

山と清流

自然保護思想の啓蒙・啓発

Voice-of-Saitama

2016年（平成28年）5月26日発行
公益社団法人日本山岳会埼玉支部自然保護委員
事務局：さいたま市中央区上落合4-3-4
発行者：自然保護委員会 会報編集班
paramitayam.t.t@gmail.com
☎048・859・1331 Fax048・859・5001



（ラン科エビネ）

目次：自然保護委員会の基本方針	④平成28年度ふれあい登山参加報告
① 自然保護委員会年次活動計画	⑤4月29～30日高尾GC森づくり研修会報告
2016年度自然保護全国集会7月16～17日・自然保護委員長参加（高知県立牧野植物園）	
② 第32回全国支部懇談会報告（越後支部）	⑥6月26日（日）埼玉県しぜん学習センター勉強会案内
③ 平成28年度埼玉支部総会報告	次号で地学研究班の埼玉県内の活動紹介（断層・地滑り）

自然保護委員会の基本方針

当、自然保護委員会は、自然と人間の共生という視点で郷土埼玉を基盤に地域社会に以下の活動にて貢献することを目的とする

- ① 県内の山林、原野、里山及び源流部の調査、保護、育成活動を行う。
- ② 自然観察会の開催によって、自然保護思想の啓蒙・啓発に寄与する。
- ③ 活動記録は各々映像と図書で残し、顧みて次に備える。

- ① 年次活動計画 4月24日（日）障がい者ふれあい登山（大高取山）社会貢献委員委員会支援活動は当委員会より11名参加、行程5kmサポート。
- 4月29、30日 森づくり研修会（高尾GC/宿泊）10名で間伐&登山道開削を実施。
- 5月22日（日）第1回森づくり&自然観察会（狭山丘陵・緑の森博物館周辺）
- 6月26日（日）植物・野鳥・昆虫研修会（北本自然観察公園にて勉強会）別途案内
- 9月24、25日 シカ・イノシシ痕跡調査（秩父山地界限）別途案内
- 10月9日（日）第2回森づくり&自然観察会（狭山丘陵・緑の森博物館周辺）
- 10月22～23日 第2回玉原高原のブナ林・湿原自然観察会・ニヶ禿山調査登山
- 11月19日（土）第4回大高取山自然観察会・事前踏査会（午前9.00 越生駅集合）
- 11月27日（日）第4回大高取山自然観察会（教育委員会後援）別途案内
- 平成29年1月19日（木）シンポジウム「埼玉の自然を知ろう」自然保護委員会年間活動報告
- 1月22日（日）第3回森づくり&自然観察会（狭山丘陵・八幡神社付近）

第32回全国支部懇談会が4月9～10日越後支部主催で岩室温泉に250の岳友が集まって開催された。

最寄りの燕三条は交通の要所でホテルのバスでの送迎が痛く気に入った。

越後支部の温かいもてなし「越乃寒梅」が思い出されてならない

10日も好天気で弥彦神社参拝後カタクリやユキワリソウが山頂直下で

迎えてくれた。越後平野の絶景など忘れ難き新潟・弥彦山の旅であった。

平成28年度支部総会は4月16日大宮区ソニックビル集会室で開催された。メインは支部委員選任と

8月11日山の日制定の記念行事の披露であった。詳細は支部HP参照。

埼玉支部長：松本敏夫

副支部長：野村孝義、高橋 努（山行兼安全登山委員長）・事務局長：古川史典

（総務兼広報委員長）・会計担当：石塚昌孝・社会貢献委員長：大久保春美・自然保護委員長：高嶋徳紘

山行副委員長：山崎保夫・安全登山副委員長：宮川美知子・支部委員：龍 久仁人、多田 稔

広報、HP担当：稲越洋一・監事：中村直樹、朝日 守

4月29日午前9.00より越生町中央公民館ホールに於いて衆、県議、隣接行政の長、並びに新ハイ社代表取締役及び我がJAC 埼玉支部松本支部長と自然保護委員長が招かれ、**全国初の「ハイキングの街宣式典」**が2000余人のハイカーの見守る中、盛大に行われた。その折、教育委員会より「大高取山自然観察会」11月27日実施の後援証書を戴き松本支部長にお渡しした。

(大高取山自然観察会の解説員12名を6班体制に配置することで6月中に人選を終える)

◎6月26日(日)北本自然観察公園での研修会実施要領配布済み、は大高取山自然観察会の解説員のグレードアップの為に高野 徹(統括主任)に依頼した。AM9.00より

招聘・自然観察解説員研修会 解説員募集中

日時：平成28年6月26日(日) AM9.00~PM1.00

場所：埼玉県北本市荒井5-200 電話 048-593-2891

埼玉県自然学習センター・北本自然観察公園

www.saitama-shizen.info 参加申し込み期限：6月25日(土)

交通：JR高崎線北本駅西口(北里大学メデカルセンターor石戸蒲ザクラ入口行に乗車➡15分・自然観察公園前下車)徒歩3分

◎ 圏央道(桶川・北本IC➡10分)駐車100台有

研修会の目的：11月27日(日)に開催する「大高取山自然観察会」に備えて、基本的な観察会の展開(戦略)と指導(戦術)を学ぶ事。

研修会の講師：埼玉県自然学習センター 統括主任 高野 徹 氏

参加資格：大高取山自然観察会の解説員・自然観察指導員希望者は何方でも。

持ち物：双眼鏡、ルーペ、デジカメ、虫除けスプレー、雨具、飲み物、昼食など。

備考：午後1時には終了します。がサプライズを用意しています。

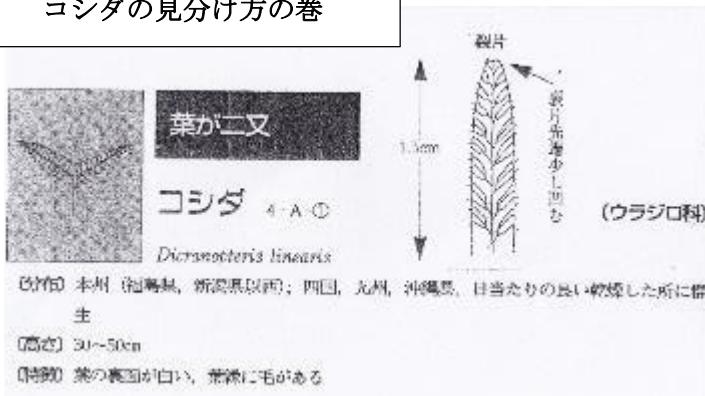
主催：JAC 埼玉支部自然保護委員会・自然観察写真クラブみくり会

連絡先：自然保護委員会事務局 048-859-1331・fax048-859-5001

paramitayam.t.t@gmail.com 高嶋徳紘

ワンポイント植物学

コシダの見分け方の巻



第32回支部懇・越後支部主催で



ふれあい登山・大高取山

越生町教育委員会よりのメール

naraitayam.t.t@gmail.com

発着人: "越生町教育委員会" (tsuyosen@naraitayam.t.t.jp)
 日時: 2018年4月2日 16:13
 宛先: 高尾 雄祐 (tsuyosen@naraitayam.t.t.jp)
 件名: Re: 大尾取山の件

日本山岳会埼玉支部
 自然保護委員長 高尾雄祐 様

拝啓

貴書の便、日の手紙を頂戴、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
 夏日のハイキングの姿も新聞式紙には、ご多忙中にも秋の6月以降に予定を順次打ち合わせいたしました。

高尾様をはじめ、山行の諸人の皆様にご迷惑を添えていただき、お感謝と成功裡に終えることができました。
 名表ともに宣言にのっとり、山行には、問題が山積してございます。
 今後ともさまざまな場面で協力をお願いいたす機会があらうと存じます。
 どうぞよろしくご指導ご啓蒙のほどお願い申し上げます。
 高尾様のご関心と埼玉支部のご発展を心より祈り申し上げます。
 秋の紅葉会でお会いできるのを楽しみにしております。

敬礼まで 高尾 雄祐

5月2日

越生町教育委員会 生涯学習課

文化財・自然部担当: 石川 久則

E-mail: tsuyokan@ib.ogose.saitama.jp

〒350-0416 埼玉県入間郡越生町越生925-5

Tel.049-297-6116 Fax.049-292-6307

越生町立図書館

登山道開削の現場



4月29~30日
 高尾グリーンセンターにて
 森づくり研修会
 夕食はバーベQ特大牛フィレ!



イベントで使える装備品の一覧

全国初の
 越生町ハイキングの街宣言式典会場にて
 4月29日 新ハイ&歩け歩けで2000人!



JAC埼玉支部 備品台帳			
品名	規格	単価	数量
テント①	アライエアライズ3	44,446	1
張り網	エデルリット50m	4,000	1
テント外張①	アライエアライズ3	19,190	1
テント②	ベージュドーム6	66,500	1
テント内張②	ベージュドーム6	21,700	1
マイクロランタン		1,512	4
マイクロスペアキャンドル		378	2
岩谷卓上コンロ	10ゾウGLBA21AM	3,864	1
卓上コンロ	ジュニアコンロ	3,790	2
EVアルミコップフェル	直径22cm	5,460	1
EVアルミコップフェル	1Lサイズ	5,460	1
エスピットストーブ	固形燃料用	1,039	1
エスピットストーブ固形燃料		472	1
ハーケン	KS型	850	6
アイスハーケン	U型	1,008	6
スノーソー		4,368	1
モンベルスノーアンカ		630	4
モンベルリペアシート		720	2
アッセンダー	ユマール	3,864	2
40mロープ	40m	16,630	1
トランシーバ		41,500	2
パルオキシメータ	パルスフィットBO-600	18,000	2
血圧計		4,000	2
搬送用簡易タンカー			1
プロジェクター	POP	99,980	1

各科の花式[ユリ科の巻]

ユリ科カタクリ(Katakuri)

埼玉カテゴリー準絶滅危惧種・他県ではⅠA~ⅠB等指定植物になっている

春の妖精(Spring Ephemeral)ギリシア語の「一日の命」とあります！

如何に素敵春の花でも「春の妖精」にはなれません。この地上部は枯れるのではなく、溶けるように無くなる、とあります、スプリングエフェメラルとは、そのような生き方をするのだと、ありました。[新潮選書・雑木林の博物誌]

この植物は被子植物・単子葉類・ユリ目・ユリ科・カタクリ属・種:カタクリ(学名)とあります。従って学名は *Erythronium japonicum* Decne 和名:カタクリ

なんと英名が Dogtooth violet(スミシの犬歯)とは、これ如何？

なお、北米やカナダ南部の亜高山帯にはキバナカタクリ(*Erythronium grandiflorum* Pursh.)が分布する。

ユリ科の花式

花被 P の内花被片(はなびら)3枚・外花被片(がく)3枚:色も形も同じで花弁状

オシベ A は内側と外側に各3個ずつ2列に並ぶ

心皮(メシベ) Cp(3)は3室。子房上位。

$$P_3 + 3A_3 + 3Cp(3)$$

ユリ科の特徴は

子房上位、花被は其の下に付く(咲く)。3室。花は放射相称であること。



2016年4月10日新潟県北蒲原郡弥彦山・山頂直下にて
ニコン COOLPIX 快晴・無風