

| 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 | ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○ちばCO2CO2スマート出前講座講師 ○食品ロス削減推進サポーター | 無職 | ○地球温暖化防止 ○環境保全 | ○地球温暖化防止 ○環境保全 ○SDGs ○食品ロス削減 | ○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 ・地球温暖化の現状と対応策（緩和策・適応策） ・地球温暖化と食：ガーデニング ・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） ・環境クイズ（ビンゴゲーム） ・SDGs入門 ・地球温暖化とSDGs ・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 |
| 伊澤 哲夫 | ○水処理メーカー・廃棄物中間処理業にて分析・処理法検討/開発・処理施設設計・施工管理・試運転・運転指導・機能評価 ○水・衛生プロジェクト国内外（ODA28年間、25ヶ国以上）コンサルタントとして水質管理（上下水道・工場排水）・廃棄物管理・環境管理指導、住民教育、EIA等に従事 ○公的資格：技術士（上下水道部門・衛生工学）、環境計量士、公害防止管理者、放射線取扱主任者、その他民間検定試験 | 自営業 環境コンサルタント | ○水質管理 ○廃棄物管理指導 ○環境保全対策 ○住民環境教育等 | ○地球温暖化防止に関する講演・見学会参加・意見交換 ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○船橋市一般廃棄物処理基本計画推進委員会市民委員 ○オンラインにて水・衛生環境ODAプロジェクト参加 ○自分が行ってきたプロジェクトのまとめ（教訓・教育用） ○上記最新資料収集 ○環境・地球温暖化・SDGsに絡む事項の資料収集 ○気象予報士試験関連資料収集 | ○Application of Hollow Fiber Microfiltration for a solution of Red Earth（国際ろ過学会） ○ODAプロジェクトで分析・水道・下水道、工場排水対策、廃棄物管理のセミナー・実務指導を行った。特に途上国向け工場排水対策として自分の失敗プロジェクト例とその教訓・EU/米国/日本の環境関連法体系を含めた環境保全対策、技術論、施設運転維持管理留意点などを網羅した4部作セミナーを各国で行った。自分編集ビデオ等（すべて英語版）。 |
| 石山 博幸 | ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○船橋のカザグルマをまもる会 | 無職 | ○地球温暖化防止 ○自然環境保全 | ○地球温暖化防止 ○船橋のカザグルマの保全保護 ○太陽光発電システム | ○地球温暖化防止に関する小学生以上を対象とした出前講座・授業 ○地球温暖化とSDGs ○再生可能エネルギー |
| 宇川 麻美 | ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○防災士、日本防災士会所属 ○危機管理士（自然災害、社会リスク） 日本危機管理防災学会所属 ○健康管理士、健康食学習指導員、食品表示診断士 ※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。地球温暖化問題と防災、食料問題についての考察を行っている。 | 会社 経営 | ○エネルギーと環境問題 ○防災・危機管理 ○食料安全性と食料自給問題 | ○「SDGsと地球温暖化問題の関連性」 ○「地球温暖化問題と自然災害対策」 ○「地球温暖化問題と食料問題の関連性」 ○「災害対策基本法について」等 | ○「SDGsと地球温暖化問題の関連性」 ○「地球温暖化問題と自然災害対策」 ○「地球温暖化問題と食料問題の関連性」 ○「災害対策基本法について」 ○「国民保護法」「容器リサイクル法」等 自然災害及び地球温暖化関連の法律等についての説明 ※上記内容の他に、他テーマの講座も開催実績あり ※なお、Zoomオンラインを使用した講座も可能 |
| 大西 優子 | ○環境カウンセラー ○NPO環境パートナーシップちば ○丸山サンクチュアリ ○船橋のカザグルマをまもる会 ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 | 無職 | ○地球温暖化防止 ○環境保全 | ○地球温暖化防止 ○自然環境保全保護 (船橋のカザグルマの保全保護) | ○地球温暖化防止を身近なことから始めよう ・ごみ・食を切り口にしたワークショップや講座 ・傘地からマイバッグを作る工作 |
| 岡 広光 | ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○ちばCO2CO2スマート出前講座講師 ○食品ロス削減推進サポーター | 無職 | ○地球温暖化防止 | ○地球温暖化防止 ○SDGs ○食品ロス | ○地球温暖化とその対策（小学校） ○地球温暖化、SDGs、食品ロス（公民館） ○地球温暖化と1.5℃目標（図書館） |
| 寺園 道雄 | ○行政パートナー ○市民活動サポートセンター運営協議会委員 ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○IPCCリポートコミュニケーター | 無職 | ○機械工学 ○システム工学 ○環境保全 | ○地球温暖化防止に関する啓発活動 | ○地球温暖化を考える ・地球温暖化の現状 ・顕在化する主な温暖化リスク ・地球温暖化の原因 ・1.5℃・2℃目標 ・地球温暖化の将来予測 ・国際社会の動向 ・日本の目標と対策 ・脱炭素社会につながるライフスタイル |
| 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、化学) 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 |
| 縄田 豊宏 | ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 | 無職 | ○化学分野 | ○地球温暖化防止推進の講座 | ○地球温暖化防止講座及び体験 ○地球温暖化の原因と防止対策 ○自然エネルギーの利用と再生可能エネルギーの体験学習 |

| | | | | | |
|-------|---|----|---|---|---|
| 藤井 惟文 | <ul style="list-style-type: none"> ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○ちばCO2CO2スマート出前講座講師 | 無職 | <ul style="list-style-type: none"> ○地球温暖化防止 ○環境保全 | <ul style="list-style-type: none"> ○地球温暖化防止 ○再生可能エネルギー ○環境保全 | <ul style="list-style-type: none"> ○地球温暖化防止 ○再生可能エネルギー ○地球温暖化に係る工作、体験 |
| 舩田 守良 | <ul style="list-style-type: none"> ○千葉県地球温暖化防止活動推進員 ○ちばCO2CO2スマート出前講座講師 ○食品ロス削減推進サポーター | 無職 | <ul style="list-style-type: none"> ○地球温暖化問題 | <ul style="list-style-type: none"> ○地球温暖化を防ぐ為の啓発活動 (対象：児童・生徒及び成人) | <ul style="list-style-type: none"> ○地球温暖化防止を目的とした市民に対する啓発 <ul style="list-style-type: none"> ・学校、公民館、自治会等における、児童、生徒及び成人を対象に「地球温暖化防止の為の啓発」を目的とした出前講座 ・環境フェア等各種イベントへの参加 |

※一部修正している箇所があります。