

☆ 皆様へ ☆ (転送は自由です) ☆

今年最後のご案内です。

この一年、情報提供やご意見、ホームページへの掲載など、  
種々お世話になりありがとうございました。

省エネと創エネを勉強しました。ごく一部の業態を除き、  
政治を含め総体的に日本の遅れ・古さを感じてしまった年でした。  
「平和ぼけ」中、考える時間を奪う「テレビぼけ」でしょうか？

「環境問題は自分問題」としている講座があり同感です。  
自ら含め、自分の問題として「考える時間を持つ」ことと思います。  
来年も、お気軽にご感想ご意見など、よろしくをお願いします。

★☆☆

[1] 主題案内を「文末の添付ファイル」でお届けします。  
引続き、情報・ご意見・ご感想などお寄せください。

.....

[2] ひとつこと 【 年間の光熱費が9万円から3万円へ激減 】

年末になり、ある人が光熱費を集計しましたら、  
ガソリンを除く年間光熱費が前年に比べ1/3以下になり、  
何回も計算しましたが間違いないようです。

具体的には、昨年が約96,000円で今年が約30,000円です。  
月割りにすれば2,500円になります。

これには2つの理由がありました。  
1つは、昨年末に家族構成が変わり一人抜けたこと、  
もう1つは、太陽光発電の売電収入があるからです。

これから、人一人が使うエネルギーは大きいことと、  
家庭で消費する「光熱費=エネルギー」が少なくなるほど、  
太陽光発電によるエネルギー自給効果が大きくなることです。

さらにエネルギー自給力を上げ、生活空間の温熱環境向上のため、  
住まいを断熱・気密化で健康的な省エネ化を進めるとのことです。

もちろん、この人以上にエネルギー自給を上げている方、  
最新エコ住宅では「ゼロエネ」が当然の時代に入っています。

~~~~\*~~~~\*~~~~\*~~~~\*

・環境と農の広場・新美 健一郎・

・発信地：千葉県 流山市

<明日への助け合い=環境保全・食農安全>

~~~~\*~~~~\*~~~~\*~~~~\*

| いつ? 15 年<br>月.日.時                   | 何を? (表題)<br>内容の一部(講師等)含む  | 内容は? 登壇者[敬称略](所属)<br>注) 県:千葉県(他欄含) NW:ネットワーク   | どこで? (所在地、アクセス、宛先等)<br>集・解:集合・解散 S:地下鉄               | 主催、問合せ先など<br>(NPO):NPO 法人 (一社):一般社団法人                      |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| '16.1.08 金<br>13:30~15:30           | 第 102 回 省エネルギー学習会<br>～ ゴミ焼却 CO2 排出現状と施設見学会<br>●流山市排出 CO2 量推移●同市グリーン*  | *センター排出 CO2 量推移●ゴミ焼却 CO2 排出量計算式<br>●ゴミはどこまで分別したら CO2 排出削減に●他<br><a href="http://www.na-shimin.org/w2/obn/index.html">http://www.na-shimin.org/w2/obn/index.html</a>              | 流山市クリーンセンター 2F 研修室<br>(同市下花輪 191)<br>【注】いつもの会場と違います。 | 同学習会・温暖化防止ながれやま<br>TEL:04-7155-1073 要申込                    |
| 1.09 土<br>13:30~14:15               | 鳥博 テーマトーク「なかなか行けない海鳥繁殖地ってどんなところ?」   | 富田直樹(山階鳥研)～普段見ることのできない海鳥繁殖地の現状を様々な写真を交え紹介  | 我孫子市鳥の博物館 2F 多目的ホール<br>(同市 高野山 234-3)                | 同館<br>TEL:04-7185-2212 申込不要                                |
| 1.10 日<br>9:30~14                   | 松戸のみどり再発見ツアー (雨天中止)<br>「千駄堀の秘境めぐりと初詣」   | 松戸のご真ん中、深い緑とその森が育む湧水の魅力にふれる。飲物・弁当持参(レストランあり)   | 集:新京成線 八柱駅改札口 9:30                                   | 緑のネットワークまつど<br>TEL:090-2935-9444                           |
| 1.11 月祝<br>17:30~19:30              | 自然エネルギー報告&交流会<br>～長野県から地域エネルギーを考える<br><a href="https://www.ginza-nagano.jp/event/7149.html">https://www.ginza-nagano.jp/event/7149.html</a> | 同県内で自然エネルギーに取り組む若手事業者が、急速に普及進む同事業の最新状況報告と事例紹介。報告者:小田切奈々子・藤川まゆみ・谷口彰(詳細左記 URL)   | 銀座 NAGANO<br>(中央区銀座 5-6-5)                           | おひさま進歩エネルギー(株)<br>TEL 0265-56-3711                         |
| 1.13 水<br>14:30~16:50               | 地球温暖化対策技術開発成果発表会<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101774.html">http://www.env.go.jp/press/101774.html</a>                             | 超断熱サッシ開発による住宅の高断熱化検証とゼロ・エミッション住宅検証((有)和建築設計)/他 2 件   | イノホール&カンファレンスセンター Room B1~3<br>(千代田区内幸町 2-1-1)       | 環境省/(一社)国際環境研究協会<br>TEL:03-5812-2105 1/6 AM迄               |
| 1.13 水～<br>15 金 10~18               | EV・HEV 駆動システム技術展 ～EV JAPAN<br><a href="http://www.evjapan.jp/ja/Home/">http://www.evjapan.jp/ja/Home/</a>                                   | 電動車両の中核技術であるモータ・インバータ、二次電池、充電に関するあらゆる技術が一堂に出展  | 東京ビッグサイト 西 1-4 ホール<br>(江東区有明 3-11-1)                 | 同展事務局<br>TEL:03-3349-8502                                  |
| 1.13 水～<br>15 金 10~18               | 第 6 回 [国際] 照明器具 EXPO<br><a href="http://www.light-expo.jp/ja/Home/">http://www.light-expo.jp/ja/Home/</a>                                   | 世界中から【省エネ照明】【スマートライティング】【空間デザイン照明】などの様々な照明製品が出展!   | 東京ビッグサイト 東 1-6 ホール<br>(江東区有明 3-11-1)                 | リード エグジビション ジャパン(株)<br>TEL:03-3349-8502                    |
| 1.13 水～<br>15 金 10~18               | 第 8 回 ライト テック EXPO<br>LED/有機 EL 開発・応用のための総合展<br><a href="http://www.light-technology.jp">http://www.light-technology.jp</a>                 | LED・有機 EL デバイスの基礎開発技術から、照明、自動車、産業/医療機器、植工場などあらゆる産業分野で応用される照明開発技術・製品まで一堂に出展   | 東京ビッグサイト 東 1-6 ホール<br>(江東区有明 3-11-1)                 | リード エグジビション ジャパン(株)<br>TEL:03-3349-8502                    |
| 1.14 木<br>13~14:30                  | H28 年度 入学案内<br>千葉シニア自然大学 学校説明会  | 同大学の受講希望や関心ある方への説明会。<br>午前中 10 時からの本科講座見学可。<br><a href="http://www.chiba-ns.net/seniorshizendaigaku/recruit.shtml">http://www.chiba-ns.net/seniorshizendaigaku/recruit.shtml</a> | 塚本大千葉ビル 7F 会議室<br>(千葉市中央区富士見 2-3-1)                  | (NPO)千葉自然学校 同大学事務局<br>TEL:043-227-7103                     |
| 1.14 木 10:20<br>～15 金 15:55<br>参考情報 | 第 4 回 地中熱設計講座/有料<br>～地中熱利用設備設置が伸びている*<br><a href="http://www.geohpaj.org/archives/5358">http://www.geohpaj.org/archives/5358</a>            | *現在、地中熱の正しい理解に基づき適切設計を行う設計者育成する必要性が。設計の考え方等の講義を充実し、基礎的知識を踏まえた上での演習   | 日大文理学部 図書館 3F オハル・ホール<br>(世田谷区桜上水 3-25-40)           | 地中熱利用促進協会<br>TEL:03-3391-7836 12/21 迄                      |
| 1.15 金<br>13~18                     | 一般公開シンポジウム「2030 年持続可能な発展目標:日本と世界の変革へ向けて」  | 持続可能な発展目標 SDGs 実現へ向け、持続可能な社会実現へ向け、どのような変革が必要かを議論<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101751.html">http://www.env.go.jp/press/101751.html</a>                                  | 国連大学 3F ウ・タト国際会議場<br>(渋谷区神宮前 5-53-70)                | 慶大・環境研究総合推進費 S-11<br>TEL:0466-47-5145<br>左記 URL 内該当項目から申込み |
| 1.15 金ほか※<br>13:30~16:30            | エコチューニングによる業務用等建築物の低炭素化・コスト削減セミナー<br>※横浜市:2 月 18 日開催/他全国開催  | CO2 やコスト削減等効果、技術者資格認定制度・事業者認定制度とビジネスモデルの概要、今後の展望等を紹介<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101692.html">http://www.env.go.jp/press/101692.html</a>                              | 損保会館 大会議室<br>(千代田区神田淡路町 2-9)                         | 環境省/全国ビルメンテナンス協会<br>TEL:03-6806-7311 要申込                   |
| 1.16 土<br>10~12                     | 自然と歴史の教室～冬の野鳥をみつ<br>けよう! 講師:阿部純(印西市環境課)   | 冬の公園は野鳥観察に絶好の季節。観察舎や雑木林、生態園を散策しながらオハクチョウ・オトリ...  | 県立 北総花の丘公園<br>(印西市原山 1-12-1)                         | 同公園<br>TEL:0476-47-4030 要申込                                |

|                            |   |  |  |   |
|----------------------------|---|--|--|---|
| 1.16 土<br>14~16:10         | 子どもの健康と環境に関する全国調査(コナリ調査)<br>「エコチル調査 5周年記念シンポジウム」<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101712.html">http://www.env.go.jp/press/101712.html</a>   | 川本俊弘(同調査)～調査研究者による5年間の振り返りと集計結果/北野大(淑徳大)～子どもの健康と化学物質/他2名参加の「ネットディスカッション」   | 日本科学未来館 7F 未来館ホール<br>(江東区青海 2-3-6)                   | 環境省・国立環境研究所<br>TEL:03-5521-8263   |
| 1.16 土&<br>24 日<br>9:30~17 | 教職員・地域環境活動リーダーのための環境教育実践力強化研修(1)<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101614.html">http://www.env.go.jp/press/101614.html</a>   | (1)環境教育・ESDカリキュラムデザイン研修<br>[A]1/24(日):小学校指導内容を中心<br>[B]1/16(土):中学・高校指導内容を中心  | [A]東海大学 高輪キャンパス(港区)<br>[B]新宿 NSビル(新宿区)               | 環境省/(公社)日本環境教育フォーラム<br>TEL:03-3350-6770 要申込<br>左記 URL 参照  |
| 1.17 日<br>10~12            | 親子自然ウォッチング<br>「冬の森にいる虫をさがそう!!」  | 寒さにまげずがんばっているかな!!<br>講師:県森林インストラクター会 小雨決行  | 県立 船橋県民の森<br>(船橋市大神保町 586-2)                         | 左同<br>TEL:047-457-4094  |
| 1.19 火<br>14~17            | 省エネルギーフェア 2016 プレイベント<br>～ 民生部門向け省エネセミナー<br><a href="http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/shoene/20160119shoene_seminar.html">http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/shoene/20160119shoene_seminar.html</a> | 基調講演、施策・制度説明(ESCO事業)、省エネ事例(総合エネ管理・デマンドレスポンス技術)紹介、他   | TKP 東京八重洲カンファレンスホール ホール 8C<br>(中央区京橋 1-7-1 戸田ビルディング) | 関東経済産業局資源エネルギー環境部<br>省エネルギー対策課<br>TEL:048-600-0364  |
| 1.21 木<br>8:45~            | 自然観察会<br>◆新春 横浜舞岡公園 探鳥会   | 案内:アリス、アガウ、ヤマシキ等<br>持物:観察用具、弁当、帽子、敷物、雨具、防寒着  | 集:8:45 船橋駅さっちゃん像前<br>(戸塚駅から同公園までバス利用)                | 丸山サクチュアリ<br>TEL:047-438-9568  |
| 1.21 木<br>9:30~15          | 里山散策とミニ講演会<br>「冬の自然も捨てたもんじゃない」  | 集合駅付近の調整池や北総花の丘公園など約3kmを巡る。その後「野鳥について」の講演会   | 集:北総線千葉ニュータウン中央駅<br>解:県立北総花の丘公園                      | 印西ウェットランドガイド<br>TEL:0476-47-1455 要申込  |
| 1.23 土<br>10~15            | 自然観察基礎講座～冬こそ楽しい!<br>野鳥と植物 座学と野外観察   | パートウォッチング基礎を片岡さん、冬こそ楽しめる植物を鈴木さん。基礎を学びたい皆様も   | 21世紀の森と広場(松戸市千駄堀)<br>集:10時 同広場 パークセンター2階             | 東葛しぜん観察会<br>TEL:04-7153-5392 要申込  |
| 1.23 土<br>13~16:30         | オオタカの国内希少野生動植物種の指定解除に関する意見交換会(仙台会場)<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101855.html">http://www.env.go.jp/press/101855.html</a>  | 説明:経緯、指定解除後の保全策、意見交換:羽山伸一(日本獣医生命科学大)・葉山政治(日本野鳥の会)・今森達也(日本材木協) 注:東京開催3/5(土)、大阪開催2/13(土)   | 東京エレクトロンホール宮城 601 大会議室<br>(仙台市青葉区国分町 3-3-7)          | 環境省/(株)オオタカ<br>TEL:03-5362-0117<br><a href="mailto:otaka_symposium@omc.co.jp">otaka_symposium@omc.co.jp</a>                       |
| 1.23 土<br>13:30~           | 第202回 暮らしの植物苑 観察会   | 柴崎茂光(同館民俗研究系)<br>～ 山菜の利用変化   | 同苑 東屋<br>(佐倉市城内町 佐倉中学校隣)                             | 国立歴史民俗博物館<br>TEL:03-5777-8600 申込不要  |
| 1.23 土・<br>24 日 9~         | 2016 新春～海ごみシンポジウム<br>23日:国際シンポ/24日:国内シンポ<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101786.html">http://www.env.go.jp/press/101786.html</a>   | [23日]リチャード・トンプソン(アリス大)～海ごみ問題・この地球全体の環境問題の解決策はあるのか/他10件<br>[24日]伊藤浩子(荒川川フェスティバル)～荒川で/他9件  | 東京海洋大 品川キャンパス<br>(港区港南 4-5-7)                        | 環境省/アーツアンドクラフツ(株)<br>FAX:03-3486-7128 1/21迄<br><a href="mailto:water-marine@arts-crafts.co.jp">water-marine@arts-crafts.co.jp</a> |
| 1.27 水<br>13~15:30         | 県環境大使と守り育てる県の環境<br>～a講演会・b清掃活動～   | a 野口健(アリス大)～富士山から日本を変える<br>b 野口環境大使と一緒に新川(八千代市)周辺清掃活動<br><a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/shigen/event/2015/taishi27.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/shigen/event/2015/taishi27.html</a> | 八千代市市民会館 小ホール<br>(同市萱田町 728)                         | 県 循環社会推進課<br>TEL:043-223-4144 1/13迄   |
| 1.27 水～<br>29 金 10~17      | 第40回 地球環境とエネルギーの調和展<br>ENEX 2016 ■Smart Energy Japan 2016<br>第2回 新電力 EXPO2016   | 始まる省エネの新展開～デマンドサイトからトータルマネジメントへ～電力自由化目前!～電力市場の徹底活用<br><a href="http://www.low-cf.jp/index.html">http://www.low-cf.jp/index.html</a>  | 東京ビッグサイト 東1・2ホール<br>(江東区有明 3-11-1)                   | (一財)省エネルギーセンター<br>TEL:03-3219-3569  |
| 1.27 水～<br>29 金 10~17      | 省エネ&節電対策で低コスト経営<br>★ 省エネルギーフェア<br>～「民生部門」の省エネを進めるために  | 省エネサービス提供事業者が出展者として一堂に会し、民生部門事業者へ具体的省エネの経営改善を提案<br><a href="http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/shoene/3-3enebusiness.html">http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/shoene/3-3enebusiness.html</a>   | 東京ビッグサイト 東1・2ホール<br>(ENEX2016 会場内一部スペース)             | 経産省関東経済産業局&ESCO 推進協議会<br>TEL:048-600-0364   |
| 1.28 木<br>15:30~17:30      | バイオマス産業社会ネットワーク(BIN)第154回<br>研究会 <a href="http://www.npobin.net/apply/">http://www.npobin.net/apply/</a>  | 泊みゆき(BIN)～再生可能エネルギー固定価格買取制度(FIT)における木質バイオマス発電の現状と課題  | 地球環境パートナーシッププラザ<br>(渋谷区神宮前 5-53-70 国連大学 1F)          | (NPO)バイオマス産業社会ネットワーク<br>TEL:047-389-1552 要申込  |
| 1.29 金<br>13:30~15         | 小水力発電入門セミナー(有料)<br>コース(1)小水力発電ことはじめ   | 小水力発電の概要、技術的しくみ、河川流量と発電量、経済性と固定価格買取制度、事例(河川取水、農  | 啓成会 312 会議室<br>(豊島区北大塚 1-13-8)                       | 全国小水力利用推進協議会<br>TEL:03-5980-7880  |

|                       |   |  |   |   |
|-----------------------|---|--|---|---|
|                       | <a href="http://j-water.org/">http://j-water.org/</a>   | 業用水、手作り小規模発電)と特徴   |   | 左記 URL 内から申込  |
| 1.29 金<br>15:15~16:45 | 小水力発電入門セミナー (有料)<br>コース(2)小水力発電 設備のあらし<br><a href="http://j-water.org/">http://j-water.org/</a>   | 水車発電機他小水力発電設備、年間発電量や建設費など注意部分、小水力発電開発ステップ等の概略<br>(小水力発電の概要、仕組み等、初心者を対象)  | 啓成会 312 会議室<br>(豊島区北大塚 1-13-8)                                | 全国小水力利用推進協議会<br>TEL:03-5980-7880<br>左記 URL 内から申込  |
| 1.30 土<br>9:30~11:30  | 緑の教室<br>～ バードウォッチング入門   | 鈴木弘行(緑の相談員)<br>～ 青葉の森の野鳥達 冬編   | 青葉の森公園<br>(千葉市中央区青葉町 977-1)                                   | 同公園 緑の相談所<br>TEL:043-208-1500 要申込   |
| 1.30 土<br>10~12       | 森の林業体験<br>小雨決行  | 森を守る間伐作業の林業体験<br>(間伐した木を使いコースターなどのクラフト作り)  | 県立 船橋県民の森<br>(船橋市大神保町 586-2)                                  | 左同<br>TEL:047-457-4094 要申込  |
| 1.30 土<br>10~16       | 組織基盤強化を目指す NPO のための<br>市民活動団体マネジメント高度化セミナー<br><a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/kkbunka/npo/zigyau/h27koudoka.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/kkbunka/npo/zigyau/h27koudoka.html</a> | 坂口和隆(NPO センター)～組織運営・事業開発・資金調達がテーマ、特に「資金調達」は講義とワークで詳しく  | 八千代市 総合生涯学習プラザ 2F 多目的ホール<br>(八千代市ゆりのき台 3-7-3)                 | 県環境生活部県民生活・文化課<br>TEL:043-223-4133 要申込  |
| 1.30 土<br>10:30~17    | ふなばし市民活動フェア 2016<br>～ 来て・見て・聞いて・楽しく体験   | 公益 46 市民団体が、パネル展示、ブース出展、プレゼン、パフォーマンスで活動 PR。6 階ではステージイベント   | 船橋市市民活動サポートセンター 他<br>(船橋駅南口前フェイスビル 5F・6F)                     | 同市市民協働課<br>TEL:047-423-3483   |
| 1.30 土<br>13~(15)     | コウノトリに届け！ 凧あげ in 野田<br><a href="https://www.facebook.com/ikimono.city.noda.chiba.japan">https://www.facebook.com/ikimono.city.noda.chiba.japan</a> 野田市民対象。見学可                               | 野田市では、生物多様性の取組みのシンボルとして飼育している特別天然記念物のコウノトリを凧にして大空にあげ、コウノトリと生物多様性 PR。詳細は左記 URL 参照   | 野田市 スポーツ公園の河川敷側<br>(同市 木野崎)                                   | 野田市内 各こども館(以下は一例)<br>うめさと TEL:04-7124-9106<br>中央 TEL:04-7125-1678   |
| 1.30 土<br>13:30~16    | 誰もが安心・安全に暮らせる 街づくり<br>防災フォーラム～ 災害時、子供や高齢者、外国人など多様な人々に私たちができること～   | 田畑八重子(GEN・J)～「命とくらしを守る」～地域に暮らす多様な人々にとって安心・安全な避難所/シンポジウム:スタイル若希(東大)、長田麗子(流山市国際交流協会)   | 流山市生涯学習センター 4F C401<br>(同市中 110 つくばエクスプレス 流山セントラルパーク駅 徒歩 3 分) | (NPO)パートナーシップ ながれやま<br>TEL:080-5494-2323 要申込  |
| 1.31 日<br>10~12       | 環境講座&意見交換会<br>～地球温暖化で異常気象は増える？  | 矢野良明(IPCC ポート コミュニケーター)～近年頻発する異常気象現象の仕組みと地球温暖化の関係<br><a href="http://kanpachiba.com/archives/1898">http://kanpachiba.com/archives/1898</a> | 千葉市生涯学習センター 研修室 1<br>(同市中央区弁天 3-7-7)                          | 環境パートナーシップ ちば<br>TEL:090-8116-4633 要申込<br>申込み:左記 URL 参照   |
| 2.06 土<br>13:30~      | 沼南公民館主催 第 5 回 オープンカレッジ<br>～ 近年の異常気象   | 平井信行(気象予報士)～近年の異常気象を中心に天気いろいろ。1 月 16 日から申込受付   | 柏市沼南公民館 大ホール<br>(柏市大島田 440-1)                                 | 同館<br>TEL:04-7192-1111 要申込  |
| 2.07 日<br>10~12       | 柏の葉アカデミア講座 VI(県立中央博連携講座)<br>東葛地方の縄文人の知恵～どんぐりの利用   | 田邊由美子(県立中央博)～遺跡から出土遺物、人骨炭素・窒素同位体比分析・実験考古学から解説  | さわやかちば県民プラザ 大研修室<br>(柏市柏の葉 4-3-1)                             | 同プラザ<br>TEL:04-7140-8615 1/24 迄   |
| 2.10 水<br>13:30~16:30 | エコセミナー ～ 今、なぜ水素なの？<br>水素エネルギー社会の A から Z まで<br><a href="http://kanpachiba.com/archives/1826">http://kanpachiba.com/archives/1826</a>   | 岡野一清(元九大)～水素社会の実現に向けて/白野哲(トヨタ)～燃料電池自動車について/房総ガス協議会～エネファーム/県環境生活部～燃料電池自動車の導入  | 県 環境研究センター<br>(市原市岩崎西 1-8-8)                                  | 千葉県/環境パートナーシップ ちば<br>TEL:090-8116-4633 1/31 迄<br><a href="mailto:moushikomi@kanpachiba.com">moushikomi@kanpachiba.com</a> |
| 2.13 土<br>10~16       | 組織基盤強化を目指す NPO のための<br>市民活動団体マネジメント高度化セミナー<br><a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/kkbunka/npo/zigyau/h27koudoka.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/kkbunka/npo/zigyau/h27koudoka.html</a> | 坂口和隆(NPO センター)～組織運営・事業開発・資金調達がテーマ、特に「資金調達」は講義とワークで詳しく  | 野田市 総合福祉会館 3F 会議室<br>(同市 鶴奉 5-1)                              | 県環境生活部県民生活・文化課<br>TEL:043-223-4133 要申込  |
| 2.14 日<br>13~16:35    | エネルギー自立で拓く！ 地域の未来<br>飯田自然エネルギー大学キックオフイベント(誰でも参加可)<br><a href="http://ohisama-energy.co.jp/2015/12/18/symposium214/">http://ohisama-energy.co.jp/2015/12/18/symposium214/</a>                | ラウパッハ・スミヤーク(立命館大)～エネルギー・地産・池消・地有～再・省エネで地域コミュニティーを元気に～/全国の自然エネルギー事業者の事例発表会(全 5 件)   | 飯田市役所 3F 会議室<br>(長野県飯田市大久保町 2534)                             | おひさま進歩エネルギー(株)<br>TEL:0265-56-3711  |
| 2.14 日<br>13:30~16:10 | 第 4 回 ながれやま市民講座<br>★ 講演と映画の集い ★<br>LED 電球当たる抽選会も！   | 飯田哲也(環境エネルギー政策研究所)～市民参加の自然エネルギーで地域づくりの大変革/映画「パリ・トゥ・ザ・ピープル」～オランダで再生エネ普及に取組む活動家、デンマークの..   | 流山市生涯学習センター 多目的ホール<br>(同市中 110 つくばエクスプレス 流山セントラルパーク駅 徒歩 3 分)  | 流山市/実施:温暖化防止ながれやま<br>TEL:04-7150-6083 申込不要  |

【農林水産・食・畜産・緑・エネルギー・ハイクラス・朝市】編

| いつ15年.<br>月.日.時                  | 何を?(表題)<br>内容の一部を含む  | 内容は?、講師等(敬称略)、<br>補足/県:千葉県(他欄共通)  | どこで?(所在地、交通、宛先、応募先等) 集、解:集合,解散 S:地下鉄 | 主催、問い合わせ先など<br>(NPO):NPO法人   |
|----------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| 随時                               | 堆(たい)肥を無料で差し上げます。<br>～食品残さ等を主原料とし、安心してご利用いただけます。家庭菜園や*   | *農家のご利用を。収納袋用意要。<br>(编者から:以前提供あったダンブが貸出はない)<br><a href="http://www.fujikoh-net.co.jp/service/foods/compost">http://www.fujikoh-net.co.jp/service/foods/compost</a>                                | (株)フジコー 食品系再資源化センター<br>(白井市折立 31-1)  | 左同<br>TEL:047-498-0010   |
| '16.1.22 金・<br>23 土 13:30~       | 食を楽しむ教室(有料)<br>～手作り味噌にチャレンジ  | 冬は味噌仕込みに最適。市販品にない自家製の深い味や香り。約2.5kgの手作り味噌ができる  | 県立 北総花の丘公園<br>(印西市原山 1-12-1)         | 同公園<br>TEL:0476-47-4030 要申込  |
| 1.19 火<br>13:30~15:30            | 緑の講習会～庭木の剪定にチャレンジ<br>～寒さの中で実習付き～   | 講師:伊藤義治～落葉樹は今まさに剪定期。大きく・不格好の庭木をよみがえらえましょう   | 県立 柏の葉公園<br>(柏市柏の葉 4-1)              | 同公園 公園センター<br>TEL:04-7134-2015 要申込   |
| 1.24 日<br>13:30~15:30            | 食を楽しむ親子教室(有料)<br>～親子で手作り味噌にチャレンジ   | 日本伝統の調味料「味噌」を親子協力で、大豆、麴、塩を混ぜて約2.5kgの手作り味噌ができる   | 県立 北総花の丘公園<br>(印西市原山 1-12-1)         | 同公園<br>TEL:0476-47-4030 要申込  |
| 1.26 火～<br>2.18 木 5部門            | 第53回 県 農林総合研究センター<br>試験研究成果発表会(農林関係)   | 開催日と部門～1/26(火):野菜、1/27(水):果樹、2/3(水):林業、2/5(金):作物、2/18(木):花植木<br><a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/happyokai/index.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/happyokai/index.html</a> | 左記 URL 内から確認要                        | 同センター<br>部門毎に異なり、左記 URL 内参照  |
| 1.26 火<br>12:30~16:40            | 県 農林総合センター 第53回<br>試験研究成果発表会(野菜Ⅱ)<br><a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/happyokai/documents/h27yasai2_leaf2.pdf">https://www.pref.chiba.lg.jp/ninaite/happyokai/documents/h27yasai2_leaf2.pdf</a> | 12:30～伊コ新種「千葉 S4 号」圃場見学/以下発表会<br>(1)伊コ促成栽培の LED 用いた生育制御/他 7 件   | 同センター農本館<br>(千葉市緑区大膳野町 808)          | 同センター野菜研究室<br>TEL:043-291-9987 申込不要  |
| 2.05 金<br>13:30~15:30            | 緑の教室   | 細野哲央(千葉大)<br>～樹木医が教える初めての庭木剪定(広葉樹編)   | 青葉の森公園<br>(千葉市中央区青葉町 977-1)          | 同公園 緑の相談所<br>TEL:043-208-1500 要申込  |
| 2.05 金<br>まで ※1<br>全 15 回 ※2     | 千葉大学園芸学部公開講座<br>「食の安全と安心～Ⅱ 安心編～」<br>※1(時間)16:10~17:40 ※2:1 回のみ受講可  | より安全な食品を安心して購入・消費できる環境のための諸制度・仕組み、その背後の科学的知識を解説<br><a href="http://www.h.chiba-u.ac.jp/archives/2015/08/20150803_2.html">http://www.h.chiba-u.ac.jp/archives/2015/08/20150803_2.html</a>          | 同大同部合同講義室(E棟2階)<br>(松戸市松戸 648)       | 千葉大学園芸学部<br>TEL:047-308-8712<br><a href="mailto:t.ishida@chiba-u.jp">t.ishida@chiba-u.jp</a> |
| 受付中                              | 食品などの放射性物質検査(無料)   | 対象:市内で消費される食品・飲料物(自家菜園、井戸水含む) 対象:流山市内在住者 ※土壌は対象外  | 右記へ直接検体を持参                           | 流山市 コミュニティ課<br>TEL:04-7150-6076  |
| 【朝市・露店市・市場・援農・就農・農業研修・農学・農園・農林地】 |  |   |                                      |  |
| '15.12.15 火～<br>毎週火～金            | 印西市 ★ 農産物の移動販売<br><a href="http://www.city.inzai.lg.jp/0000004685.html">http://www.city.inzai.lg.jp/0000004685.html</a>  | 「とれたて産直館印西店」が地元産お米や旬の野菜・果物など移動販売車で各地巡回  | 火:木下東集会所～金:木刈 5丁目集会所 詳細左記 URL 参照     | JA 西印旛 直販部店舗課<br>TEL:0476-48-2218  |
| 1.10 日<br>8:30※～11               | (千葉市・美浜、稲毛、花見川各区)区役所朝市<br>※:稲毛区は9時から/次回:2/14(日)  | 毎月第2日曜の区役所休日開庁日に合わせ、地元千葉市でとれた野菜などを販売  | 千葉市内の美浜、稲毛、花見川各区役所(各所在地省略)           | 千葉市役所農政課 地産地消班<br>TEL:043-245-5758   |
| 1.31 日<br>9～16                   | ジモトワカゾウ野菜市&手づくりの市<br><a href="http://jimoto-hatake.wix.com/home">http://jimoto-hatake.wix.com/home</a>   | 地元産直野菜販売やミニイベント、栽培講座、食べ比べなど、新企画満載。雨天中止(左記 HP 参照)  | 柏神社 境内<br>(柏市柏 3-2-2 柏駅東口徒歩5分)       | ストリート・ブレイカーズ<br>TEL:080-7020-7120  |
| 2.13 土<br>9～11                   | ふなばし朝市   | 新鮮でおいしい船橋産野菜、船橋漁港水揚げ魚介類など。ふなばしセレクション認証品も販売  | 船橋大神宮駐車場<br>(京成線 大神宮下駅徒歩3分)          | 同朝市委員会<br>TEL:047-436-2473 事務局   |
| 毎週土[通年]<br>7:30～8:30             | 流山市農家生活研究会の朝市<br><a href="http://www.city.nagareyama.chiba.jp/institution/106/005977.html">http://www.city.nagareyama.chiba.jp/institution/106/005977.html</a>   | 野菜、季節の果物、花卉など   | 流山市文化会館駐車場<br>(同市加 1-16-2)           | 同会 朝市部会<br>TEL:04-7158-1762  |

|                       |   |  |  |   |
|-----------------------|---|--|--|---|
| 月～土[通年]<br>8:45～11:45 | 同上<br><a href="http://www.city.nagareyama.chiba.jp/institution/106/005978.html">http://www.city.nagareyama.chiba.jp/institution/106/005978.html</a>               | 同上   | 東葛病院駐車場<br>(流山市下花輪 409)  | 同上                                      |
| 10月～7月<br>8:45～9:45   | コスモス会 ふれあい朝市(毎日)<br><a href="http://www.city.nagareyama.chiba.jp/institution/106/005979.html">http://www.city.nagareyama.chiba.jp/institution/106/005979.html</a> | 同上   | 流山市名都借 320   | 同会 TEL:04-7144-2820                     |
| 第1・3日曜<br>8～15        | 長全寺門前市(荒天中止)<br><a href="http://monzenichi.com/member/member.php">http://monzenichi.com/member/member.php</a>   | 柏産の野菜、市内商店・事業所の商工品の販売など。   | 長全寺境内<br>(柏市柏 6-1-9)   | 同市運営委員会事務局<br>TEL:04-7169-9090          |
| 毎週土曜<br>8:30～11       | 南流山の朝市  | 地元野菜、草花の苗、ふるさと産品など販売   | 南流山駅(南口) 駅前公園<br>(JR・TX 南流山駅すぐ)  | 流山市商工課<br>TEL:04-7150-6085              |
| 第4土曜<br>8:30～12:30    | うんがいい!朝市(雨天中止)<br><a href="http://toneunngakouryuukann.web.fc2.com/">http://toneunngakouryuukann.web.fc2.com/</a>   | 近隣農家の新鮮野菜、地域商店の惣菜、流山ふるさと産品など。詳細は左記 URL 参照  | 運河水辺公園<br>(東武線 運河駅 徒歩2分)   | 利根運河交流館<br>TEL:04-7153-8555             |
| 第2土曜<br>8～12          | 市民の台所・柏市場～どなたでもご利用できます～市民感謝デー   | 食肉・海産物・乾物・海苔・お茶・卵焼き・鶏卵・漬物・佃煮・惣菜・野菜・つまもの・お米・他   | 柏市場<br>(柏市若柴 69-1)   | 柏市場総合卸協同組合<br>TEL:04-7133-3131          |
| 毎週土<br>8～12           | 八街土曜市<br>～店の人と気軽に話せる雰囲気が魅力  | 肉や魚、総菜からお茶・お花まで、地元専門店の人気商品が勢揃い。  | JA いんば八街支所 倉庫<br>(八街市八街ほ 235)  | 八街商工会議所<br>TEL:043-443-3021             |
| 毎日<br>6～11            | 勝浦朝市(水曜と元旦は休み)<br>～日本三大朝市のひとつ*  | *400年を超える歴史をもつ勝浦名物で、70軒ほどの店が地元自慢の品を並べて賑わう  | 1～15日:(勝浦市)下町通り<br>16～月末:(同)仲本町通り  | 勝浦市観光商工課<br>TEL:0470-73-6641            |
| 第3日曜日<br>6～9          | のだ朝市<br>～食を通して地域の活性化を   | 地元で採れる野菜や手作り惣菜などを安価で販売。出店者も随時募集。地域の交流の場  | 中華料理「幸楽」前 駐車場<br>(東武線 愛宕駅近く)   | 同市実行委員会・野田の食を盛り上げる会<br>TEL:04-7125-2731 |
| 毎月第3日曜日<br>8～11       | 大原漁港 港の朝市<br>～その場で・自分でバーベキュー  | 新鮮な海産物や野菜・干物・地域産品・商工品<br><a href="http://www.isuminavi.jp/minatonoasaichi/">http://www.isuminavi.jp/minatonoasaichi/</a> | 大原漁港 荷捌(にさばき)所<br>(いすみ市大原 11574)   | 同朝市運営委員会<br>TEL:0470-62-1191 同市商工会      |
| 実施中                   | 新しい農地貸借の仕組みがスタート<br>～意欲ある農業の担い手に農地*   | *集約するため農地中間管理機構が設置され、農業振興地域対象に同機構が農地貸借を進める   | 以下 URL 参照<br><a href="http://www.chiba-engei.or.jp/mgtmech.html">http://www.chiba-engei.or.jp/mgtmech.html</a> | (公社)千葉県園芸協会<br>TEL:043-223-3011         |
| お知らせ                  | 耕作放棄地の再生利用<br>☆10a 当たり 75,000 円の助成など  | 草刈など同地利用者対象に再生経費の一部を助成<br><a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/sc/150806">https://www.pref.chiba.lg.jp/sc/150806</a>    | 県 農地・農村振興課   | 左同<br>TEL:043-223-2862                  |

長期開催・募集・展示会・他 [ 分野は共通。NEW:新掲載 ]

|                 |   |   |  |                                      |
|-----------------|---|---|--|--------------------------------------|
| いつ'15年<br>月・日   | 何を(表題)  | 内容<br>県:千葉県(他欄共通)   | どこで・どこへ(所在地、交通、宛先、応募先等)  | 主催、問い合わせ先など<br>(NPO):NPO 法人          |
| 発売中<br>NEW      | ふなばし三番瀬海浜公園<br>～～野鳥カレンダー2016～～<br>一部700円(税込)              | 各月毎に三番瀬で観察できる野鳥写真と毎日の潮時、季節毎の観察データ付いたバードウォッチングに最適<br><a href="http://www.park-funabashi.or.jp/bay/img/yachoucalendar2016.pdf">http://www.park-funabashi.or.jp/bay/img/yachoucalendar2016.pdf</a> | 同公園 事務室<br>(船橋市潮見町 40)   | 同公園<br>TEL:047-435-0828              |
| 随時              | そろそろ・・・省エネを始めてみませんか?!<br>～そう言われても・・・<br>エネルギーに詳しいスタッフがないし | (一社)「エネルギーから経済を考える経営者ネットワーク会議」が解決。エネルギーなんでも相談事業へご相談を<br><a href="http://enekei.jp/eneoverview/">http://enekei.jp/eneoverview/</a>   | 詳細は左記 URL 参照   | 同会議<br>TEL:0465-24-5180              |
| 受付中<br>12.13 確認 | 『グリーンカーテンプロジェクト』<br>「グリーンカーテン」の<br>取組に関する情報の募集            | 地域の自治体や企業・団体、学校等で取り組むグリーンカーテンに関するイベントやフォトコンテストの開催告知情報、実践中・終了後の取組レポート等(原稿・写真)  | 詳細は以下の URL 参照<br><a href="http://www.env.go.jp/press/100885.html">http://www.env.go.jp/press/100885.html</a> | 環境省温暖化対策課国民生活対策室<br>TEL:03-5521-8341 |

|                               |   |   |  |   |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| 7.01 水から<br>野田市野生動物<br>保護条例施行 | (野田市)コウノトリ等の野生生物保護条例<br><a href="http://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/oshirase/seikatsukankyo/1006397.html">http://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/oshirase/seikatsukankyo/1006397.html</a> ←詳細 URL                   | 野田市における生物の多様性のシンボルであるコウノトリの野外放鳥に合わせ、今後更なる市内の野生動植物の保護を図るとともに、自然環境の保護及び再生の取組を推進し、豊かな自然環境を将来の子どもたちに継承することを目的   | 概要:150m以内撮影禁止・営巣地ではカメラを向けない・ストロボを使わない・餌を与えない・追いかけない・脅かさない・音誘引しない/他詳細は左記 URL 参照   | 同市自然経済推進部みどりと水の<br>まちづくり課<br>TEL:04-7123-1195   |
| 12.31 木<br>23:59 まで           | 「山の日の歌」歌詞募集!<br>～ 来年 8 月 11 日誕生の祝日「山の日」   | 国土の約 7 割が山や森の日本。その山への想い、愛を歌にするプロジェクト。<br><a href="https://www.mainichi-ks.jp/form/yamanouta/">https://www.mainichi-ks.jp/form/yamanouta/</a>  | 左記 URL から応募可   | 全国「山の日」協議会<br>TEL:03-3212-2273  |
| 12.31 木まで                     | 日本の美しい風景をまもろう<br>千曲市・姥捨の棚田フォトコンテスト<br>マナー守ってナイスショット   | 長野県千曲市の姥捨(おぼすて)の棚田の写真を募集。駅や電車、サビスタアから見える棚田や棚田かいわいの写真も歓迎。詳細は右記 URL 参照  | <a href="http://www.npopcc.jp//images/even/t/tanada.pdf">http://www.npopcc.jp//images/even/t/tanada.pdf</a>                    | 千曲市姥捨棚田農都共生協議会<br>TEL:03-3356-3552<br>(NPO)フォトカルチャー倶楽部内   |
| '16.1.11 月<br>まで              | 第 2 回 ダイバーズフォトギャラリー<br>～～ 勝浦の水中世界を覗く ～～   | ダイバーが撮影した選りすぐり写真 150 点を通し、勝浦周辺の海の生き物や海中風景を紹介  | 県立中央博物館分館 海の博物館<br>(千葉県 勝浦市吉尾 123)   | 同館・休館:月曜&年末年始<br>TEL:0470-76-1133   |
| 1.11 月～<br>7.23 土 全 14<br>回 ※ | 柏 530(ごみゼロ)の会'16 上半期活動計画<br>1/11:柏駅～16 号呼塚交差点周辺<br>7/23:名戸ケ谷～増尾城址周辺   | ごみ拾い一般参加大歓迎!/持ち物:取り鉢、軍手、飲物/ごみ袋は準備/活動的服装/朝 7 時 雨天中止<br><a href="http://www5f.biglobe.ne.jp/~gomizero/yotei.htm">http://www5f.biglobe.ne.jp/~gomizero/yotei.htm</a>   | 集:左記 URL 参照<br>※集合時間:通常 9:30 7 月 9:00  | 同会<br>TEL:090-9360-8430   |
| 1.13 水まで<br>NEW               | H28 年度 地球環境基金 助成金募集<br>期間:H28 年 4 月 1 日から 1～3 年間<br>金額:50 万円～1,200 万円   | 活動分野抜粋:自然保護・森林保全・砂漠化防止・環境保全型農業・地球温暖化防止・循環型社会形成・<br><a href="https://www.erca.go.jp/jfge/subsidy/application/h28_info.html">https://www.erca.go.jp/jfge/subsidy/application/h28_info.html</a>                                  | 応募の詳細は左記 URL 参照  | (独)環境再生保全機構<br>TEL:044-520-9505   |
| 1.13 水<br>まで                  | 地球温暖化防止ポスターを募集<br>船橋市地球温暖化対策地域協議会主催   | 地球にやさしい生活の取り組みとして推進している「18 のアクション」(文末【追記】参照)のポスター<br><a href="http://www.city.funabashi.chiba.jp/kurashi/kankyo/0007/p039562.html">http://www.city.funabashi.chiba.jp/kurashi/kankyo/0007/p039562.html</a>                    | 左記 URL 参照  | 同会・船橋市環境政策課<br>TEL:047-436-2465   |
| 1.15 金まで                      | 東京ガス環境おうえん基金 助成先募集<br>活動期間:'16 年 4 月～'17 年 3 月<br>総額:1,000 万円 対象地域:9 都県   | 地域と地球の環境保全、環境教育、啓発活動への支援を行い、環境問題解決と持続可能社会実現に貢献<br><a href="https://www.jeas.or.jp/activ/prom_02_00.html">https://www.jeas.or.jp/activ/prom_02_00.html</a>   | 応募の詳細は左記 URL 参照  | (公財)日本環境協会 同基金事務局<br>TEL:03-5643-6262   |
| 1.24 日まで<br>NEW               | (第 74 回企画展)第 12 回 鳥の博物館友の会展<br>「手賀沼の遊歩道でバードウォッチング※」   | *冬の手賀沼をゾウマ表現、どんな鳥がどこで観察できるか/各同好会の展示「活動と作品の紹介」   | 我孫子市鳥の博物館 2F 企画展示室<br>(同市 高野山 234-3)   | 同館<br>TEL:04-7185-2212  |
| 1.24 日まで<br>NEW               | 栃木県立 博物館・美術館・他連携特別企画展<br>～ 名前に”日光”がつく動植物<br><a href="http://www.muse.pref.tochigi.lg.jp/exhibition/thema/shizen20151003/nikko.html">http://www.muse.pref.tochigi.lg.jp/exhibition/thema/shizen20151003/nikko.html</a> | 日光は栃木の誇る観光地。明治時代から生物研究が行われた土地。日光にちなんだ名前の生物は 100 種類を超え   | 栃木県立博物館<br>(宇都宮市睦町 2-2)  | 同館<br>TEL:028-634-1311  |
| 1.24 日まで                      | 中央ろうきん助成プログラム/対象は<br>・ひとつづくり・まちづくり・くらしづくり   | NPO・市民活動のスタートアップに最長 4 年間助成。スタート助成とステップアップ助成。12 月 7 日(月)説明会あり<br><a href="http://chuo.rokin.com/about/csr/assistance/assistant_program/guideline/">http://chuo.rokin.com/about/csr/assistance/assistant_program/guideline/</a> | 応募等の詳細は左記 URL 参照   | 中央ろうきん社会貢献基金<br>TEL:0120-86-6956  |
| 1.24 日まで                      | 生態園トピックス展<br>～どんぐり～花から実への大変身!   | 生態園のどんぐり。春咲いた花が秋にどんぐりになるまで、顕微鏡写真、標本などで紹介  | 県立 中央博物館 生態園<br>(千葉市中央区青葉町 955-2)  | 同館/ <a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=57">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=57</a><br>TEL:043-265-3111 |
| 1.29 金まで<br>NEW               | H28 年版 環境白書 表紙絵コンクール<br>主テーマ:「環境にやさしい社会」<br><a href="http://www.env.go.jp/press/101520.html">http://www.env.go.jp/press/101520.html</a>   | 対象白書:環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書の表紙・裏表紙等を飾る作品<br>部門:(1)小・中学生の部 (2)一般(高校生以上)の部  | 詳細は左記 URL 参照<br><a href="http://www.env.go.jp/press/files/jp/28315.pdf">http://www.env.go.jp/press/files/jp/28315.pdf</a> ←応募票 | 環境省/(公財)日本環境協会<br>TEL:03-5643-6251  |
| 1.31 日まで                      | 第 64 回 企画展～くらしの中の動物<br>= 嫌われものの本当のすがた =   | 普段「嫌われもの」の動物たち。彼ら目線で人のくらしの中の生き方を。今は雌しか刺さないって、ゴキブリ   | ミュージアムパーク 茨城県自然博物館<br>(坂東市大崎 700)  | 同館<br>TEL:0297-38-2000  |

|                        |   |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|---|
|                        | <a href="https://www.nat.museum.ibk.ed.jp/kikaku/115/index.html">https://www.nat.museum.ibk.ed.jp/kikaku/115/index.html</a>   | リは人家だけが住みかじゃないって、べは本当は・   |   |   |
| 1.31 日まで<br><b>NEW</b> | 「なるほど!東京水!作品コンクール」<br>部門:「川柳」「短歌」「4コマ漫画」<br>対象:都民等  | 水道水にまつわるエピソードや、水道水に思うこと等を表現した、「なるほど!」と思える素敵な作品を<br><a href="https://tokyosui-concours.jp">https://tokyosui-concours.jp</a>  | 左記 URL 内応募要項参照  | 東京都水道局<br>TEL:03-5771-2335  |
| 2.05 金まで<br><b>NEW</b> | ★ エコハウス・アワード 2016 ★<br>presented by パッシブハウス・ジャパン<br><a href="http://passivehouse-japan.org/ecohouseaward2016/">http://passivehouse-japan.org/ecohouseaward2016/</a>     | 日本でもっとも厳しい基準のエコハウス・アワード。国内のどのアワードよりも価値あるアワードに育てる。<br>(プロ向き参考情報/編者)  | 詳細は左記 URL 参照  | (一社)パッシブハウス・ジャパン<br>TEL:0467-39-5031  |
| 2.14 日まで<br><b>NEW</b> | 伊勢志摩サミット「世界に届けたい日本」フォトコンテスト<br><a href="https://photocon-summit.jp">https://photocon-summit.jp</a>  | 風景、暮らし、文化など、世界に発信したい日本の魅力を写真で。部門:「ネイチャー」「カルチャー」「ライフ」のほか、日常の風景などをスマホで撮影・投稿する「スマホ」も   | 応募の詳細や展示等は左記 URL 参照   | 内閣官房/同コンテスト事務局<br>TEL:0570-783883   |
| 2.14 日まで               | H27 年度 秋の展示<br>水草～ふしぎがいっぱい、水辺のいろいろ<br><a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=952">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=952</a>                                 | 水中でゆらめき水面に浮かぶさまざまな水草。その生態の不思議や人々とのかかわり、復活への取り組みなど、房総の水草の世界を紹介   | 県立 中央博物館<br>(千葉市中央区青葉町 955-2)   | 同館/ <a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=57">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=57</a><br>TEL:043-265-3111 |
| 2.28 日まで<br><b>NEW</b> | ふなばし三番瀬海浜公園フォトコンテスト<br>部門:(1)海浜公園 & (2)富士山<br><a href="http://www.park-funabashi.or.jp/bay/bphotonboshuu.htm">http://www.park-funabashi.or.jp/bay/bphotonboshuu.htm</a> | (1)三番瀬に生息する生き物たちや風景やイベントなど干潟含む三番瀬に関すること。(2)干潟含む同公園内から見える富士山に関すること。  | 応募の詳細は左記 URL 参照   | (公財)船橋市公園協会<br>TEL:047-435-0828<br>同公園フォトコンテスト係   |
| 新制度受付中<br>2.29 月まで     | H27 年度 柏市エコハウス促進総合補助金<br>～省エネ・創エネ・見える化・蓄エネ<br><a href="http://www.ecosite.jp/ecohouse">http://www.ecosite.jp/ecohouse</a>   | エコ改修・太陽光発電・家庭用燃料電池システム(エネファーム)・エネルギー管理システム(HEMS)・定置用リチウムイオン蓄電システム・電気自動車充電設備。詳細は左記 URL 参照  | 同市 環境政策課<br>(柏市柏 5-10-1)  | 左同<br>TEL:04-7167-1695  |
| 3.29 火<br>まで           | ★冬暖かく夏涼しい快適な住まい展<br>～夏も冬も快適な住まいづくりのための製品を紹介。適切な選び方と効果*  | *的な採り入れ方を実物見本とカタログで解説。断熱工事に必要な断熱材や窓情報、夏の日射遮蔽や通風。<br><a href="http://www.ozone.co.jp/event_seminar/event/detail/1940.html">http://www.ozone.co.jp/event_seminar/event/detail/1940.html</a> | リビングテザインセンター OZONE 7F<br>(新宿区西新宿 3-7-1 新宿パークタワー)  | 左同<br>TEL:03-5322-6500  |
| 3.31 木まで               | 水元かわせみの里 写真展<br>「かわりゆく葛飾」   | 同里開設 20 周年を記念し、葛飾区や同里の周辺の移り変わりを写真などで展示  | 水元かわせみの里<br>(葛飾区水元公園 8-3)   | 葛飾区役所公園課<br>TEL:03-3627-5201  |
| 3.31 木<br>まで工事完        | 住宅改修(リフォーム)で固定資産税の減額<br>対象:耐震・省エネ・バリアフリー/以下、省エネ抜粋   | 窓と窓改修と併せての床・天井・壁の断熱改修<br><a href="http://www.city.nagareyama.chiba.jp/life/12/121/7704/000650.html">http://www.city.nagareyama.chiba.jp/life/12/121/7704/000650.html</a>                  | 詳細は左記 URL 参照  | 流山市役所 資産税課<br>TEL:04-7150-6074  |
| 5.10 火<br>まで           | 全日本 中学生水の作文コンクール<br>～毎年 8 月 1 日は「水の日」～  | 「水」について体験したことや調べたことなど<br><a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/suisei/sakubun/index.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/suisei/sakubun/index.html</a>                                      | 詳細は左記 URL 参照  | 県 水政課<br>TEL:043-223-2274   |
| 随時                     | 太陽光発電施工は流山市内事業者で<br>～実質負担額は 91 万円(3kW)から  | 太陽光発電システム導入希望者の相談や施工を受け付け。現地調査を行い最適な発電システムを提案。  | 詳細は下記 URL または問合せを<br><a href="http://www.nagareyama.or.jp/archives/3875">http://www.nagareyama.or.jp/archives/3875</a>                    | 流山太陽エネルギー活用センター<br>TEL:04-7158-6111 商工会議所内  |
| 随時                     | 「まちをきれいに志隊」募集<br>～個人でも団体でも登録できます～   | 路上喫煙やポイ捨て、犬のふん放置防止啓発や清掃活動のクリーンボランティア。対象:流山市民等   | <a href="http://www.city.nagareyama.chiba.jp/life/34/275/013029.html">http://www.city.nagareyama.chiba.jp/life/34/275/013029.html</a> ←詳細 | 流山市環境政策・放射能対策課<br>TEL:04-7150-6083  |
| 貸出受付中                  | (放射線)積算線量計の貸出し<br>～生活で受ける放射線量の目安に   | 個人が携行する日常生活環境で、どの程度の放射線量を受けているか調べる測定器です   | 流山市 放射能対策課<br>[電話で予約要]  | 同室<br>TEL:04-7168-1005  |
| 通年<br>予約制              | ストップ 温暖化!ながれやま出前講座<br>～家庭で手軽にできる CO2 削減～  | 地域団体(自治会、市民団体、学校等)に、地球規模の話・節電・太陽光発電など旬の情報を出前  | 各団体で指定した会場<br>(会場費は申込者負担)   | 流山市 環境政策・放射能対策課<br>TEL:04-7150-6083   |

|     |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|--|
| 貸出中 | ワットアワーメーター最長 10 日間無料貸出<br>～ コンセント利用の小型消費電力計 | 家電品の消費電力量や CO2 排出量など数値で<br>わかり節電が実感できる。(流山市内対象)   | 流山市環境政策・放射能対策課<br><a href="http://www.city.nagareyama.chiba.jp/radiation/373/009546.html">http://www.city.nagareyama.chiba.jp/radiation/373/009546.html</a> | 同課 TEL:04-7150-6083                          |
| 実施中 | 廃食油の回収・利用にご協力願います<br>～ 石油由来の CO2 削減、環境保全へ   | 回収対象油種、回収団体・場所、他詳細 URL :<br><a href="http://www.ckz.jp/onndannka/consortium.html">http://www.ckz.jp/onndannka/consortium.html</a> | 左記 URL 参照   | ちば廃食油燃料利用促進コンソーシアム<br>TEL:043-246-2184(幹事団体) |

お願い:「環境」「農」「食」「省エネルギー」「自然エネルギー」「科学」「防災・減災」などの活動やイベント、それらを支える情報をお寄せください。また、本情報の転送は自由です。

**注1:**参加対象が市内在住など限定されているものも含まれます。イベント例としてご覧ください。**注2:**詳しくは検索をおすすめします。**注3:**応募など準備に時間のかかるものは早め、通常イベントは概ね1ヶ月前まで掲載します。**注4:**日程・内容が変更される場合があります、ご確認ください。**注5:**できるだけ多種多様情報を掲載したく、同一団体さんの掲載数を限らせていただく場合があります。**注6:**主催者と問合せ・申込み先が異なる場合があります。**注7:**参加費1,000円程度まで「有料」記載しませんが、それ以上は極力記載するようにします。参加の場合ご確認ください。**注8:**締切日が過ぎてても参加可能な場合があります。**注9:**注目情報は受付期限を過ぎてても掲載する場合があります。

長期・定期・募集&イベントコーナー／年間や半期など長期スケジュールイベントです。随時チェックしてみてください。NEW:新掲載

| いつ?                 | 主催者とHP   | 概要   | イベント等の一覧 URL  | 所在地・問合せ   |
|---------------------|--|--|---|---|
| H27年度分              | 県／窓口：県内各市町村<br><a href="http://www.pref.chiba.lg.jp/shigen/chikyukankyou/ne/shien-ippan.html-ken">http://www.pref.chiba.lg.jp/shigen/chikyukankyou/ne/shien-ippan.html-ken</a> | 再生可能エネルギー省エネルギー設備設置支援(住宅用)<br><b>注:</b> すでに公募の締切り、制度の廃止・新設や補助率・補助額の変更等の可能性あり           | <a href="http://www.pref.chiba.lg.jp/shigen/chikyukankyou/ne/shien-ippan.html-ken">http://www.pref.chiba.lg.jp/shigen/chikyukankyou/ne/shien-ippan.html-ken</a> | 県内の各市町村担当部署／県環境生活部循環型社会推進課<br>TEL:043-223-4139  |
| 5月～2月<br>8.21 URL修正 | 東京スーパーエコタウン無料見学会<br><a href="http://www.tokyokankyo.jp/kengaku/ecotown.html">http://www.tokyokankyo.jp/kengaku/ecotown.html</a>  | 東京臨海部の先進的リサイクル施設を大型バスで巡る。1日で複数の施設を効率よく見学できる  | <a href="http://www.tokyokankyo.jp/kengaku/ecotown.html">http://www.tokyokankyo.jp/kengaku/ecotown.html</a>   | (公財)東京都環境公社(見学係)<br>TEL:03-3570-2230 要申込<br>主催:東京都環境局   |
| 7月～1月               | 2015年度「手づくり乾電池教室」<br>☆電池知識普及のため、全国各地の小中学生対象☆<br>～DVD鑑賞、電池の、歴史、種類、原理、*  | *正しい使い方、リサイクルなど。講師指導で手づくり乾電池作成。その乾電池で豆電球が点灯したら完成。「炭電池」でファンを廻し、人間も電池になる「人間電池」実験など楽しめる内容 | <a href="http://www.baj.or.jp/campaign/bs15Schedule/index.html">http://www.baj.or.jp/campaign/bs15Schedule/index.html</a>                                       | 港区芝公園3-5-8 機械振興会館内<br>(一社)電池工業会<br>TEL:03-3434-0261   |
| 8月～1月               | 県環境講座<br>～子どもから指導者を目指す人を対象*  | *とし、環境や環境問題の現状の関心を高め、理解深め、環境学習・保全活動推進人材の育成を目的  | <a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/wit/jouhou/kouzaikeika.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/wit/jouhou/kouzaikeika.html</a>                                 | (株)小学館集英社プロダクション 千葉県環境講座事務局 TEL:03-3515-6799  |
| 年間                  | (NPO)NPO さとやま観察会<br><a href="http://www.nposatoyama.com">http://www.nposatoyama.com</a>  | 人と自然のふれあいをテーマに、流山市「市野谷の森」中心に活動。毎月第1日曜に野鳥・野草・昆虫の自然観察会。あなたも私たちとさとやまの自然とふれあってみませんか        | <a href="http://www.nposatoyama.com/event.html">http://www.nposatoyama.com/event.html</a>   | 同会事務局<br><a href="mailto:jimukyoku@nposatoyama.com">jimukyoku@nposatoyama.com</a>                         |
| 年間<br>NEW           | 東葛しぜん観察会<br><a href="http://blog.canpan.info/tok-sizen/">http://blog.canpan.info/tok-sizen/</a>  | 千葉県東葛飾地区で身近な自然の観察をしている自然観察指導員の集まり。自然に親しみ、自然の中での体験を通じて自然から様々なことを学ぶ。                     | 左記URLに同じ  | 同会事務局<br>TEL/FAX:047-343-8041<br><a href="mailto:mishima-h@titan.ocn.ne.jp">mishima-h@titan.ocn.ne.jp</a> |
| 年間                  | 千葉県野鳥の会 探鳥会・観察会<br><a href="http://chibawildbird.web.fc2.com">http://chibawildbird.web.fc2.com</a>   | 昭和49年に自然保護運動を進めて来た人たちにより誕生。会員は200人程で、鳥を見て楽しむこと、鳥や自然を知ること、守ることの3つが活動の柱。                 | <a href="http://chibawildbird.web.fc2.com">http://chibawildbird.web.fc2.com</a>   | 左記URL参照<br><a href="mailto:scene.sato@jcom.home.ne.jp">scene.sato@jcom.home.ne.jp</a>                     |
| 年間                  | 日本野鳥の会 千葉県支部 探鳥会<br><a href="http://www.chibawbsj.com/">http://www.chibawbsj.com/</a>  | 探鳥会は初心者中心の野鳥観察会。県内七カ所で定例探鳥会、そのほか県内で四季折々に鳥や植物などの観察会を行っている。                              | <a href="http://www.chibawbsj.com">http://www.chibawbsj.com</a>   | 左記URL参照<br>TEL:047-431-3511(土・15～18時)   |
| 年間                  | 行徳野鳥観察舎および行徳保護区で行なわれる定例行事  | 県 行徳野鳥観察舎(友の会含む)定例行事・定例園内観察会:毎週日曜・祝日(休館日除く)  | <a href="http://homepage2.nifty.com/suzugamo/gyouji.html">http://homepage2.nifty.com/suzugamo/gyouji.html</a>   | 同観察舎<br>TEL:047-397-9046  |

|              |  |  |  |   |
|--------------|--|--|--|---|
| 年間<br>前記／後期  | 公益財団法人 東京都公園協会<br><a href="http://www.tokyo-park.or.jp/profile/">http://www.tokyo-park.or.jp/profile/</a>    | 緑と水の市民カレッジ講座<br>テーマ：環境問題から暮らしの中の緑まで 全 55 講座<br>参加資格：都民以外も OK   | <a href="http://www.tokyo-park.or.jp/college/pdf/collegeCourse.pdf">http://www.tokyo-park.or.jp/college/pdf/collegeCourse.pdf</a>  | 千代田区日比谷公園 1-5<br>TEL：03-5532-1306                         |
| 年間           | 国立科学博物館 筑波実験植物園<br><a href="http://www.tbg.kahaku.go.jp/index.php">http://www.tbg.kahaku.go.jp/index.php</a> | 筑波山の南裾にひろがる緑ゆたかな自然あふれる植物園。国立科学博物館が植物の研究を推進するために設置した機関  | 左記 URL 内からチェック   | 茨城県つくば市天久保 4-1-1<br>TEL:029-851-5159                      |
| 年間           | 千葉県いすみ環境と文化のさとセンター<br><a href="http://www.isumi-sato.com">http://www.isumi-sato.com</a>                      | ネイチャーセンター(生態園・昆虫広場・デトックス場・湿性生態園)中心に、小動物の広場(松丸)、ふるさとの森(松丸)、万木の丘(万木)、トボ沼(高谷)、ホルの里(山田)、照葉樹の森(鴨根)、昆虫広場(細尾) など  | <a href="http://www.isumi-sato.com/program/h27program.pdf">http://www.isumi-sato.com/program/h27program.pdf</a> (9月まで)<br><a href="http://www.isumi-sato.com/program/h27program2.pdf">http://www.isumi-sato.com/program/h27program2.pdf</a> (10月～3月) | 千葉県いすみ市万木 2050<br>TEL:0470-86-5251                        |
| 年間           | 流山おもちゃ病院～ おもちゃの診察・治療<br><a href="http://nagareyamatoy.web.fc2.com/">http://nagareyamatoy.web.fc2.com/</a>    | 皆さんの家に壊れたおもちゃはありませんか？<br>子どもたちの物を大切に育てる心   | <a href="http://schedule49.blog.fc2.com">http://schedule49.blog.fc2.com</a>  | 同病院<br>TEL:04-7158-4407                                   |
| 年間           | 農水省 本省(霞ヶ関)<br>「消費者の部屋」特別展示<br><a href="http://www.maff.go.jp/j/heya/">http://www.maff.go.jp/j/heya/</a>     | 消費者の皆さまとのコミュニケーションを深めるため、農水省北別館1階に設けられ、行政や食生活などの情報提供を。特別展示では延べ200万人を超える来室  | <a href="http://www.maff.go.jp/j/heya/tenzi/index.html">http://www.maff.go.jp/j/heya/tenzi/index.html</a>  | 同省<br>TEL:03-3591-6529 (一般相談)<br>TEL:03-5512-1115 (子ども相談) |
| 毎月<br>いろいろ開催 | 流山市リサイクルプラザ・プラザ館<br>リサイクル講座等   | 同市ホームページ内該当ページ参照(以下参考URL)<br><a href="http://www.city.nagareyama.chiba.jp/life/33/271/001404.html">http://www.city.nagareyama.chiba.jp/life/33/271/001404.html</a> | 同館<br>(同市下花輪 191)  | 同市環境部 クリーンセンター<br>TEL:04-7157-7411                        |
| 毎月<br>いろいろ開催 | 柏市リサイクルプラザリボン館<br>リサイクル教室等   | 同市ホームページ内該当ページ参照(以下参考URL)<br><a href="http://www.city.kashiwa.lg.jp/soshiki/080100/p002488.html">http://www.city.kashiwa.lg.jp/soshiki/080100/p002488.html</a>     | 同館<br>(柏市十余二 348-202)  | 同館<br>TEL:04-7199-5082                                    |

～☆～★～ 明日への助け合い = 環境保全・食農安全 ～★～☆～

【追記】'16.1.13まで/地球温暖化防止ポスター募集/環境に優しい生活「18のアクション」

冷房の温度を28℃、暖房の温度を20℃に設定する。/節水を心がける。/使用していない部屋の電気は、こまめに消す。/炊飯器等の保温を止める。/風呂の残り湯を洗濯に使いまわす。/マイバッグを活用する。/公共交通機関を利用する。/簡易包装をされた製品を選択する。/テレビ番組を選び、かしこくテレビを利用する。/マイボトルを持ち歩く。/緑のカーテンを実践する。/省エネ家電を選択する。/農水産物等の地産地消を心掛ける。/エコ・クッキングを実践する。/エコドライブを実践する。/待機電力を削減する。/環境家計簿(エコノート)を実践する。/エコ住宅を検討する。  
以上。