

氏名	主な経歴	職業	専門分野	活動しているテーマ	主な講演内容
阿部 利美	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境カウンセラー</li> <li>○千葉県地球温暖化防止活動推進員</li> <li>○ちばCO2CO2スマート出前講座講師</li> <li>○食品ロス削減推進サポーター</li> </ul>	無職	地球温暖化防止/環境保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化防止</li> <li>○環境保全</li> <li>○SDGs</li> <li>○食品ロス削減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化防止およびSDGsに関する《児童～成人》を対象とした各種出前講座・出前授業 <ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の現状と対応策（緩和策・適応策）</li> <li>・地球温暖化と食：ガーデニング</li> <li>・身近な地球温暖化問題と対応策（千葉県、船橋市）（緩和策・適応策）</li> <li>・環境クイズ（ビンゴゲーム）</li> <li>・SDGs入門</li> <li>・地球温暖化とSDGs</li> </ul> </li> <li>・所属するボランティア団体《アースドクターふなばし》として「お話」＋「体験」＋「工作」を組合わせた楽しい講座</li> </ul>
伊澤 哲夫	<ul style="list-style-type: none"> <li>○水処理メーカー</li> <li>○産業廃棄物処理業</li> <li>○環境計量証明所</li> <li>○水・衛生に関する海外ODAコンサル（関与プロジェクト 25ヶ国以上）</li> </ul>	自営業 環境コンサルタント	上下水道/工場废水处理/廃棄物管理/環境保全対策プロジェクト/CDM/CP/環境影響評価/住民啓発/施設運転維持管理指導（公的資格）技術士（水道部門：下水道専攻、衛生工学（水質管理）/環境計量士/水質第1種公害防止管理者/放射線取扱主任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化防止・SDGsに関する講演参加</li> <li>○環境問題全般に関する資料収集・解析・評価</li> <li>○若い技術者への参考のため失敗プロジェクトまとめ</li> <li>○気象予報士試験対策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○Application of Hollow Fiber Microfiltration for a solution of Red Earth Problem in Okinawa（世界ろ過会議）</li> <li>○自分が関与したプロジェクトの失敗例を含む前記プロジェクトでの独自作成資料によるセミナー、講義、指導者養成のための数年に渡る実地指導</li> </ul>
石山 博幸	<ul style="list-style-type: none"> <li>○船橋市・市川市で小学校の教諭・教頭・校長を33年間勤務</li> <li>○東邦大学理学部 非常勤講師を10年間勤務</li> </ul>	無職	理科学習の実験観察及び考察	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化防止と海洋プラスチックごみ問題</li> <li>○太陽光発電の利用と実践上の課題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化と海洋プラスチックごみ</li> <li>○船橋ごみ事情と海洋プラスチックごみ問題</li> <li>○海洋プラスチックごみを考えよう</li> <li>○緑と太陽 豊かな自然を感じよう</li> <li>○太陽光発電</li> </ul>
井町 臣男	<ul style="list-style-type: none"> <li>○千葉県地球温暖化防止活動推進員</li> <li>○千葉県CO2CO2スマート出前講座講師</li> <li>○環境省「環境カウンセラー」（1998年登録、事業者部門）</li> <li>○NPO法人環境カウンセラー千葉県協議会で環境保全活動に取り組む</li> <li>○消費者庁「食品ロス削減推進サポーター」</li> </ul>	無職	○環境保全／地球温暖化防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化防止普及促進活動</li> <li>・「水環境体験教室」および「浄化槽啓発講習会」の講師</li> <li>・「ふなばし環境フェア」等に出展</li> <li>○水環境の保全</li> <li>○食品ロスの削減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「水環境体験教室」は船橋近郊の小中学校での出前講座。講習と実習により「水の大切さ」を知る体験学習です。講演時間に合わせて内容を決めます。</li> </ul>
宇川 麻美	<ul style="list-style-type: none"> <li>○千葉県地球温暖化防止活動推進員</li> <li>○防災士、日本防災士会所属</li> <li>○危機管理士（自然災害、社会リスク）</li> <li>日本危機管理防災学会所属</li> <li>○健康管理士、健康食学習指導員、食品表示診断士</li> <li>※大学卒業後、エネルギー関連の広報財団に勤務。エネルギー・環境問題についての講師派遣、発電所見学会、シンポジウム等の事務局、パンフレット等広報素材作成業務を行う。地球環境問題と防災、食料問題についての考察を行っている。</li> </ul>	会社経営	<ul style="list-style-type: none"> <li>○エネルギーと環境問題</li> <li>○防災・危機管理</li> <li>○食料安全性と食料自給問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「SDG'sと地球温暖化問題の関連性」</li> <li>○「地球温暖化問題と自然災害対策」</li> <li>○「地球温暖化問題と食料問題の関連性」</li> <li>○「災害対策基本法について」等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「SDG'sと地球温暖化問題の関連性」</li> <li>○「地球温暖化問題と自然災害対策」</li> <li>○「地球温暖化問題と食料問題の関連性」</li> <li>○「災害対策基本法について」</li> <li>○「国民保護法」「容器リサイクル法」等</li> <li>自然災害及び地球環境関連の法律等についての説明</li> <li>※上記内容の他に、他テーマの講座も開催実績あり</li> <li>※なお、Zoomオンラインを使用した講座も可能</li> </ul>
岡 広光	<ul style="list-style-type: none"> <li>○大協石油（株）（コスモ石油（株））</li> <li>○アースドクターふなばし</li> </ul>	無職	○地球温暖化防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地球温暖化の深刻な影響と対策</li> <li>～私たちにできること～</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○船橋市及び周辺地域の小・中学校での出前授業</li> <li>○船橋市公民館での出前講座</li> <li>○市原市市民大学校での出前講座</li> <li>○船橋市自治会に対しての出前講座</li> </ul>

永田 正孝	○千葉県地球温暖化防止活動推進員	無職	○地球温暖化に関わる科学 (電気、物理、科学) 分野	○地球温暖化防止 ○環境問題	○再生可能エネルギー ○地球温暖化の現状と原因および対策 ○電気の仕組み ○環境問題に関連した工作、体験
舩田 守良	○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○ちばCO2CO2ダイエット出前講座講師 ○食品ロス削減推進サポーター	無職	○地球温暖化問題	○地球温暖化を防ぐ為の啓発活動 (対象：児童・生徒及び成人)	○児童・生徒・市民を対象に、《地球温暖化防止に関する》啓発活動 ① 学校・公民館・自治会等で、児童・生徒及び成人を対象に、座学に《ワークショップや工作》 を加えた出前講座開催 参加者が楽しめる「地球温暖化防止の為の啓発活動」とすることに心掛けている ② 環境フェア等、各種イベントへの参加
松崎 健二	○電力会社に入社後、火力発電部門と電源立地・環境部門に所属。 環境保全対策や火力・原子力発電所の立地に係る環境アセスメント 業務や火力発電所の環境マネジメントシステム業務に従事。 ○令和6年3月よりアースドクターふなばしの一員として活動	無職	○環境・エネルギー工学全般	○「アースドクターふなばし」の一員として、主に小・中学生向けに 下記事業の啓発・普及活動を推進中 ・地球温暖化の現状と対応 ・SDGs全般と17の目標 ・電気の基礎と再生可能エネルギーの特徴	○千葉県CO2CO2スマート出前講座「地球温暖化問題と再生可能エネルギー」 ○船橋市ゼロカーボンシティ推進地域協議会との共同出前講座授業 「SDGsと再生可能エネルギー」 ○公民館での出前講座 「再生可能エネルギーと木製ソーラーカー工作」