



夜の芦花公園探検隊 8/8 セミヤカラスウリの事前解説

♥ 主な内容

- ・活動カレンダー
- ・部会・PT等の活動予定と記録
- ・おしらせ（環境入門講座）

今後の活動カレンダー

9 月		10 月	
9/5(土)	定例会 リスーピア見学（地球環境部会）	10/3(土)	定例会 玉川上水歩き 第2回（水部会）
9/15(火)	「運営委員会」（消費生活センター活動室）	10/20(火)	「運営委員会」（太子堂区民センター第2）
		10/31(土)	11 月定例会（まち部会）

9 月の定例会 ご案内（地球環境研究部会 担当）

開催日 9月5日(土) 10時～12時半
 集合：りんかい線 国際展示場駅改札 9：55

会場 パナソニックセンター東京「リスーピア」
 （国際展示場駅より徒歩2分）

テーマ 【これからの住まいとまちづくりを考える】見学会

地球部会では温暖化（気候変動）や資源・エネルギーの在り方、これからの私たちの暮らしを考え、活動しています、9月定例会では、上記をテーマに、よりよい暮らしの先端的展示施設「リスーピア」の見学ガイドツアーに参加し、これからの近未来の生活を体験しながら「持続可能で安全・安心、快適な暮らし」を考えたいと思います。

ガイドツアーの前後では**自然の摂理や理数（リスー）の不思議**を楽しみながら体験し学べちゃう展示も一杯。楽しいですよ。 乞うご期待！

終了後は近くでランチを楽しみます。 ご参加お待ちしております。

問合せ先：地球環境部会 杉山 fwhv1526@nifty.com
 080-5183-8253



10月の定例会 予告・・・ (水研究部会 担当)

開催日 10月3日(土)
集合 拝島駅改札(JR) 10時
解散 玉川上水駅(西武線、多摩モノレール) 14時半頃

テーマ 【玉川上水歩き 第2回 拝島～小平監視所】

玉川上水歩きは、7月3日の定例会で、第一区間の羽村取水堰から拝島駅の区間を歩きました。今回の第二区間はその続きで小平監視所まで歩きます。羽村にて多摩川から取水された水道用原水の流れは小平監視所迄で終了し、原水は東村山貯水池に導水管で送られます。小平監視所からの流れは清流復活の再生水となります。今回の区間は、緑道が整備され平坦で、緑の木立の中を散歩気分歩いて頂きます。途中いくつかの分水口、砂川分水、残堀川との交差、通船河岸跡等も見ながら、金毘羅山(富士塚)にも寄ります。どうぞお楽しみに。

問合せ先：水部会 [岡村 okam07@d01.itscom.net](mailto:okam07@d01.itscom.net) 080-4185-6101

8月の公開部会・・・(担当・水部会)

テーマ 【日本橋 隅田川クルージング】



日時：8月29日(土) 13時20分集合

集合場所：日本橋(日本橋川に架かる)京橋・銀座側の袂にある交番前(その下が発着場)

内容：日本橋川―神田川―隅田川―日本橋川とぐるりとクルージング90分

江戸時代の生活用水と物資の輸送に欠かせなかった川のクルージングです。

費用：2,500円/一人 集合時集金

オプション：時節柄クルージング後、日本橋界隈で納涼会を予定。

是非併せてご参加ください。

ご参加のご連絡は8月25日までに筑木までお願い致します。

(クルージング、納涼会毎に)

Mail: yamakantsu@jcom.zaq.ne.jp 電話：090-4094-5152

10月の公開部会・・・(担当・緑部会)

テーマ 【「海の森」で植樹】

日時：10月25日(日) 10時～(応募の関係で時間は13時からの可能性もあり)

集合場所：りんかい線「東京テレポート」駅前 10時

活動場所：「海の森」公園予定地(江東区青海三丁目地先「中央防波堤内側埋立地内」)

普段見ることのできない東京湾の中の埋立地から都心のビル群を眺めながらの植樹です。植樹のための所要時間は1時間程度。ごみの山を緑の山にすることへのお手伝いです。学習会としての参加は今回で3回目です。ぜひ、皆様の参加をお待ちします。

問合せ先：緑部会 高橋裕二 yuchan123@io.ocn.ne.jp 090-9955-6137

前月号以降の 「活動報告」 研究部会・プロジェクトの記録

1、エコアップ探検隊 夏編（8/2） セミの羽化とカラスウリの花の観察

8/2(日)に等々力渓谷において、「エコアップ探検隊・夏編 セミの羽化とカラスウリの花の観察」を実施しました。参加者34 家族 90 名(内子供49 名)。今年は例年になく、セミの羽化が数多く観察でき、カラスウリの花もかろうじて2個咲いているのを観察できた。昨年同様に加、昆虫寄せ仕掛けによる昆虫観察及びバット・ディテクターによるコウモリ観察を行いました。今年も参加者にはご満足頂けたようで、ほっとしました。 (丸)



2、夜の蘆花公園探検隊（8/8） セミの羽化とカラスウリの花の観察

8/8(土)に芦花公園において、「夜の芦花公園たんけん隊」を実施しました。世田谷環境学習会・烏山班と地元の NPO 法人が結成する実行委員会に粕谷児童館・粕谷図書館が協力して芦花公園で実施している、エコアップ探検隊・夏編と同じプログラムで、今年で7回目となります。今年の参加者は、27 家族 69 名(内子供 38 名)。管理事務所へ除草をしないように依頼したこともあり、今年もたくさんのカラスウリの花を観察することができ、参加者には大いに喜んでもらえました。 (丸)

3、研究部会・プロジェクトの記録

部会・PT	活 動 内 容 (7/22 ~ 8/18)
食と農部会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/8(土)：部会開催(環境入門講座について、打合せを行った。)
まち部会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 7/25 部会 ①2015 年度環境入門講座 2 日目について打合せ ②まち部会担当定例会(10/31)「東京農大総合研究所エコテクゾーン」見学の打合せ ③組織簡素化について確認 ④「世田谷くらしフェスタ 2015」(11/15 開催)への参加連絡 ⑤「震災対策用井戸」について検討 ・ 8/13 清掃・リサイクル部に訪問して環境入門講座について打合せ ・ 次回の部会：8/29 10 時~12 時、玉川支所活動フロア
緑部会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 7/24(金)・8/4日(火)フェノロジー調査実施、次は8/18・9/1(火)予定。 ・ 8/5より「緑のカーテン冷涼効果測定」開始、8月中に小中学校7校の測定予定。 ・ 8/10(月)部会：井田サロン(緑部会担当講座のタイトル、内容、スケジュール、「フェノロジー調査」及び「緑のカーテン」測定結果のまとめ方等について検討。)
水部会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 7/19 10-12 時、於砧図書館 部会。①多摩川教室実施要領最終確認。②環境入門講座プログラムと担当の確認 ③定例会(7/4)報告と次回定例会(10/3)のコース確認。その後、下見(8/4)実施することに。④隅田川クルージングは筑木さんがコース選定し、8月末に実施する。⇒8月29日で決定。⑤次回部会：8/16(日)10時
地球環境部会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/11(火)18時30分~部会、於砧図書館地下会議室 ①IPCC 第5次評価報告書の、第3作業部会報告『気候変動2014-気候変動の緩和』について読み合わせ、②9月定例会の施設見学及び、環境講座について企画検討。
エコアップ探検隊	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8/2(日)：エコアップ探検隊・夏編 実施。 ・ 8/8(土)：夜の芦花公園たんけん隊 実施。
学校支援	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学校夏休みに入り、支援活動はありません。7月29日に今年度一学期をおえたところで、振り返り等意見交換会と親睦会を行った。

4、外部イベントの参加報告

・夏休み多摩川教室（7/22～23）

強風の中、久しぶりの二子玉川会場での実施となった。環境学習会ブースでは、6名を1グループとして、多摩川4地点の水、家庭からの排水3点をパックテストでCODの測定をし、家庭排水の数値の高さを実感し、川を汚さないこと、家庭排水の量を少なくする習慣の必要性を認識してもらった。イベント会場の総参加者は、1日目244名、2日目136名合計380名と3年間のブランクのせいか以前と比較すると予想外に少なかった。環境学習会ブース訪問者は、1日目56名、2日目26名合計82名だった。学習会からの参加者は1日目6名、2日目7名。皆さん暑い中ご苦労様でした。（岡村）

「おしらせ・・・」



・今年も「環境入門講座」実施します。

環境学習会が長く手掛けてきた市民対象の「環境入門講座」を本年度も実施します。目下、運営委員会で詳細の実施プランを策定中です。ほぼ内容は固まっていますが、世田谷区の後援要請等未決事項を仕上げた上で、受講者の募集態勢に入ります。全6回隔週木曜開催の連続講座。11月にスタート、1月に修了予定で企画中です。詳細の決定後、受講者の募集要請も含めて再度広報の予定です。各部会のご協力よろしく願いいたします。

世田谷環境学習会だより No.44 2015年8月18日発行（毎月発行）

発行者：世田谷環境学習会 発行人：丸 征司 編集人：杉山 顕一
