

掲載日：2010年8月4日

# 丹沢ボラネット瓦版 2010年4 - 6月号 No.76

## 2010年度丹沢大山ボランティアネットワーク総会終了

4月4日（日曜日）に、自然環境保全センターレクチャールームにて、2010年度丹沢大山ボランティアネットワークの総会が開催されました。総会では、平野世話人副代表と、自然環境保全センターの稲本部長のあいさつで始まり、昨年度の活動及び決算報告、今年度の事業計画、予算案及び世話人改選について説明や意見交換が行われ、それぞれ承認されました。

今年度の活動計画は、緑を育む集い実行委員会の予算で毎年行っている丹沢大山地域の主な水場の水質調査、大山・塔ノ岳及び蛭ヶ岳で行っている登山者カウント調査、山北町皆瀬川の渓流で行う夏休み親子自然探検隊及びウラジロモミ等防護ネット巻きに加え、里山をテーマにしたシンポジウムを計画していくこととなりました。

毎年4月のボラネット総会后、例年ですと緑を育む集い実行委員会から助成を受けて各団体が行った事業の報告会が行われていたますが、今回はこれに替わり、自然環境保全センターの大木さんから自然再生プロジェクト推進制度についての説明がありました。

一度聞いただけではなかなか頭に入らない難しげな制度ですが、各団体が行う自然再生活動を自然再生委員会が、その内容を確認のうえ「自然再生プロジェクト」として登録、助言などの支援を受けられる制度のようです。

今年度の世話人は、次のとおりです。（敬称略）

**世話人代表** 杉山勉（グリーンタフ）

**世話人副代表** 平野秀樹（NPO法人北丹沢山岳スポーツセンター）

**世話人** 小野均（NPO法人四十八瀬川自然村）

**世話人** 鈴木茂（NPO法人みろく山の会）

総会時は有川百合子さんでしたが、都合により団体内で交替されました。

**世話人** 米山英雄（NPO法人丹沢自然保護協会）

**世話人** 小林昭五（NPO法人丹沢自然学校）

**会計** 大用ユキ子（神奈川県勤労者山岳連盟）

**会計** 栗林弘樹（丹沢ゴミ調査会）

**監事** 金子裕明（NPO法人神奈川ウォーターネットワーク）

1年間よろしくお願いします。

なお、世話人は、各団体の交替制（任期2年）です。次期世話人への積極的なご参加をお願いします。

## 水場の水質調査2010 無事終了

丹沢大山ボランティアネットワークでは2004年より丹沢大山総合調査の一環として、丹沢水場の水質調査を実施してきました。今年も5月 - 6月にかけて丹沢全域30カ所で湧水や沢水など水場の水質調査を行いました。

大きな目的は丹沢の環境調査です。水場が大気汚染、ごみの散乱、登山者や動物などの排泄等により化学物質、有機物、大腸菌等で汚染されているかどうかを調べるためです。結果の分析が終了次第、皆様に丹沢全域水場の水質状況を報告させていただきます。

**中の沢乗越水場の水質調査の様子をお伝えします。**

中の沢乗越水場の調査はNPO法人丹沢自然学校が受け持ちました。中の沢乗越周辺の登山道は詳しい地図がありません。今回は西丹沢県民の森 - 小川谷遊行 - 中の沢乗越 - 経角沢（水場） - 同角山稜 - 石棚山稜 - 県民の森のコースを歩きました。行きの小川谷コースは登山道が整備されていないので、一般の方にはお薦めできません。尾根コースを歩いてください。

小川谷コースは水質調査隊にとっては沢歩きも出来、魅力的ではありますが、難関なコースでした。緑の自然林と荒涼とした赤褐色の岩石の広がる沢は西丹沢の別な一面を見せてくれました。周囲の緑の中には、ヤマツツジ、ミツバツツジ、シロヤシオが所々に咲いていました。最盛期の周りツツジばかりの観賞も良いが、紅一点の美しさも素晴らしいです。

水場は中の沢乗越から北東斜面を6-7分下った経角沢にあります。周囲には、ブナなどの自然林あり、その中に苔や落ち葉などで覆われた小川がありました。

静かなひんやりした森の沢水に手を入れると、驚くほど冷たいです。30秒も入れていただけません。早速調査を始めました。水温10、気温18でした。周囲の写真を撮り、採水が終了しました。帰りは、県民の森まで尾根コースです。これまた荒れた長い急な下りの難コースです。疲労は膝や筋肉にきましたが無事に駐車場に着きました。大変に疲れました。



経角沢（中の沢乗越）水場



小川谷ガレ場



中の沢乗越

（丹沢自然学校 小林昭五）

## 夏休み親子自然探検隊 準備進む

7月25日に実施予定の夏休み親子自然探検隊に向け、準備作業が進んでいます。

去る、6月7日に第1回準備作業を行いましたので概要を報告します。今回も山北町役場生活環境課の松田様はじめ多くの方にお世話になりました。ありがとうございました。1人では何もできませんが、皆様のご協力を得て着々と準備が整いつつあります。

今回の主な作業は当日のコースの下見です。点検と草刈り、ゴミの回収、危険個所の補修、断層近くの水場の整備、昼食場所の点検、トイレの点検などを行いました。

きれいな皆瀬川を子供たちにアピールしたいので毎年ゴミ拾いをしているにも関わらず、毎年いろいろなゴミが捨てられています。今年はHなビデオテープが何本も捨てられていました。いつもの通路が水はけが悪く汚いので、草を刈って手前に通路を作ったらショウキランが・・・、皆瀬川では初めて出会ったのでうれしくなりました。



沢への下降ルートのゴミ拾い

第2回の最終準備作業は前々日の7月23日（金曜日）に実施予定です。作業項目も前記と同じ+水場の清掃+トイレの清掃です。全体装備としてスコップ、クワ、ナタ、はさみ、ゴミ回収用の土嚢袋とビニール袋、トイレの掃除用にバケツと柄の長いブラシ、タワシを用意します。参加される方は、軍手、カマ（ある人だけ）をお持ちください。23日お手伝いいただける方は、みろく山の会の有川までご連絡ください。

（みろく山の会 有川百合子）

## お知らせと報告

### シカの管理捕獲実施

今年も、第2次神奈川県二ホンジカ保護管理計画に基づいて、神奈川県が社団法人神奈川県猟友会に委託し、銃器を使用したシカの管理捕獲が行われます。

丹沢大山国定公園内の主に鳥獣保護区において、自然植生をシカの採食による衰退から守るのが目的です。

期間は、平成22年6月1日 - 平成23年3月31日の主に水・土・日曜日で、学校の夏休み期間（7月15日 - 8月31日）と年末年始（12月23日 - 1月4日）は行いません。

実施場所は、自然環境保全センターや宮ヶ瀬・秦野・丹沢湖の各ビジターセンターなどに掲示されていますほか、自然環境保全センターホームページからもご覧いただけます。

捕獲実施中に丹沢に入山する場合には、現地の掲示などに十分注意し、捕獲スタッフから誘導などがあった場合には従ってください。

ご協力をお願いします。

### 自然環境保全センター企画展「かながわの山に咲く花 写真展」のご案内

神奈川県自然公園指導員の有志メンバーが数百回の山行で記録調査した、県内の標高500メートル以上の山地に咲く、絶滅危惧種を含む貴重な花の写真約100種が、自然環境保全センター2階「ブナの森ギャラリー」で展示されています。

期間は平成22年5月26日（水曜日）から7月31日（土曜日）まで。開館時間は午前9時 - 午後4時30分、月曜休館日（祝日の場合は開館し、その翌日の平日が休館）。

入場 無料です。ぜひ、お出かけください。

なお、8月からは身近な自然のさまざまな表情を暖かな目線で描いた中西のり子氏によるスケッチ展を予定しています。

### 訃報

ボラネットの世話人代表として丹沢の自然保護に精力的に活動して来られた奥津昌哉氏（ボラネット前世話人代表。丹沢自然保護協会）が、闘病中のところ、去る4月8日に逝去されました。

直前まで、丹沢の自然や、ボラネットの活動について心を砕いて下さいました。

謹んで心からご冥福をお祈り申し上げます。

### ボラネット活動記録

4月5日 2010年度総会 参加 15団体

5月 登山者カウント調査実施（みろく山の会、北丹沢山岳センター）

5月 - 6月 水場の水質調査実施（丹沢自然学校、みろく山の会、北丹沢山岳センター、四十八瀬川自然村、丹沢自然保護協会、かながわフィールドスタッフクラブ）

6月7日 親子自然探検隊準備（みろく山の会、かながわフィールドスタッフクラブ）

6月16日 第1回世話人会 世話人8名出席、保全Cから2名出席

## 編集後記



これまで、故奥津前代表が一手に発行してきた瓦版。今年は、世話人持ち回りで発行することとなりました。発行頻度も少し減らして隔月の予定です。第1号は会計の栗林弘樹が担当させていただきました。会員各団体からの原稿、お知らせ、ご意見などお待ちしております。

右写真：今年5月15日 丹沢ゴミ調査（丹沢ゴミ調査会）の様子（大倉尾根）。40名がご参加下さいました。

## ボラネット瓦版の電子版

ボラネット瓦版の電子版を希望される方は、どなたにでも配信いたしますので、下記事務局まで申込み下さい。

## お問合せ・連絡先（協働編集事務局）

神奈川県自然環境保全センター 自然保護課 大木伸一

〒243-0121 厚木市七沢657 電話：046-248-2560 ファックス：046-248-0737

丹沢ボラネット瓦版4 - 6月号（通巻76号）

2010年7月発行

丹沢大山ボランティアネットワーク（世話人代表 杉山勉）

## 神奈川県

このページの所管所属は [自然環境保全センター](#) です。