

お知らせ

- 年次総会のご案内**；4月22日（日曜日）19年度年次総会を開催します。清和県民の森第一駐車場9：40分集合。欠席の方は上記アドレス又は〒284-0043 四街道市めいわ3-23-13 真鍋昌義宛委任状提出下さい。総会後は植物の食害調査、植物・栽培キノコ・野鳥・動物など班活動の予定です。（囲み記事「重要なお知らせ」参照）
- 千年の森写真集のご案内**；会の活動や動植物などの写真の収集・保存・閲覧・活用の便を図るため、プログ「千年の森写真集」を開設し、会共通の写真集として活用します。

活動の記録

○**3月21日（水）曇 活動報告会** 於久留里城博物館 参加16名
新井副代表の司会で先ず坂本代表による活動の総括（代読）に続き植物調査（伊藤）コナラ林更新調査（伊藤）相対照度測定結果とその評価（福島）シカ調査・獣害対策（福島）自生キノコ（村野）栽培きのこ（久我）野鳥観察（高橋）木工（長村）写真（真鍋）安全対策報告（長村）里山活動発表会再演（真鍋）と盛りだくさんの報告、報告は全てプロジェクターを用いた臨場感ある報告で興味深い内容。特に3ヶ月間27日回島に通い90時間近く観察した高橋さんの「トビの巣立ち物語」はその画像の迫力と共に感動的でした。昼食後は11月伐木研修のビデオ上映・反省会に続き今後の活動について熱心に討議が行われました。終了後は久留里城址資料館と天守閣を観察し、自然散策路を散策しました。



各テーマ10分でも内容濃い発表会

○**3月25日（日）雨 植物調査特別活動** 会員3 福田先生他2名
「失われゆく千葉の植物」の著者福田洋先生をお招きして総勢6名で植物調査を行いました。低気圧の通過で荒れ模様でしたが、昼になって風雨が小止みになったので入林し、島を一周。さすが専門家、花も無い芽生え間も無い幼苗を次々確認していくのに感服。おかげで多くの未確認種を再発見することができました。（千年の森写真集より今泉記事抜粋）
マダケ林周辺にコ克蘭の自生が多数あること、植物班の調査で盲点となっているホテイ岬水際に多種類の林床植物と低木の自生があること、シイ・カシ林北斜面には数十株のスハマソウ群落が維持されているなど新たな発見がありました。



ホテイ岬水際は植物の宝庫

3月25日現在の確認種は通算296種です。（次頁実績表参照）

重要なお知らせ

1. 島入口の吊橋の一部に不具合があることが判明しました。吊り橋の耐風ケーブル（横風による煽り防止）を引き止めるワイヤー止めのワイヤークリップの一部に腐食欠落が発見されたもので、安全のためには補修が必要です。
2. 県中部林業事務所を通じて、吊橋の所有・管理者である君津市に対し、詳細な状況を「技術報告書」にて報告し、安全確保のため所要の措置をお願いしました。市においては直ちに現場確認の上、応急処置にとりかかっていたいただいているとのことです。年度末のお忙しいなか、対応いただいている君津市及び中部林業の方々に感謝します。
3. 会としては、安全の見通しが得られるまで当分の間、豊英島への入林を自主的に規制し（3月26日決定）、島内での活動を一部制限します。野鳥観察や栽培きのこ班の活動も見合わせてください。解除は追って連絡します。
4. 総会は、会場候補を清和県民の森管理事務所内とし、終了後ミツバツツジ祭り参加や、豊英地域内ミツバツツジ見学会等の活動メニューを考えています。状況により、会場を豊英島とすることも考慮しています。
5. 本件についてのご意見・ご問い合わせは上記メールアドレス又はファックスへお寄せ下さい。

[豊英島ニュース]

3月23日（金）市津公民館主催で市原市民の方の豊英島観察会が実施されました。当日は晴、気温15℃、参加者45名、引率2名、森林インストラクター4名、森の解説長村副代表、総勢52名。参加者から「鳶の巣、鹿のアオキ食痕、ウサギのウンコ、椎茸のホダ木など通常の観察会ではなかなか見られないものをたくさん観察し感動しました」との感想を多数頂きました。色々配慮いただき有難うございました。

（千葉県森林インストラクター会事業部 小林正幸様からのメッセージ）



大勢の来客を迎え長村さんの熱弁
(写真提供は小林氏)

豊英島植物調査実績

区分	02年調査 森林研・中央博	05～07年調査 (07/3/25 現在)			通算確認種
		総数	新確認種 (注1)	未確認種 (注2)	
針葉樹	8 (3)	9 (3)	1	0	9 (3)
常緑広葉樹	27 (3)	27 (2)	2	2 (1)	29 (3)
落葉広葉樹	80 (12)	76 (12)	11 (1)	15 (1)	91 (13)
タケ・ササ類	4	4	1	1	5
つる植物	31 (3)	28 (3)	6	9	37 (3)
草本	69 (16)	63 (15)	26 (7)	32 (8)	95 (23)
シダ類	27	6 (1)	3 (1)	24	30 (1)
合計	246 (37)	213 (36)	50 (9)	83 (10)	296 (46)

注1) 「新確認種」とは02年調査で確認されず、05～07調査で確認された種。

注2) 「未確認種」とは02年調査で確認され、05～07調査で確認されていない種。

注3) () 内は貴重種。「貴重種とは千葉県レッドデータリストに記載の重要保護植物 (B) 要保護植物 (C) 及び一般保護植物 (D) をいう」(H15年11月、「森林整備計画」より)

参考1) 今までに確認された重要保護植物 (B) ; ミヤマガマズミ、クロムヨウラン、ハルリンドウの3種。

参考2) 未確認83種中の貴重種 ; ギンラン (C) コセリバオウレン (C) シロバナショウジョウバカマ (C) ナツエビネ (C) ツチアケビ (C) イズノシマダイモンジソウ (D) イヌショウマ (D) サラシナショウマ (D) キヨズミイボタ (D) カゴノキ (D) の10種。