

# インターネット公売のお知らせ

市税などの滞納処分によって差し押さえられた財産を次のとおり公売します。

■**公売方法** インターネットを利用した競り売り

■**参加申込期間** 1月7日(金)午後1時～21日(金)午後11時

■**競り売り期間** 1月27日(木)午後1時～30日(日)午後11時

■**代金納付期限** 2月10日(木)午後3時



■**公売物件**  
掛軸、自動車など  
15点(予定)

■**参加申込方法** インターネットからの参加となります(1月7日公開予定)。  
<http://koubaiauctions.yahoo.co.jp/kyg-toyooka-city>

■**参加資格** 国税徴収法で規定される場合など一部の例外を除き、20歳以上の方であれば、どなたでも参加できます。



ただし、公売保証金の納付が必要となります(公売保証金不要物件を除く)。

■**その他** 次のサイトでも公売情報を提供しています。  
・市ホームページ  
<http://www.city.toyooka.lg.jp/koubai/top.htm>

・ヤフー株式会社の公売システム  
<http://koubaiauctions.yahoo.co.jp/>

## 下見会

公売物件を実際に見ることができ、下見会を開催します。落札した物件は返品できませんので、事前によく見て参加ください。参加申込みは不要です。

▽**日時** 1月15日(土)午前10時～午後3時



▽**場所** 市役所南庁舎 1階  
※大型物件は、下見会に展示しません。下見を希望の方は、税務課収税係まで問い合わせください。日程などを調整します。

《**問合せ**》税務課収税係(公売担当) ☎23-11118

# 国民年金からの お知らせ

## 公的年金の源泉徴収票が届きます

国民年金、厚生年金および共済組合などから支給する年金は、所得税法上「雑所得」として所得税が課せられます。このため、日本年金機構から平成22年分の源泉徴収票が1月末までに年金受給者へ発送されます。

※障害年金、遺族年金は非課税のため、源泉徴収票は発送されません。

## 記載されている事項は

- ・1年間に支払われた年金の総額
- ・社会保険料の金額(介護保険料額など)
- ・源泉徴収税額
- ・控除内容



## 確定申告の添付書類に

2つ以上の「扶養親族等申告書」を提出している方や、年金以外に給与などの所得がある方、または公的年金などの雑所得の合計額が各種所得控除の合計額を超える方などは、確定申告の際に必要となります。

## ■再交付

源泉徴収票を紛失した場合、豊岡年金事務所にて再交付を受けることができます。その場合、年金証書を持参ください。なお、代理者の場合は委任状と代理者の身分証明書を必要です。

※源泉徴収票が届かない場合は、下記「ねんきんダイヤル」に問い合わせください。  
**公的年金を受けている方が亡くなったとき**

年金を受ける権利は、本人が死亡するとなくなります。年金を受けている方が亡くなったときは、「死亡届」を提出ください。この手続きが遅れると、年金を多く受け取れないこととなります。また、亡くなった方がまだ受け取っていない年金があるときは、生計を同じくしていた遺族の方からの請求でその年金が支払われます。

▽**請求できる遺族の範囲・順位**：配偶者・子・父母・孫・祖父母・兄弟姉妹  
▽**手続きに必要なもの**：年金証書・認印・請求者の口座・戸籍謄本・住民票等

# 豊岡年金事務所 からのお知らせ

## 年金相談窓口を時間延長

年金相談窓口を次のとおり時間延長します。お越しの際には、年金手帳など基礎年金番号の分かるものを持参ください。なお、代理者のときは、委任状と代理者の身分証明書を準備ください。

●1月8日(土)

午前9時30分～午後4時

●1月4日(火)・11日(火)・17日(月)・24日(月)・31日(月)

午前8時30分～午後7時

## ●電話での問合せ

ねんきんダイヤル  
☎0570-051165  
IP電話・PHS  
☎03-6700-1165

## ●年金個人情報サービス

日本年金機構  
ホームページアドレス  
<http://www.nenkin.go.jp/>

## 《問合せ》

▽豊岡年金事務所  
☎22-0948  
▽市民課市民係  
☎21-9015または各総合支所市民福祉課



世界の山陰海岸ジオパーク

シリーズ25 世界ジオパークになって② [最終回]

竹野海岸、日和山、玄武洞公園などの山陰海岸国立公園や神鍋高原などを中心としたエリアが「山陰海岸ジオパーク」として、世界ジオパークに認定されました。このジオパークについて、市のジオパーク普及啓発専門員(北但層群化石研究会代表)の三木武行が、シリーズで紹介してきました。今回は最終回です。

《問合せ》観光課 ☎21-9016



▲ジオガイド(玄武洞)



▲生命は海から(日和山海岸)

地球には最初、酸素がありませんでした。30億年前から海の中でストロマトライトという藻類が炭酸同化作用によって酸素を作り、加えて陸上に現れた植物が大量に酸素を作り出しました。その後には生まれ変わった動物や植物は、互いに影響しながら多様に進化しました。現在、人類は地球の生態系の頂点に位置し、地球環境をも変化させるほど大きなエネルギーを手に入れました。ところが人類のエゴによって、気象や生態系に変化や破壊が起き始めています。太陽系第三惑星である地球の寿命は、あと50億年以上あるといわれていますが、人類の寿命は残りいくらかでしょうか。次の世代につけを回さないでしょうか。

地球には最初、酸素がありませんでした。30億年前から海の中でストロマトライトという藻類が炭酸同化作用によって酸素を作り、加えて陸上に現れた植物が大量に酸素を作り出しました。その後には生まれ変わった動物や植物は、互いに影響しながら多様に進化しました。現在、人類は地球の生態系の頂点に位置し、地球環境をも変化させるほど大きなエネルギーを手に入れました。ところが人類のエゴによって、気象や生態系に変化や破壊が起き始めています。太陽系第三惑星である地球の寿命は、あと50億年以上あるといわれていますが、人類の寿命は残りいくらかでしょうか。次の世代につけを回さないでしょうか。

今こそ地球環境を守りながら、私たちの生活を豊かにする方法を考えて行動する必要があります。4年後、8年後ではなく、人類の続く限り「ジオパーク活動」を続けていく覚悟が必要ではないでしょうか。

一昔前、世界自然保護基金(WWF)で言われた「地球規模で考え地域から実践しよう」(Think Globally Act Locally)という標語こそジオパークの理念なのです。近い将来、ジオサイトやアクセス道路が整備されることでしょうか。これからは、ハード面の整備にも増してソフト面での充実も急がねばなりません。昨今、問題になっている生態系の保護も、動物の保護一辺倒ではなく、適正な数に調整するということも大事な一面といえます。大切なのは、一人ひとり「地球環境を意識して生きる」とこととです。今回で2年間掲載しました、ジオパークシリーズを終了します。今後も取組みに、理解と協力を願います。

大正時代、偉い先生がその弱い磁石を測ったんじゃない。すると、わし(玄武洞の石)は今と反対にN極が南を向いておるらしい。不思議じゃのう。その先生が玄武洞と近い年代に噴火した日本や朝鮮半島の石はN極が南を向いておることを見出し、「160万年前は地球の磁石は今と逆だった」と発表したそうじゃ。



▲火山岩の磁化



表が正しかったことが分かったんじゃない。そこで、玄武洞の石ができた時代を含む約260万年前〜約70万年前の期間が、研究した先生にちなんで「松山逆磁極期」と名付けられたんじゃない。

教えて「ぢやん」 [最終回]



●玄武洞が世界基準!

火山岩は、冷えて固まるときに弱い磁石になるんじゃない。中でも玄武岩は磁石になりやすいといわれておる。もちろん地球の上ではN極が北を向くことになるが、特別な設備がないと測れないほど弱い磁石なんじゃ。

大正時代、偉い先生がその弱い磁石を測ったんじゃない。すると、わし(玄武洞の石)は今と反対にN極が南を向いておるらしい。不思議じゃのう。その先生が玄武洞と近い年代に噴火した日本や朝鮮半島の石はN極が南を向いておることを見出し、「160万年前は地球の磁石は今と逆だった」と発表したそうじゃ。

つまり、第四紀という時代は「玄武洞が世界基準」となったといっても過言ではないぞ。また、岩石に残った磁石の研究は、現在の地球科学の発達に大きく貢献したんじゃない。1年間掲載してきた「教えて『玄さん』」も、今回で最終回じゃ。わしも、ちと寂しいが、これからはジオパークのPRを頑張るんで、みんなも応援してくれよ。

表が正しかったことが分かったんじゃない。そこで、玄武洞の石ができた時代を含む約260万年前〜約70万年前の期間が、研究した先生にちなんで「松山逆磁極期」と名付けられたんじゃない。



▲玄武洞公園