

論文 / 著書情報
Article / Book Information

論題	インターネットGISを用いた人類進化と気候変動に関する情報の発信
Title	
著者	小口高, 近藤康久
Author	Takashi Oguchi, Yasuhisa Kondo
掲載誌/書名	日本地球惑星科学連合2011年大会要旨集, , ,
Journal/Book name	, , ,
発行日 / Issue date	2011, 5

Japan Geoscience Union Meeting 2011

(May 22-27 2011 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2011. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



BPT025-06

会場:102

時間:5月26日 10:45-11:00

インターネット GIS を用いた人類進化と気候変動に関する情報の発信 Distribution of information about human evolution and climatic change using Internet GIS

小口 高^{1*}, 近藤 康久¹

Takashi Oguchi^{1*}, Yasuhisa Kondo¹

¹ 東京大学・空間情報科学研究センター

¹ CSIS, Univ. Tokyo

インターネット GIS は、ウェブブラウザを用いて操作可能な動的な地図を、インターネットを通じて提供するシステムである。縮尺、表示範囲、および表示内容が可変の地図画像とともに、地図上の地点に関するテキスト情報や写真を提供可能である。インターネット GIS は、企業や官庁の情報発信などに広く活用されているが、学術的用途にも利用可能である。本発表では、最初にインターネット GIS の歴史的発展の経緯を述べる。次に、日本と世界の古環境情報を発信するために過去に構築されたインターネット GIS の事例と、最近、科研費・新学術領域研究「ネアンデルタールとサピエンス交替劇の真相」との関連で構築されつつあるインターネット GIS を紹介する。

キーワード: インターネット, 地理情報システム, 古環境

Keywords: Internet, GIS, paleoenvironment