



令和4年3月15日

年縞博物館

担当者：松井、伊戸（いと）、長屋

電話：0770-45-0456（火曜日休館）、0770-45-3580（火曜日のみ。里山里海湖研究所の電話番号）

メール：varve-museum@pref.fukui.lg.jp

紹介：http://varve-museum.pref.fukui.lg.jp/

太陽で発生したスーパーフレアの痕跡を年縞の中から探る新たな研究を開始します！

年縞博物館は京都大学および立命館大学らと共同で新たな研究に着手し、そのために水月湖での年縞の掘削調査を実施しますのでお知らせします。この研究は、過去に太陽で発生したスーパーフレアの痕跡を年縞の中から探索することを目的としています。

この研究のため、水月湖の掘削調査を令和4年3月18日（金）～21日（月）までの4日間実施します。取材は3月18日（金）13：00～ 20日（金）まで現地でお受けします。

記

1 日時等

(1) 日時

令和4年3月18日（金）～21日（月）9：00～17：00

※18日のみ午後から開始 ※21日は予備日

(2) 場所

水月湖（福井県三方上中郡若狭町海山）

※当日の天候によっては中止する場合があります。

※調査の可否については、年縞博物館（0770-45-0456）にお問い合わせください。

(3) 取材対応の場所（添付資料「地図」をご参照願います）

各日の出航前と帰港後もしくは陸上での作業中に概要や進捗をご説明いたします。

1) 出航前後：海山漁協事務所前

（レイククルーズ駐車場隣・海山68-20）

2) 陸上作業：海山漁協倉庫前

※天候や作業の進捗により時間帯は流動的です。

調査時間帯は下記にご連絡いただくと現場の学芸員にお取次ぎいたします。 0770-45-0456（年縞博物館）

2 調査概要

添付資料「調査概要」をご参照願います。

3 調査参加者

北場育子（立命館大学古気候学研究センター・副センター長／准教授）

中川 毅（同・センター長／教授）

那須浩郎（岡山理科大学・准教授）

大森貴之（東京大学総合研究博物館・特任研究員）

倉橋一気（立命館大学古気候学研究センター・客員研究員）

長屋憲慶（福井県年縞博物館・学芸員）

●協力：海山漁業協同組合

●共同研究機関：京都大学

4 荒天時（中止時）の対応

3月18日（金）10：00より年縞博物館セミナー室にて、調査や研究の概要について学芸員が解説いたします。