

HQR23-07

会場:414

時間:5月1日 10:30-10:45

南イラン、アルサンジャン地域の円錐形孔遺構中の風成層堆積物から淡水生珪藻の
発見；世界最古の水場か？
Discovery of fresh water diatom from aeolian sediments in the conical pit structure in the
Arsanjan area, south Iran

久田 健一郎^{1*}；常木 晃²；千葉 崇¹
HISADA, Ken-ichiro^{1*}；TSUNEKI, Akira²；CHIBA, Takashi¹

¹ 筑波大学生命環境系, ² 筑波大学人文社会系

¹Graduate School of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba, ²Graduate School of Humanities and Social Sciences, University of Tsukuba

今回、南イラン、アルサンジャン地方の石灰岩洞窟中の遺構堆積物（風成層）から淡水生の珪藻化石を発見した。この発見はこの遺構が真水を貯める働きをしていたことが推定され、この洞窟を使用していた古代人が水場として使用していたのであろう。

キーワード: 西アジア, 旧石器時代, イラン, 水場
Keywords: West Asia, Paleolithic ages, Iran, water-reserved place