

## H30 年度 日本地すべり学会シニアクラブ主催のバス巡検案内

(巡検場所：房総半島—チバニアン・千枚田・海底地すべり)

2018 年 9 月 10 日

1. 開催日時：2018 年 11 月 10 日 (土)
2. 募集定員 20 名 (世話役 5 名除き先着順, 計 25 名) シニアに限らず会員はどなたでも申し込みめます。
3. 集合場所と時間：木更津駅西口 (集合場所までの旅費は各自負担) 9 時 55 分  
(参考) 東京駅から木更津駅西口へ行くには
  - ① 高速バス (京成バス, JR 八重洲南口の対岸にあるバス停, 八重洲口から 10 分)  
東京駅前 (八重洲南口対岸) 8:35 → 木更津駅西口着 9:34 (土曜日は混む?)
  - ② JR (京葉線→内房線) 确实です  
東京駅発 8:04 → 総武線快速君津行き→木更津駅 9:21 着 (乗り換えなし)  
東京駅発 8:22→京葉線快速蘇我行き→蘇我→内房線木更津行き 9:45 木更津駅
4. 参加費：2,000 円 (内訳：昼食代 1500 円+税・ペットボトル 1 本・資料代)  
尚, バス代・保険代は学会が補助します。
5. 服装と靴：チバニアン露頭は, 手すりのあるやや急な斜面を下り, 川底も歩くので軽登山靴または長靴が望ましい。天候により各自傘や合羽を準備してください。
6. CPD：必要な方には発行します。
7. 申し込み方法：最終ページの申込書に記入 (名前, 生年月日 (保険用), 所属, 意見交換会参加の有無, 当日の連絡方法・携帯番号) の上, 巡検世話役までメールでお送り下さい。  
申込期間 (9 月 11~30 日, ただし定員に達し次第終了します)

### 8. 行程

| Stop No | 地点名         | 記事             | 時刻          |
|---------|-------------|----------------|-------------|
|         | JR 木更津駅西口出発 | 中型バスで移動        | 10:00       |
| 1       | 車中          | チバニアンの解説       | 10:00-10:20 |
| 2       | チバニアン       | 地球磁場逆転層の露頭     | 11:10-11:50 |
| 3       | 車中          | 大山千枚田の解説       | 13:00-13:10 |
| 4       | 大山千枚田       | 峰岡帯地すべり        | 13:10-13:20 |
| 5       | 海底地すべり      | 切土法面の保存露頭      | 14:45-15:20 |
| 6       | 館山市見物海岸     | 完新世の地震による海成段丘  | 15:45-16:20 |
|         | 高速→木更津駅西口   | 富浦 IC から高速道路経由 | 16:20-17:40 |
| 7       | 車中          | 質疑応答・感想など      | 16:20-16:40 |
|         | JR 木更津駅西口解散 | 注)             | 17:40       |

注) 解散後木更津駅西口周辺で有志による意見交換会を行います。会費は 4,000 円程度

(参考) 解散後のバス・JR情報

① 高速バス

木更津駅西口発 18:15 → 東京駅前着 19:14  
" 18:50 → " 19:49  
" 19:15 → " 20:14  
" 19:45 → " 20:44  
" 20:15 → " 21:14  
" 21:05 → " 22:04 (意見交換会グループは遅くともこのバス)

② JR (主な時間のみ抜粋で掲載)

木更津駅発 17:42 →内房線快速→東京着 19:01 間に合わない可能性あり  
" 17:56 →蘇我経由 東京着 19:26  
" 18:33 →内房線快速→東京着 19:56 乗り換えなし  
" 19:33 →内房線快速→東京着 20:54 乗り換えなし  
" 20:33 →内房線快速→東京着 21:54 (意見交換会グループは遅くともこの電車)

9. 案内図



Stop1 チバニアン露頭（小湊鉄道 HP）



Stop2 大山千枚田（地すべり地）



Stop3 地震時の海底地すべりを見ることができる道路法面





Stop4 館山市見物海岸（元禄地震および大正地震による隆起段丘の観察）

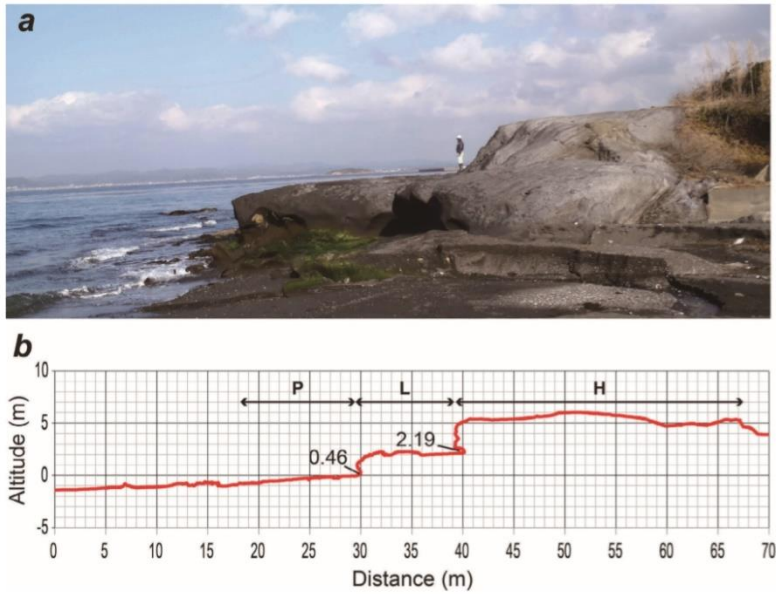


Fig. 5. Marine terraces produced by uplift of Kenbustu beach during the 1703 Genroku and 1923 Taisho Kanto earthquakes.

(a) Photograph of the marine terraces. (b) Topographic profile of the Kenbustu beach headland based on a digital terrain model at a  
 H: higher 穴倉正展・鎌滝孝信・藤原 治（2016）地質学雑誌 第122巻 第7号より引用

## 平成 30 年度 日本地すべり学会シニアクラブ主催バス巡検

(巡検場所：房総半島—チバニアン・千枚田・海底地すべり)

申込書 (申込者 1 名につきメールは 1 通でお願いします)

|      |                 |                      |          |
|------|-----------------|----------------------|----------|
| 氏名   |                 | 生年月日 (西暦)            | 年 月 日 生れ |
| 所属   |                 |                      |          |
| CPD  | 要 不要            | 意見交換会                | 参加 不参加   |
| 連絡方法 | 携帯番号：<br>e-mail | *CPD・意見交換会は○をつけて下さい。 |          |

- 申し込み・問い合わせ先：シニア会 秋季巡検世話役の 2 名宛にメールにてお送りください。世話役は毎日出勤していないので、宛先 1 名のみ場合は速やかな受付ができません。
- 国土防災技術 (株) 技術顧問 [yamasaki@jce.co.jp](mailto:yamasaki@jce.co.jp)
- 応用地質 (株) 社友 [shouji-u47@hotmail.co.jp](mailto:shouji-u47@hotmail.co.jp)
- 締め切りは 9 月 30 日ですが、定員になり次第それ以前でも締め切りますのでご注意願います。
- 申し込みは、このページの申込書の部分を添付し、メールにて送るか、メール文に必要事項を箇条書きに記載して送信してもかまいません。生年月日は保険用に必要なので、忘れずに記載願います。