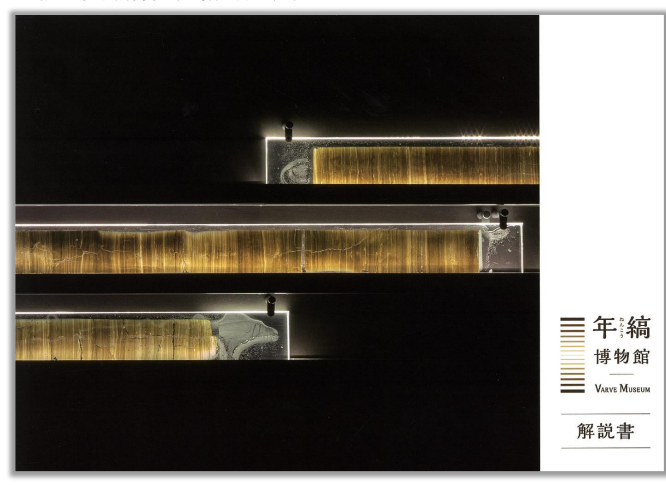
■福井県年縞博物館 解説書 表紙



■福井県年縞博物館 解説書 目次

Chapter 1	証言•水月湖年編史		Chapter 4	年代決定の世界標準	
	"Lake Suigetsu"の物語と世界で唯一の年縞博物館		. 	正確に時を刻むはずの放射性炭素の難題	
	〔対談〕 水月湖年縞研究の礎を手にした研究者たち	10		放射性炭素年代とIntCal	52
	〔証言〕水月湖年縞の創世記	16		度量衡を制する者は国を制する ―「はかる」ことの大きな世界	57
	[コラム] 年縞のステンドグラスができるまで	19			
	――ミヒャエル・ケーラーと北村篤実の技術	(100)	Chapter 5	タイムマシンとしての年縞	
	[コラム] 増水や豪雪から展示を守る	21		ミクロの化石で読み解く環境変動の歴史	
Chapter 2	年縞7万年の旅			「古気候学」が描き出す世界 一過去の気候を復元し、変動の原因をさぐる学問	60
	霧が晴れた7万年を辿る旅 富士山大噴火の記録も発見			大昔の景色を旅する ― 年編に含まれる無数の化石の証言	66
	水月湖年縞7万年ギャラリー	24		〔コラム〕 世界の "Lake Suigetsu" であり続けるために	69
	水月湖年縞7万年ギャラリー解説	34		― 年縞研究は続く	
	[コラム] 年縞で読み解く縄文人の暮らし	39			
	― その正確な復元への期待		Chapter 6	7万年の地球アーカイブ	7
	(コラム) 年縞に残る「地球磁場が動いた証=磁場の化石」を探る	40		3万年も前の大事件でさえ誤差たったの48年で特定	
Chapter 3	水月湖の解明と工作		Index & Info	rmation	
	年縞の謎を解く科学と道具工房の試行錯誤			索引	76
	45mの縞々が残されている水月湖 — 驚きの成り立ち	42		年編博物館 展示協力者・解説書執筆者プロフィール	78
	世界の年稿・日本の年稿	44		年編博物館 館内ガイド	79
	新しい科学を切り開く「道具」の世界 ― なければ作ればいい!	47		水月湖パノラマ写真	. 80
				年編 E-37(原寸大)写真	8
				年縞博物館周辺のモデルコース	86

■年縞博物館&縄文博物館 映える!スポットガイド 表紙



■年縞博物館&縄文博物館 映える!スポットガイド 目次

◎「映え」を切り撮れ!

年縞博物館と縄文博物館のある「縄文ロマンパーク」周辺は「映え」スポットでいっぱい。 カメラを持って歩いてみよう。

