左端の写真のように黒色と灰色の層がまるでバーコードの黒と白のように交互に積み重なるものでした。この堆積物から読み解く猪苗代湖の歴史と古環境について、講演会と学習会を企画しました。ぜひご参加いただき、猪苗代湖の誕生の謎、猪苗代湖の水質と周辺地域の古環境変化について一緒に考えましょう。



日時：2013年3月9日（土）13:00～16:00

場所：猪苗代町体験交流館「学びいな」 電話：0242-72-0180

内容：

13:00～14:00 講演会「湖底堆積物から読み解く猪苗代湖の誕生と歴史」：長橋良隆（福島大学）

14:30～16:00 学習会「湖底堆積物の見学：見て触って臭いもかごう」、「火山灰の鉱物観察」、「珪藻化石の観察と水環境」など、小学生から一般までどなたでも参加できます。おみやげもあるかも。

主催：福島大学（問い合わせ：福島大学共生システム理工学類・長橋研究室 電話：024-548-8193）

後援：猪苗代町