

2018 年度



「清澄フィールドキャンプ」実施要項および応募用紙

2018 年度清澄フィールドキャンプ実行委員会

期間： 2018/8/20（月）～8/25（土）
場所： 東京大学千葉演習林
演習林のページ：<http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/chiba/>
清澄学生宿舎 Tel：04-7094-0585/1990
演習林事務所 Tel：04-7094-0621
費用： 40000 円程度（宿泊・食事・保険，タクシー代込）
応募締切： 2018/7/6（金）
応募・連絡先：

清澄フィールドキャンプ実行委員会
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-8-15
井桁ビル日本地質学会事務局内
電話：03-5823-1150、FAX：03-5823-1156
E-mail: kanto@geosociety.jp

応募書類は別紙のフォーマットを使用のこと
署名・押印の上、郵送してください。期限間近で急ぐ場合は FAX またはスキャンしたものを E-mail に添付して頂いても審査は可能ですが、その際も、原本は上記応募先まで郵送していただけるようお願い致します。

予定：

8/20	12 時半 安房鴨川駅に集合。タクシーにて清澄宿舎へ移動。 事前研修（クリノメータ、プロトラクタの使い方など）
8/21～24	調査（七里川、池の沢など）
8/25	巡検（勝浦周辺）、調査まとめ作業（断面作成、ステレオネット投影） 12 時頃 鵜原駅で解散

持ち物：

・地質調査用具

- フィールドノート（耐水性だと便利、地質学会でも扱っています）
- ダブルクリップ（地図をノートに挟む）またはゴムひも
- スケールプロトラクタ（水に落とすと見えにくいので、色のついたヒモを通しておく）
- クリノコンパスまたはクリノメータ
- 走向板
- ハンマー
- ねじり鎌
- 折尺（またはコンベックス）
- ルーペ（ヒモを通しておくと便利）
- 軍手
- ナップサック
- 調査カバン
- ヘルメット

地質調査用具の大半は、
ニチカでも扱っています。
ただし、京都の会社なので納期には余裕を
もって注文されることをお勧めします。
<http://www.nichika-kyoto.com/>

・文具

- 細字用のシャープペンシル、消しゴム付きの鉛筆
- 色鉛筆
- ナイフ（鉛筆削り）
- ロットリングもしくはステッドラーなど（製図用の細字の黒色ペン）
- コンパス（円を描く用）
- 定規（30cm 以上）
- 関数電卓

・その他

- 沢歩きに適した足回り（スパイク+フェルト付きが望ましい）と服装（長袖長ズボン）
- 雨具（カッパと傘）
- ヘッドライト（トンネル用）
- 日用品（洗濯機あり、洗剤は持参）

現場にはヒル、まむしがでます。長靴 or スパッツを履くなど、十分な対策を取ってください。ズボンはベルトのできるもの、背中に出ない上着を準備してください。

<http://kitahata55.co.jp/untiku/yamahiru/yamahiru.htm>

<http://outdoor.ymnext.com/kikenn-02.html>

<https://yamahack.com/323>

参考文献：（地質図などは）

鈴木ほか、1980、アーバンクボタ No.18「関東堆積盆地」（特に p.8-9 の地質図、層序区分など） <http://www.kubota.co.jp/siryou/pr/urban/pdf/18/index.html>

鈴木ほか、1995、特殊地質図「東京湾とその周辺地域の地質」第2版

2017年清澄フィールドキャンプ実行委員会

委員長 山崎 晴雄

事務局長 加藤 潔

委員 笠間 友博, 小松原 純子, 澤田 大毅

・千葉演習林の各施設の位置について

<http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/chiba/about/index.html>

・千葉演習林の周辺地図



・バス時刻表（鴨川市コミュニティバス・清澄線）

<http://www.city.kamogawa.lg.jp/ikkrwebBrowse/material/files/group/5/kiyosumiseisin.pdf>

（本数が少ないので注意！）

「清澄フィールドキャンプ」応募用紙

氏名（ふりがな）	
住所	
電話番号（携帯電話）	
メールアドレス	
性別	男 女
生年月日	年 月 日
所属	
学年（○をつける）	学部 修士 博士 年
指導教員氏名 （研究室に所属している場合）	
参加することの了解をいただいている 指導教員あるいは学科長（専攻長）の氏名	
緊急連絡先（家族の氏名）	
緊急連絡先（電話番号）	

以下は、個々人に合わせたカリキュラム作成のために使用します。

これまで参加した実習や巡検	
地質調査の訓練について質問します。 できる項目に○をつけてください。	歩測 クリノコンパスの使用方法 露頭線の描き方
参加を希望する理由・学びたいこと	

参加者希望者の署名ならびに捺印

