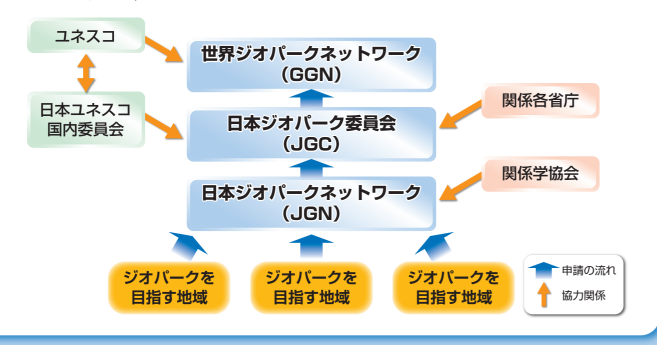
ジオパーク実現へのプロセス

日本ジオパークネットワークと世界ジオパークネットワーク申請の流れ

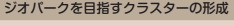
- ジオパークを目指す地域が日本ジオパークネットワークに申請し. 認められれば日本 ジオパークになります
- ●日本ジオパーク委員会に認められた日本ジオパークが世界ジオパークネットワークに 推薦され、認められれば世界ジオパークとなります。



山陰・島根ジオパーク実現のために

島根大学案 2013年改訂版

●山陰・島根ジオパーク連絡会を作り、全国の状況、各地域の活動状況などの情報交 換とジオパーク推進のための意見交換を活発にする.



隠岐ジオパーク (2009年日本ジオパーク認定)

くにびきジオパーク構想 (松江・出雲・安来など)

石見銀山一三瓶山 クラスター

浜田・江津 クラスター

クラスター

ジオパークの整備が進んだクラスターの 日本ジオパーク登録

準備ができたクラスターから日本ジオパークに登録します。

山陰・島根ジオパーク

複数のクラスターができれば連携して山陰・島根ジオ パークを作ります。

クラスターA

クラスターB

クラスターC

島根大学大学院総合理工学研究科地球資源環境学領域

赤坂正秀・高須 晃・三瓶良和・バリー ロザー・大平寛人・亀井淳志・小室裕明・石賀裕明・入月俊明 酒井哲弥・林 広樹・汪 発武・増本 清・志比利秀

山陰・島根ジオパーク構想のページ: http://www.geo.shimane-u.ac.jp/geopark/

2009. 3. 31 [2009年度島根大学萌芽研究プロジェクト(研究代表赤坂正秀) | 発行(無断転載を禁ず) 2013. 3. 31 改訂版発行

島根の豊かな自然、資源、歴史、文化の保護・保全 それらを活かした持続的地域振興のために

山陰・島振りオバーク寒現に向けて 2013年時期版

「ジオパーク」とはユネスコの支援の下に設立されている、科学的に見て特別に重要 で貴重な、あるいは美しい地質遺産を複数含む一種の自然公園です。

2008年に日本ジオパーク委員会が設立され、現在までに国内5地域が世界ジオパー クに認定されています。島根でも、2009年に隠岐諸島が日本ジオパークに認定され、 その他の地域でも日本ジオパーク認定、世界ジオパーク登録に向けた取り組みが行われ ています.

ジオパークは、地球と人間との関わりを理解する場所として、教育、生涯学習、観光 をはじめ、地域振興につながる自然資源として広く活用されることが期待されています。



風待ち海道倶楽部による自然・地質の見学旅行 (ジオツーリズム)

益田市

生活や産業との関わり.



地域石材資源(福光石)の 新たな利活用法の開拓

山陰・島根ジオパーク構想





学習見学会, 珪石(石英)のでき方と たたら文化の理解と伝統技術の継承



文化財の保存・整備と活用



素晴らしい地質遺産(ジオサイト)を地域振興に!

★ : 選定された100箇所のジオサイト

島根地質百選選定委員会

(協)島根県土質技術研究センター

中国地質調査業協会島根県支部 島根大学大学院総合理工学研究科地球資源環境学領域 http://www.geo.shimane-u.ac.jp/geopark/geosite.html



島根県における活動

私たちは島根県各地域によるジオパーク推進の活動を支援するため、様々な活動を行っています.



2008年5月10日 石器づくり体験教室



2012年6月3日 地質の日見学会 (出雲市小田海岸)



大きな恵みをもたらした銀鉱山

2012年12月8日 浜田市における学習会

日本国内における動向

日本国内でも多くの地域がジオパークに向けた 準備を開始し、既に世界ジオパークに登録され た地域もでてきています.



貴重な洞窟生物が生息する特別天然記念物 5: 三瓶小豆原埋没林 我が国随一の規模を誇る縄文の巨大森林