

1

お知らせ 年縞博物館にご来館されるお客様へ
年縞博物館は通常通り開館しています。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、当施設のご利用に際して、発熱や風邪症状がみられる方のご利用はお控えください。また、マスクの着用や手洗いなどの感染防止対策についてもご協力をお願いします。

2 (別添参照)

世界一の長さを誇る、(なんと7万年分!)
45mの水月湖年縞を見に行こう。

3

第2回日本博物館協会賞受賞決定！これまでの受賞はこちら >

年縞についてもっと知る >

年縞博物館・紹介動画

4

1 年縞アーカイブ画像

- ・年縞博物館に展示する、2014年に掘削した水月湖年縞の画像（231枚）を公開
 - ・上記の水月湖年縞掘削に関する全ボーリングコアの対比図を公開
- ※「年縞アーカイブ画像 素材ダウンロード」より、「学術資料」にチェックを入れてソートできます。

2 年縞研究

(別添参照)

3 博物館の受賞

- ・これまで博物館が受賞した9つの賞を紹介

4 博物館等の紹介動画

- ・年縞博物館の館内や展示物、併設の立命館大学古気候学研究センター福井研究所やカフェを紹介
- ・三方五湖やレインボーラインなど、博物館周辺の魅力的な観光スポットをPR

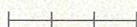
(別添)

お知らせ 年縞博物館にご来館されるお客様へ

年縞博物館は通常通り開館しています。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、当施設のご利用に際して、発熱や風邪症状がみられる方のご利用はお控えください。また、マスクの着用や手洗いなどの感染防止対策についてもご協力をお願いします。

トップ > 年縞研究 > 研究成果

研究成果



- 1 [▶ 水月湖年縞研究のあゆみ](#)
- 2 [▶ 立命館大学との関わり](#)
 - 2-1 [▶ 立命館大学と締結している基本協定の概要](#)
 - 2-2 [▶ 立命館大学古気候学研究センターの紹介](#)
 - 2-3 [▶ POLARISの紹介](#)
 - 2-4 [▶ 立命館大学古気候学研究センターの研究、報道発表等](#)
- 3 [▶ IntCalとは \(※\)](#)
- 4 [▶ 研究論文](#)
- 5 [▶ 図書](#)

(※) 放射性炭素年代測定の「換算表」としての役割を果たす「IntCal」について、オックスフォード大学が制作し、そのオリジナル版を立命館大学が翻訳・監修した説明動画等でわかりやすく解説