

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
青木 正治	長野市	第一公害プラント株式会社 長野支店	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電 ・小水力発電 ・バイオマスボイラー(RPF等含む)
赤尾 興一	小諸市	長野県地球温暖化防止活動推進センター	静岡県地球温暖化防止活動推進センターの一員として、小学生のアースキッズ事業をし、帰郷した。自然エネルギー全般に興味がありますが、特に、地熱、地下水利用に関心を持っています。
赤澤 匡代	松本市	(有)赤澤電機工業所	蓄電システムの活用 通信・非常用・防災用電源機器 通信・非常用・防災用蓄電池 電源機器の専門店なので、スキルが生かせればいい
天野 輝芳			
池森 梢	長野市		

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
井澤 通治	伊那市	上伊那森林組合	ペレット燃料の製造・販売
井田 秀行	下高井郡 山ノ内町	信州大学 教育学部	森林生態研究 山林利用のモデル研究
市川 渡	佐久市	株式会社ケー・アイ・エス	佐久商工会議所を通じ、太陽光発電を核にした新しい物づくり。 弊社オリジナルの太陽光エネルギー再生システムの開発。 弊社のメイン事業である太陽エネルギーの再生および有効活用について各分野の方々の声並びにお力をお借りしながら、広く普及させていきたいと考えております。
市村 慶行	飯山市	北信州バイオマス利活用研究会	
伊藤敦(岡野克昭)	駒ヶ根市	ネクストエナジー・アンド・リソース(株)	太陽光発電の設置・販売等 メガワットソーラーの複数・計画・設置

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
伊藤 和夫	伊那市	株式会社 アイテック	
稲垣 康	木曾郡木曾町	木曾町環境協議会	環境意識の向上全般 薪供給システムの構築
上野 敦也	長野市	信州大学	
上原 幸人	諏訪市	北武居田太陽光発電研究会	
内田 光一郎	長野市	モリス	薪ストーブ、ペレットストーブの販売など

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
内田 真輔	松本市	信州大学 経済学部	
内山 武明	長野市		薪の直接利用
宇野 親治	小諸市	ブレイクスルー研究会	●●21のPRと取組 Co3削減環境家計簿の実践PR 太陽光・風力等の自然エネルギー利用を拡める一助にしたい。
浦野 正敏		KOA株式会社	
江端 創	池田町		

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
大矢 正明	佐久市		まだ情報収集の段階です。目標は、自宅近隣に洞源湖という貯水池があります。そこへそそぎこんでいる水力を活用して水力発電機を設置することです。 まずは情報収集。
岡野 哲郎	上伊那郡 南箕輪村	信州大学農学部	木質資源の生産場である森林の造成、維持管理に関する研究、中山間地域における活性化に関わる研究などを行っている。前任地(北海道)では、ペレット燃料に関する研究を行っていた。 木質燃料資源の安定的供給のための森林管理に関する技術研究をベースとし、地域における木質資源循環システムを確立するための活動など。
荻原 静夫	上田市	ブレイクスルー研究会	独立型太陽光発電等の推進
押澤 伸一	松本市		「原発と放射能ホントウの話」広瀬隆さん講演会(11/19) 実行委員会 原発から自然エネルギーへ エネルギーの地産地消
折笠 友和	松本市	和以美(株)松本営業所	太陽光、太陽熱、地下熱を扱う各メーカーの商品を施工店様に アピール活動。 情報交換

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
梶田 能孝		社団法人長野県経営者協会	
片桐 アキラ	下高井郡 野沢温泉 村	長野県旅館ホテル組合 野沢温泉旅館ホテル事業協同組合	<p>自社(旅館)での温泉熱を利用した熱交換機の導入で重油使用量削減。 野沢温泉村地域新エネルギービジョン策定委員会委員として先進地視察等を行っている。 様々な立場の方のご意見や研究成果をお聞きし、旅館業に活用できる事例を広く勉強したい。また、地域に活用できる事例を以て地域活性化につなげたい。</p>
株式会社アーマン	高山村	株式会社 アーマン	
上島 清和	安曇野市		持続可能な社会を模索したい。
上島 吉礼	長野市	株式会社インサイトプロモーション	<p>太陽光発電及びオール電化販売 いろいろな意見交換を行いながら、太陽光発電などの普及に貢献できるか？地域の活性につながっていくのか？を研究・実行していきたい。</p>

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
唐澤 直樹	伊那市	伊那市役所	自宅の屋根に10年以上前から太陽光のパネルを設置して発電を行っています。 伊那市の新エネビジョンの策定に関わったことから、自然エネルギー全般に関心があります。
川島 悟一	千葉県	環境コンサルタント	住宅に太陽熱や木質バイオマスなどの自然エネルギー利用を普及させるための活動をしていきたいと考えています。
川田 富夫	上田市	エコ屋・ごしょうらく	エコ屋・ごしょうらく(後生楽・後に生きる世代が楽であるように！)世界中で起きている異常気象は深刻な地球温暖化の現われ、待ったなしで環境対策を実行しなければなりません。世界各地で持ち上がっている国際紛争は国の存続を賭けた埋蔵資源確保の争い。脱化石燃料、脱原子力を見据えて再生可能自然エネルギー技術の確立、省エネルギー技術の推進で次世代へ繋いでゆかねばなりません。エコ屋・ごしょうらく は環境にやさしく(エコロジー)、省エネで経済的(エコノミー)、を実現するソリューション【太陽光発電・太陽光温熱システム企画設計販売、カラマツストーブ販売、木バイオ炭化炉システム企
河手 恵	茅野市	河手経営事務所	身近に在るエネルギーを生活に取り込む。夢のようなことが始まろうとしています。 仲間と知恵を出し合って、一日も早く実現できるといいですね。
木曾 茂	上田市	長野県望月少年自然の家	

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
北田 耕一郎	諏訪郡原村	原村一般廃棄物減量審議会 長野県地域景観リーダー	ごみ減量・リサイクル・リユース・景観保護・地熱、地下熱活用研究 地熱・地下熱の有効活用による安全で安定した信州の暖かい暮らし。
北原 一宏	茅野市	プラネシア 温泉熱発電システムチーム	この発電システムは私どもの仲間が実行しているものです。 すでに富山宇奈月温泉郷でスタートしております。 仲間が研究している、温泉熱を利用した発電&蓄電システムの提案
北村 幸一	須坂市	(有)幸建築設計	断熱性能の高い建物の設計・研究 太陽熱・太陽光・地熱の利用提案・研究 省エネ・CO2削減を建築設計者として提案・研究 自然エネルギー利用技術の情報収集 地域に合った自然エネルギー利用計画の研究
木下雅裕	長野市	直富商事 株式会社	資源リサイクル バイオマス資源の利活用 廃棄物処理 バイオマス資源利活用によるエネルギーの地産地消等々
具 美智子	安曇野市		長野県大町市の過疎地(美麻・藤地区)の棚田再生事業 過疎地の活性化、過疎地に暮らす住民の生き甲斐づくり、過疎地の有効活用に関わる情報収集と情報交換など。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
久保 謙治	中野市		自然エネルギー利用において、鉄工所を営んでいますので構造物製作は得意とするところです。
久保田 明人	港区	日本弁護士連合会 公害対策・環境保全委員会 地球温暖化PT	再生可能エネルギーに関する法制度
久保田 稲子	松本市		
久保田 謙三	長野市	株式会社 新生	ホームページの制作を行います。太陽光発電の一括見積りサイトを8月中に制作いたします。登録希望の事業者の方、ご連絡をお待ちします。
熊崎 一也	上田市	株式会社信州樵工房	林業(素材生産業) 地域的な林業再生、森林活性化のための種々の団体活動 森林・林業政策提言活動 バイオマス資源の普及 地域的な資源循環と産業創出育成

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
倉島平一	千曲市	ゼロウェイスト千曲(ボランティア団体)	生ごみを減らすためのボランティア活動 自然エネルギーの研究 ・自然エネルギーの普及活動 ・地域協議会での普及活動
栗田 秀實	長野市		新方式のマイクロ風車・水車の研究開発 マイクロ風車・水車の開発及び普及促進
栗林 秀樹	長野市		
栗原 直良	長野市	新建新聞社	
黒岩 雅人	高山村		

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
ケビン マヤソン	軽井沢町	KREA	殆ど素人です。一応、自宅は長野県初パッシブハウス認定済、超省エネです。太陽光発電システム（ソーラーフロンティ、4. 2kw）あります経済同友会の環境・エネルギー委員会の委員です。
小池 啓之	上田市	長野県発明研究会	
小石 和男	松本市		今すぐ、何が出来るのか判りませんが、活動を通じ自分でも出来る何かを探していきたいと思います。
小飼 幸和	須坂市	須坂市役所産業振興部工業課	現在は特別な活動はしていません。 CO2削減の必要性や原発問題を考えますと、自然エネルギーの活用は必須であり、早急に対応しなければならぬと考えております。 ・自然エネルギーのコストを低減させ、現状の火力や原子力を置き換える。 ・エネルギーの地産地消の実現。 ・関連部材や装置の開発により地域産業振興を狙う。
古志野 拓史	長野市	信濃毎日新聞	取材の参考とさせていただくため、信州ネットのメールニュース配信を希望します。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
児玉 規男	長野市	新日本設計株式会社	企業としては、太陽光発電、小水力発電の実績をわずかに保有しています。ただし、自身では、詳細な内容把握をしておりません。
小林 節子	諏訪郡原村	輪の舎リングリンクホール	ボールでの催事、勉強会を通して自然エネルギーの普及 農場の広大な敷地で、太陽光のみの11トンステージカーで加藤登紀子コンサートを実現いたしました。自然エネルギーと農業をどう結び付けていくか、これは2年前「八ヶ岳農場音楽祭」で2000人コンサートを開いてからの私どもの目標であり、課題です。
小林 衛	安曇野市	株式会社フォースタッドエンターテイメント	弊社は、木造軸組在来の住宅を施工している地元のビルダーです。 住宅建設のなかで、建物の性能をいかに向上して、できるだけ電気を使わない住宅を考えています。現在原発を含めてほとんどの電力は電力会社に依存しています。今後、これに頼らない自立した生活を送れるような自然エネルギーの活用ができればと思います。
小林 光洋	伊那市	株式会社 のんのん	
小牧 崇	伊那市	ソフトエネルギー基金	自然エネルギーの普及・実践的取組み 情報交換

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
齋木 規晃	千曲市	千曲市役所	福島第一原発事故以降、再生可能エネルギーに興味をもち勉強を始めました。現在、バイオマスに興味があり、施設見学などを行いながら知識を深めているところです。
斉藤 一徳	松本市	(株)斉藤建築	四賀地区の里山を再生、活用するための活動(四賀林研グループ) 太陽光発電や太陽熱利用を屋根材を傷つける事なく、安価に設置できるシステムを作りたい。
斉藤 達也	上田市		自然エネルギーと直接の関係はありませんが、前職の商社勤務時代には13年間、鉄スクラップや使用済み自動車、ASR(自動車破碎残さ)のリサイクルの仕事に携わっていました。自然エネルギーに関する書籍を読むようになってからはプライベートで高知県梶原町にいったこともあり、地元での自然エネルギーの地産地消に少しでも貢献できたらと思っています。
斉藤 裕美	上田市		家庭での節電 まだわかりません。
佐伯 妙子	東京都世田谷区	ボッシュ株式会社	

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
酒井 靖子	長野市	すくらむ中条	男女共同参画 地域興し 中条住民自治協議会副会長 荒廃農地、山地、土手などに太陽光パネルを取り付けられないか。農地法などの制約をクリアする方法。住民から出資を受けて設置すること。 老人世帯が安心してパネルを設置するために死後の設備の管理、収益を適切に遺族(遠隔の)に渡るようにするシステムの研究など。
坂本 智徳		八十二銀行	
坂本 奈々	長野県		私は信州大学の学生でISO学生委員会に所属しています。その中でも水質部局という、河川の水質などの調査をするところを担当しています。今までには環境フェアやゴミ拾い等の活動をしてきました。また土木工学科に所属しており、水力や地下熱利用等の勉強もしています。自然エネルギーに関しては以前から興味があり、学んでみたいと思っていました。まだまだ経験は浅いですがよろしくお願いします！
佐藤 敬	松本市	中山東花園から農村を元気にするプロジェクト(NNGP)	農村再生・地域再生
塩入 良章	長野市	公益財団法人長野県テクノ財団	産学官連携による新技術開発を支援しています。 研究開発課題等でお困りの際はご相談下さい。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
重兼 壽夫	東京都	富士電機(株)	エネルギー環境分野の事業活動を世界各国に展開。主要な事業は、下記の通りです。 1.火力発電、地熱発電、水力発電、太陽電池、燃料電池などのエネルギー関連事業。2.次世代の街づくりを進めるスマートグリッドの構築(スマートメーターなど)3.工場やビルオフィスにおける電力供給の信頼・安全に貢献するUPS4.電気機械(エレベーター、ロボット、工作機械、クレーンなど)や電気自動車の省エネに貢献するパワー半導体5.省エネに関わる設備診断やそれを支える製品群の開発製造販売。 長野県における自然エネルギー(再生可能エネルギー)の提案に加え、燃料電池、UPS、電力マネージ
重森 和明	茅野市		省エネルギー どのような取組みをしているのかを知りたい。
柴田 洋二	安曇野市	(株)環境アセスメントセンター	全社で市町村の温暖化対策計画策定の業務を請け負っているが、自分自身が主体となって活動していることはない。 自分が暮らす地域で自然エネルギーを導入したいと考えているので、その時に何か貢献できるように、経験や知見を深めたい。
島田 和彦	長野市	特定非営利活動法人地域会議	小水力発電 太陽光発電
清水 政幸	伊那市	伊那谷森林バイオマス利用研究会	森林バイオマスの利活用 森林バイオマスの普及啓発 自然エネルギーの一環として森林バイオマスの利活用について考えていきたい。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
清水 契	松本市	ソ-シャルエネルギー株式会社	太陽光発電事業(ファンド)の立ち上げ。 松本市での設置協力者の募集。 松本市を中心に活動しておりますが、情報共有と学びの場として参加していきたいと思っております。
清水 醇	木曽郡南 木曽町	木曽星の会	
下寄 勝子	千曲市		家庭ごみ減量の普及活動 エネルギーの地産地消に向けて活動している人とのネットワーク作り
東海林 伸篤	東京都世 田谷区	コミュニティ・ビジネス・ネットワーク	建築・コミュニティビジネス 林業の再生 → ペレット → 県産材利用住宅の促進
白井 信雄	東京都	法政大学 地域研究センター	飯田市における市民共同発電事業の効果等を、住民ケ-トや地域密着のヒアリング等により評価する研究をしてきました。その成果を他地域にもお知らせすると共に、他地域での同様の取組みのPDCAを行い、その研究的な評価と還元をさせて頂ければとおもっています。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
杉野 裕一	松本市		自然エネルギーを取り入れた家づくり。 信州産の木を使った家づくりをする工務店を運営しています。 自然エネルギーを使った、サステナブルな暮らしのあり方を模索してみたいです。
鈴木 寛	長野市		
スティーブン マックグリービー	長野市		京都大学博士課程
砂山 千春	上松町	山一建設株式会社	
瀬尾 誠	中野市	のらのらファーム	古民家に太陽光発電を設置する 薪ストーブ利用と林活用 自然エネルギーの活用普及 極小水力発電システムの研究開発

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
園田 真吾	伊那市	都築木材株式会社	・自宅にてPV・太陽熱の設置 ・屋根組込型のPVシステム(漏水性の心配なし)の施工販売スキームの構築
大洞 盛胤	長野市	信大自然環境診断マイスターしんリンク	地域カーボンカウンセラー取得内閣府後援 平成23年 環境省、環境カウンセラー(市民部門)取得 平成23年 湧水河川調査 うちエコ診断 自然環境診断マイスター取得 平成20年
高木 保夫	岡谷市	諏訪湖クラブ	
高橋 秀雄	安曇野市	株式会社武井建設	・未利用資源の有効活用と低炭素社会に向けた環境器械の開発・販売 ・新しい産業都市の構築に関するグリーンシティ・ゼロエミッション・再生可能資源等の最新技術の開発とコンサル業 ゴミ・廃油・水をキテクノロジーとしたコミットを発信したい。 農業・畜産・観光・医療・福祉等の分野で活躍できるよう取り組みたい。
高橋 潤	諏訪郡富士見町	NPO法人八ヶ岳南麓まちづくり会議	富士見町・信濃境駅周辺の活性化 第六次産業の研究・普及 特定事業型ソーラープラント

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
高橋 信司	長野市	ナガサカ電気(株)	自然エネルギー(太陽光・風力等)の普及・販売 地区住民の出資による新エネルギー設置
高橋 廣美	東筑摩郡 朝日村	朝日木材利用研究会	小学校の机、イスを村内産のカラマツ材で作る。 カラマツ材の利用。 特に熱または電力に利用したい。(薪・ペレットストーブ)
高藤 助男	諏訪市		
高山 光弘	松本市	(株)総合環境研究所	再生可能エネルギーの利活用推進のための調査研究および計画策定・評価・事業支援など
瀧澤 直樹	塩尻市	自然エネルギーまつもと	<ul style="list-style-type: none"> ・元気な地域にする、地域コミュニティの再生 ・地域の里山再生 ・バイオマスエネルギー、木質系 子供が食べる食材 信州ネットの内にパーマカルチャーに取り組んでいる人々に会いたい。 エネルギーの自前使用

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
田口 陽一	南木曾町	田口土木有限会社	
武居 辰三	塩尻市		長野県の使用電力は、95%他県から送電されています、10年後には自然エネルギーを使って、電気の自給率を50%にする取組みを活動し
武井 信彦	松本市		現在長野県環境保全協会職員として、県の温暖化対策戦略検討会で県内の中規模企業の温暖化対策の自然エネルギーの取組みなどを調査しています。(約120社訪問、3月末終了、退社) 自然エネルギーの情報収集と現実的な事業化に向け微力ですが取組んでみたいです。
竹内 統彦	松本市		青少年育成活(民間遊び場の運営管理) 子育て支援活動(NPO法人共同保育所ごたごた壮副理事) 福島こども保養プロジェクト@練馬の活動(福島の子供を一時的に保養) ・再生可能エネルギーを強力に押し進める為の仕事を探しにきた。 ・後学のため勉強しにきました。
竹内 基一	信濃町	ええっこの会	・太陽光発電(自宅・倉庫に設置済み) ・政策調査(「信濃町環境基本計画」策定審議委員会委員

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
竹内 良一	千葉県船橋市	自然エネルギー千葉の会	小水力発電に適した場所を探したい
竹村 勇	伊那市	カネタ竹村建設株式会社	建築設計における自然エネルギー利用方法 セミナー・見学会・勉強会に参加をしてまずは個人の自然エネルギーに対する知識を広げたい。
竹本 斉	須坂市	(株)タケモト	マテリアルリサイクル全般 廃棄物処理全般 建物・設備・解体工事 無害化技術研究 関連会社でコンビニエンスストアの経営長野県を代表する仕組み作りへの貢献
太細 譲士	長野市	自然エネルギー信州ネット	マネジメント部会・バイオマス部会・グリーン熱部会
田中 武徳	中野市		農村地域での自然エネルギーとして、更に景観にもマッチした水車と水を活用して、地球に優しい水車発電に取り組みたいと考えています。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
棚橋 靖	須坂市	有限会社アート・ミヤジマ	自然エネルギーを活用した機器・設備の導入促進 自然エネルギー利用普及のためのお手伝い
塚越 敏文	上水内郡 信濃町	ええっこの会	太陽光発電施設の視察及び自然エネルギーに関する勉強会 (会員宅での太陽光発電の設置)
塚田 美知	長野市	新建新聞社 出版部	地産地消の暮らし方に関心があります。 そういう情報を発信したいと思います。
塚原 克彦	塩尻市	セイコーエプソン株式会社	・家庭の省エネルギー普及活動 ・新エネルギー普及活動 ・家庭の省エネルギー普及と実践活動(子どもエコ教育・省エネ効果など) ・新エネルギー普及(太陽光・太陽熱・風力など)
月岡 通孝	松本市	特定非営利活動法人 信州松本アルプスの風	出力約1kWまでのマイクロ水力発電の普及啓発、コンサルティング(平成17年度より) グリーン電力証書発行事業(平成21年度より取り組み、太陽光)

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
鄭 喆敏	上伊那郡 南箕輪村		まだまだ知らないことだらけなので、一から学ばせて頂きたいと思います。
鄭 康雄	箕輪村		皆さんから教わり、クリーンなエネルギー社会に貢献したいです。
唐木 力	信濃町	地中熱利用促進協議会	
遠峰 徹	諏訪郡富 士見町		信州省エネパトロール隊 隊員 SEAJ(半導体製造装置協会)省エネ専門委員会、委員 工場の省エネルギーの推進(エネルギー管理士) 地域●の一つとして、エネルギーの地産地消 省エネを通じて地域貢献したいと思っており、自らを考えを●●した 地域協議会と専門●●●の●●に取り組みたい。
徳竹 順一	須坂市	宅幼老所 なずな豊丘	太陽熱利用 自然エネルギーに関する情報を知りたい。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
永井 富夫	長野市		東日本大震災の教訓から、エネルギーを自給自足できるシステムの構築が地域の生活と産業を守るためには必要不可欠であることを学びました。想定外の大規模災害がいつ発生するか分からない現状の中で、長期間にわたる大規模停電に備えるための対策を早急を実施する必要があると思います。例えば、全てのごみ焼却炉に発電設備を設置すると共に、送電線の解放を行う条件をつくる等の、地域で電力を自給自足するための効力のある具体的な方策を実現する事業に参加したいと考えております。
中島 崇伸	松本市	NPO法人 日本木育協会	
中嶋 義博	松本市	株式会社クリエイター・セス	災害発生時の避難所に、太陽光蓄電システムの普及
永田 千恵子	松本市	特定非営利活動法人 森倶楽部21	里山保全活動 (生物調査／草地の維持／森林整備／林産物の活用／環境学習指導) 間伐材の熱源としての活用 間伐材のストックヤードとしての森(or 木)の駅と林の有効利用
仲田 めぐみ	長野市	信州大学高木研究室	小布施町での新エネルギービジョン策定に向けての基礎研究を行うにあたって、参考にしたい。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
中野 昭彦	茅野市	ストップ温暖化すわの会	地球温暖化防止活動を通して自然再生エネルギーの関係で太陽光発電・バイオマス発電・小水力発電の先端技術の研修を進めてきた。又省エネ活動として省エネナビを使った家庭での省エネの実態調査等にも取り組んできた。特に家庭に於ける省エネ活動の難しさや啓蒙活動の重要性があるが、見える形になっていない。今後第4の発電とも言われる省エネには力を入れていきたい。
永見 靖	東京都	環境省地球環境局地球温暖化対策課	仕事柄国の動きは把握しておりますし、東京にいる事業者とも色々情報交換しております。諏訪地域での動きにも多少関与しています。
中村 恒彦	千曲市	NGOカトマンドゥ	NGOカトマンドゥに所属し、ネパールの植林活動の支援 小学校の教諭です。 学ぶこと
中村 義幸	諏訪郡下 諏訪町	諏訪湖浄化推進「和限」 NPO法人八ヶ岳福祉農園	水生植物・刈り草の堆肥化による循環型環境社会の構築。先人の知恵(数千年の山と共に生きてきた知恵)戦中戦後エネルギー元の木材見直しが必要であり、木材による炭素保全による温室効果ガス削減とバイオエネルギーの利用を、今の技術でもう一度進める日本型の自然エネルギーを考える必要があります。
名取 武一	諏訪郡富 士見町		

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
成田 幸尋	岡谷市	シナノ企画株式会社	
西澤 繁幸	長野市		自然エネルギー・・・特に太陽光発電について知りたいのです。 ビジネスチャンスを含めて
新田 詔三	東御市	ブレイクスルー研究会 自然エネルギー東御地域協議会	毎月第2日曜日に上田市中心公民館で研究会を開催し、課題解決集団として現在、自然エネルギーの活用などをテーマとして活動している。 情報交換により、信州の自然を活用した新しいユニークな自然エネルギーを活用した、環境立県としての地域活性化をしたい。(できる範囲で)
新田 なつき	上田市		
野口 行敏	岡谷市	株式会社 岡谷組	

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
橋本 亮太	松本市	鈴与商事株式会社 松本支店	
長谷川 宏和	山梨県南 アルプス 市	株式会社 アドバンテック	太陽光発電をはじめとする自然エネルギーの普及拡大を目指し、地元市民との皆様との連携、協力を行っています。技術的なアドバイス、サポート、企画作りも積極的に行っています。 自然エネルギーの普及が更に進むように、活動への参加や呼びかけを通りして、この会を盛り上げたいと思っています。また、自然エネルギーに関する知識を学び、理想とするエネルギー社会の構築に寄与したいと考えています。
長谷川 雅也	東京都 上高井郡 高山村	自然電力株式会社	太陽光発電所の開発 地域密着型の太陽光発電所を実現したいと思っています。 (風力発電事業10年の経験を活かして)
原 富男	上伊那郡 南箕輪村	チェルノブイリ救援中部	ナタネを使った土壌からの放射性物質の吸着 同上のバイオディーゼル燃料清造 同上の原料でのバイオガス製造 バイオガス装置 廃液中の放射性物質の分離吸着 バイオディーゼル燃料・バイオガスの普及
平出 彰子	諏訪郡原 村	特定非営利活動法人 八ヶ岳ヒューマンエナジー	個人:太陽光発電、太陽熱温水器、BDF発電 特定非営利活動法人八ヶ岳ヒューマンエナジーとして「小規模の市民協同発電所」「BDF製造」「普及啓発活動」 現在の活動の基盤を強化するためにも、つながりと情報共有を主軸に第一にし、合わせて、この組織でないとできないことを模索・検討・実施。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
平沢 文彦	阿南町		
福澤 正人	塩尻市	NPO塩尻青少年サポート	
副島 昭和	長野市	テクノ矢崎株式会社	木質ペレット焚冷温水発生機の販売 木質ペレット焚冷温水発生機PR
藤城 武	塩尻市		これから塩尻市を中心に、活動していきたい。 勉強会へ参加し、情報入手したい。 (塩尻市で協業できる)協業者を見つけたい。
藤田 治	長野市	藤田九衛門商店	一般市民として出来る事に取り組みたいと思います。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
藤縄 克之	長野市	信州大学	地下熱利用に関する研究。地下熱利用技術の普及
藤原 佳典	千曲市		専門分野 水力発電設備の計画, 設計, 施工管理 保有資格 技術士(電気電子部門), 電気主任技術者, エネルギー管理士, エネルギー診断プロフェッショナル
藤森 敬一			
古田 睦美		長野大学	
古畑 政義	塩尻市	有限会社カンキョウ・プランニング	

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
古山 直樹	長野市	信州発おいしい穀菜トラスト	電力の自給自足がしたい
ポール キャスナー	駒ヶ根市	ファイヤーサイド株式会社	薪ストーブ、薪ストーブ技術と研究 薪づくり 薪ストーブの普及、安全、文化、研究
細田 嘉一郎	松本市	積水ハウス(株)松本支店	太陽光の普及 エネルギーの自給自足
堀川 政美	安曇野市	堀川工房	地域に有益な実証モデルの具現化
本田 強	松本市	株式会社ビッグ・インテック信州	太陽光発電の販売と施工 太陽光発電の普及について

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
町田 吉弘	佐久市	日本発明教室上田支部	スポーツの振興、教育 個人の日常的な節電、エコ活動 ・欧米並みの第三のエネルギー普及に貢献できるような活動。 ・知人の風力発電研究の実現をサポートできる活動。 ・脱原発のヒントになる学習。
松岡 保正	上水内郡 飯綱町	国立長野工業高等専門学校	環境教育
松下 みや子	長野市	RE楽X 海羽根	節電 自然エネルギーを広める場づくり
丸山 香里	長野市	信州生活者ネットワーク	
丸山 弥寿郎	松本市	株式会社丸山鐵工所	薪ストーブ、ペレットストーブ、ストーブの開発・製作・販売 バイオマス燃焼機器の普及

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
三浦義正(赤崎寿樹)	松本市	信州大学	材料開発を通じた太陽光・蓄電等に関する教育研究や、バイオマス・地下水・小水力等の実証研究・教育の実施、各種公開セミナー等を通じた啓蒙活動を実施している。 自然エネルギーに関する研究開発の支援や人材育成等、研究教育機関として、ご協力が可能な箇所を取り組みたい
三木 正夫	須坂市	須坂市	須坂市地域新エネルギービジョンによる自然エネルギーの普及事業 自然エネルギー普及に向けた制度の研究
水沢 英一	上水内郡 信濃町	太陽力 株式会社 長野支店	太陽光発電システムの販売、LED照明等トータルエコの提案、販売 自然エネルギーを生かした長野県らしい故郷づくり
水野 徹哉	安曇野市	nano 花隊	耕作放棄地でナタネ・ヒマワリなどを栽培し、搾油をおこなって油として利用する活動をおこなっています。エネルギーの地産地消を目指して、地域に適したエネルギーが何なのかを研究し、導入に向けた取り組みを行いたいと考えています。 そのために、自然エネルギーについて知り、地域の人たちにその意義や利点を伝え、導入に向けて地域をまとめていく役割を果たしたいと思います。
水野 正信	静岡県静岡市	鈴与商事株式会社 エネルギー企画部	自社ビルへの太陽光パネル設置(10KW) 家庭用、業務用太陽光の販売

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
水谷 彰雄	松本市		自然エネルギーの地産地消の推進のため地域の特徴に合ったエネルギー源の調査と研究。小川レベルまで エネルギー利用のためのハードウェアも長野県の産業にしたい。
宮坂 平馬	諏訪市	諏訪湖クラブ	エネルギーとは関係ありませんが、諏訪での水資源を生かしたいと思っています。観光にもレジャーにも普段の生活の中でも利用できないかと。
宮沢 一登	長野市	協栄電気興業(株)	新事業部環境エネルギーを立上げ、太陽光発電及び省エネルギーの商品に取り組んでいます。 太陽光発電システムと他商品の県、自治体、地域の情報収集(商品卸も含め)、情報交換
宮澤 信	松本市		地球温暖化防止活動推進員としての啓蒙活動(地域で環境講座を主宰) 日本気象予報士会における温暖化問題等普及啓蒙活動 松本市環境審議会における環境問題・地球温暖化問題への取組み 普及啓蒙活動(自然エネルギーおよび地球環境問題全般) 協働の推進(電力事業者も含めた制度、仕組みの研究・企画・実行) ”スマートコミュニティ(地域モデル)”の構築
宮澤 正輝	岡谷市	諏訪湖クラブ	太陽熱利用 パッシブデザイン 建築設計に携わっているので、建築の分野から新エネルギーの利用推進に取り組みたい。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
宮下 伸悟	諏訪郡富士見町		
向所 和也	中野市	(株)北志賀竜王 (竜王スキーパーク)	スキー場運営に必要なエネルギーの効率化及び省力化 自然エネルギーの活用方法を追求し、事業性を確認したいと考えています。
村本 芳英	安曇野市	株式会社 日建エンジニアリング	
室賀 秀一	千曲市	株式会社 フジケイ	太陽光蓄電型UPS(ハイブリッドUPS)の開発・販売をしております。
桃崎 英司	茅野市		茅野市地域新エネルギービジョン策定委員会副委員長H22 年度 茅野市マイクロ水力発電施設検討会準備会委員 H23 年度 地域の再生可能エネルギー利用活動に参加したい。 特に技術的、ビジネス的な観点から経験を生かしたい。

代表氏名	市町村名	団体名	取組み／得意分野
百瀬 健司	岡谷市		今のところないが、何か出来る事をやっていきたいです。
森 茂雄	上松町		<p><実務経歴> 水力、太陽光発電所、変電所の計画、設計、施工管理、検査業務、人材育成他</p> <p><国家資格> 技術士(電気電子部門)、社会福祉主事 電気主任技術者、高圧電気工事士、低圧電気工事士、電気取扱業務(低圧) 電気施工管理技士、高圧ガス製造保安責任者</p>
森泉 一成	佐久市		<p>長野県の特徴としての自然エネルギーに取り組みたいものです。 それは山と川を生かした「小水力発電」と考えます。 「小水力発電」エネルギーの優れていることを、実証し広めていければと思います。</p>
森岡 克俊		おひさま進歩エネルギー株式会社	<p>飯田市にある、「おひさま進歩エネルギー株式会社」に所属し、太陽光発電や省エネ、木質バイオマスによる熱供給事業に携わっている。また、薪ストーブユーザーの会「薪人」の事務局や、市民向け環境学習講座等にも取り組んでいる。</p>
安井 幸次	大町市	長野県住民と自治研究所	<p>①自治体政策に関する調査・研究、研修・交流の事業 ②住民主体の地域づくりに関する調査・研究、学習・交流の事業 ③月刊機関誌「住民と自治」及び「研究所たより」の発行</p> <p>自然エネルギーを普及するための自治体政策についての学習・交流事業 10月に自然エネルギーの自治体政策に関する政策学習交流会を開催することで企画を検討中です。 あらためてご協力のお願いをさせていただきます。</p>

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
山浦 重光	上田市	自営業(翻訳家)	2010年12月末まで、上田市所在の日信工業(株)で事業センター企画購買部勤務 長野県飯田市のように環境モデル都市作りに参加したい。 官民協働型環境事業を行ってみたい。
山岸 忍	松本市	四賀林研グループ	松本市四賀地区(旧東筑摩郡四賀村)を活動拠点とし、里山の魅力と森林資源の有効活用を推進することを中心に活動。地域資源であるアカマツ材の有効利用、Co2吸収源としての森林整備推進、松茸山発生環境整備。バイオディーゼル利用を見据えたヒマワリ栽培・搾油も行っている。四賀地区は地区の森林の4割(約3000ha)がアカマツで、松茸の里としても有名である。近年松クイ虫の被害が急速に進み、アカマツの利用促進は急務と考える。また松茸の発生環境整備を進める上でも、間伐材、下草、枯れ松葉などのバイオマスが発生する。松クイ虫による枯損木、間伐材、小径木、落ち葉などを含めたバ
山口 長武	上田市	有限会社 ヤマシヨ-	私がチェーンソーなどの林業機械販売と薪ストーブの販売施工業に携わって25年が経過しました。その間、山林における諸問題や薪ストーブの危険な設置工事、それに伴う誤った知識が横行している現実を目の当たりにしてきました。一過性の流行りではなく薪ストーブをスタンダードにしていく為には、薪の安定供給と安全な工事が欠かせないと考えております。一企業だけでなく県内全体での意識改革と薪への理解度を深めて近未来に信州がバイオマス先進県となれるような活動をしていきたいと思っております。
山口 勝洋	東京都	サステナジ株式会社	ファンドを活用した自然エネルギー普及事業(主に岩手県にて展開中) ファンドを活用した自然エネルギー普及事業 ユーザー負担正味ゼロ円での事業展開
山崎 亮	須坂市	(株)山一精工	バイオマス開発

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
山本 亜希子	上田市		
山本 逸人	松本市		<p>専門性を高めるために、電気工事士2種と電験3種の受験を予定しています。 小規模分散型の太陽光発電事業の検討をしています。</p>
山本 浩行	軽井沢町	まちづくりを考える会・軽井沢	<p>エネルギー、食料、人材などの地産地消を進め、炭酸ガス削減、防災力向上に資するための提言作成とこれに関する町行政・議会との懇談会の開催。 昨年末に「軽井沢町の将来像(抜粋)」を作成、公開 軽井沢町に唯一恵まれたバイオマスエネルギーを活用したい。この分野は特に官民共同の取組みが必要であるが、まずは町民レベルのパイロット事業に着手したい。</p>
横澤 幸男	塩尻市		<p>自宅に6Kwの太陽光パネルを載せている。 水利組合で、堤の水での発電を検討している。 森林整備作業で、切り倒されている木材を使つての発電を検討。 特に、小水力、バイオマスに関しての情報交換をお願いしたい。 信州の自然資源(森林・水力)を個人レベルで活用できる方法を模索したい。</p>
横前 進	喬木村		<p>家庭での節電 学習会参加</p>

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
余頃 友康	上田市	NPO法人 フォレスト工房もくり	森林整備により発生する間伐材を、まきとして活用できるよう加工したり、まきストーブなどの普及活動として、講座を開設している。
吉岡 輝昌	茅野市		特に経験等ございませんが先日、茅野市宮川で再生可能エネルギーに関するのドキュメンタリー映画「第4の革命」の自主上映会を開催いたしました。80名の来場者があり、良い経験となりました。宮坂平馬様にもご来場いただき、信州ネットについてのご講話もいただきました。
吉田 周平	東御市	自然エネルギー東御地域協議会	「チップボイラーの開発・研究」というテーマを中心に地域での学習会や、子供達とのふれあい塾で活動しています。
和田 亨	長野市	地球環境フォーラムin長野	広葉樹のポット苗づくりとその植樹活動、信州大学電気電子工学科脇若弘之教授と連携したセミナー開催、ポット苗づくりセミナー開催など 自然エネルギー地産地消の啓発活動。(映画「第4の革命 エネルギー・デモクラシー」の上映活動 家庭(施主)と施工業者とのコーディネート 竹林の整備事業や間伐材を利用して炭をつくり土壌改良剤として活用する。ペレットやペレットストーブの販売事業を通して地域自立型環境社会の建設を目指した活動に取り組みます。
和田 豊	所沢市		電気は確かに便利ですが、作る時も運ぶ時も使うときも全てロスが生じる効率の悪いものです。一番良いのは電気の自給自足、地産地消です。また、必ずしも発電にこだわらず、熱や力をそのまま使う方法も考えるべきです。これまで見過ごされてきたエネルギー源を見直して、原発など馬鹿馬鹿しくてやっていけないようなエネルギーの創造に取り組んでみたいです。

<情報会員> 平成29年2月末現在

代表氏名	市町村名	団体名.	取組み／得意分野
渡辺 俊夫	北安曇郡 白馬村	白馬自然エネルギー研究会	農業用水を活用した小水力発電で得た電力を使い、今後普及が予想される電気自動車のために充電スタンドを設置して来訪者への利便性を図る。また、電動のミニコンピューター車を運行する。将来的には、地域の電力自給率100%を目指す。(現在、中部電力の水力発電は村内総電力量の46%を賅っている) 情報交換、研究会の開催、実証実験