

No.	氏名	住所	連絡先（ご自宅等）	連絡先（所属団体名）	分野	対象	曜日・時間	コメント	依頼者お願い					所属団体	資格など	活動実績	自己PR等
									機材	材料費	謝金有無	交通費	その他				
1	吉村 明子	厚木市	080 9674 0395 akiko.yoshimura1956@gmail.com	サステナビリティ教育研究会 090 1116 3635 ehiyo123060@gmail.com	地球環境（地球温暖化・気候変動 廃棄物（プラスチックゴミ・食品ロス・3R）	小学生（4年生～）／中学生／大人	応相談 午前10：00～午後16：00		スクリーン、プロジェクター 付箋・マジックペン等	実習を行う場合は、実費負担希望	応相談	実費	プログラム等の事前打ち合わせの実施	サステナビリティ教育研究会（小学校出前授業） 一般社団法人 地球環境情報フォーラム フードバンクあつぎサポーター 宇宙キッチン（あつぎ）サポーター 環境未来研究会（現在任意団体） 地球温暖化防止推進員・県央事務局	2023年環境教育インストラクター	2017年から2019年GEOCで月1回講師招き勉強会の開催サポート；2017年から2019年UNEA・SIN総会日本UNEP協会のサポーター参加；2019年から2021年フードバンクあつぎボランティア・2022年からNGO支援でサポート活動スタート；2020年～地球温暖化防止推進員大会参加；県発行「脱炭素型ライフスタイルガイドブックパンフ地域配布等；2022年サステナビリティ教育研究会メンバー・小学校出前講座2件（横浜市内）サブ講師；2023年宇宙キッチン・小学校出前講座2件（厚木市内）サブ講師；2023年度：サステナビリティ教育研究会小学校出前授業2件；厚木市ジュニアエコリーダー環境講座第1回目担当講師；県地球温暖化防止推進員活動；マイエコ10宣言厚木市内100名アンケート実施・回収80枚（その他出前授業でジュニアエコ10宣言20枚サポート）；厚木市協働事業あつぎ市民気候会議3回見学；厚木市環境展参加 UNEP地球環境情報展の写真展示；東海大学教授・サステナビリティ教育・SDGs授業見学；2024年度：県環境科学センター マイクロプラスチック講師養成講座・講師；YES都築図書館・栄図書館授業メイン講師；横浜市ESD推進コンソーシアム；北欧環境活動家セミナー「気候変動対策と環境教育」を学ぶ；未来アクションフェス（YOUTH）応援；厚木市ジュニアエコリーダー環境講座第3回目3部形式授業講師3名 企画とMC担当；地球温暖化防止推進員会議（2回/年）アジェンダセンター長；厚木市政策課課長の説明会；デコ活アンケート70枚回収；県環境学習リーダー養成講座終了；県第2回環境活動講座受講	サポーターとしての活動や企画し、MCができる フットワークが軽く臨機応変が良く、声が大きく、聞きやすい。明るく、楽しい雰囲気での前向きな方向へ牽引する
2	三田 元彦	川崎市高津区	09065353131 moto28fudou@gmail.com	川崎市地球温暖化防止活動推進センター	廃棄物（ごみ・リサイクル）、自然環境（みどり・里山・野生生物）、地球環境（地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）		土・日曜日曜日による。終日。							川崎市地球温暖化防止活動推進センター	川崎市地域環境リーダー	町内会役員、廃棄物減量指導員	
3	衛藤 知彦	秦野市	tomohiko.eto@gmail.com	慶應義塾大学 SFC研究所 自然共生・循環ビジネス コンソーシアム	その他（環境省脱炭素アドバイザーに準じる分野）	大人	月～日曜日								環境省脱炭素アドバイザー	慶應大学SFC研究所を通じた活動	
4	浜辺謙吉	茅ヶ崎市	ken@ej.net.ne.jp 0467-73-7561	NPO法人神奈川県環境学習リーダー会	水環境／地球環境（地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）／環境教育／化学物質	小学生（低学年）／小学生（高学年）	月・火・水・木・金曜日 13時～17時		プロジェクター／PC	実費負担を希望	500円以上を希望しますが、無くても可、応相談	実費を希望	プログラム等の事前打ち合わせの実施	神奈川県環境学習リーダー会	地球温暖化防止活動推進員 IPCCリポートコミュニケーションーター	小学校への出前授業等	環境学習を通じて科学の楽しさを伝えたい。 むずかしいことをやさしく、たのしく学ぶ
5	目黒 雅也	川崎市高津区	masanari.meguro@gakusikai.jp		水環境、廃棄物（ごみ・リサイクル）、地球環境（地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）、国際環境協力、環境教育	中学生、高校生、大人	月・火・水・木・金曜日 9時～17時を基本に考えています。その他はご相談ください。	大気環境／騒音・振動・悪臭等についても全体の一部としてお話をさせていただきます	プロジェクター／HDMIコード	ハンドアウト（配布資料）の印刷・製本費	学校の場合は不要／その他はご相談ください	実費をお願いいたします	対象者の構成・プログラム・訴求する内容などについて事前打ち合わせをお願いいたします	川崎市地球温暖化防止活動推進員／電気学会IEEJプロフェッショナル会／日本技術士会等	技術士（電気電子／総合技術監理部門） 東京商工会議所エコピール	一昨年まで／日本電機工業会／日本自動車工業会で地球温暖化防止／廃棄物削減に取り組んでいました。川崎市温暖化防止活動推進員／神奈川県温暖化防止活動推進員として情報発信を行っています。	プレゼンテーションの経験は多数あります。難しい内容をかみ砕いて／受講者のレベルに合わせて優しく伝えます。受講者の城を大切にし／利点ばかりでなく課題や注意点も伝えます。特に環境保全に重要な諸技術の中身をご理解いただくことに重点を置いています。

No.	氏名	住所	連絡先（ご自宅等）	連絡先（所属団体名）	分野	対象	曜日・時間	コメント	依頼者お願い					所属団体	資格など	活動実績	自己PR等
									機材	材料費	謝金有無	交通費	その他				
7	古屋 力	鎌倉市	08054884105 chikara1@hotmail.co.jp	東京大学 未来ビジョン研究センター（080-5488-4105）	地球環境（気候危機問題・地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）、国際環境協力、環境マネジメント、環境教育	小学生（低学年+高学年）、中学生、高校生、大学生、社会人等、様々な年代層に実績があります。	月・火・金・土・日曜日 何時でもOK	日程と時間帯は、可能な限り、全面的に対応しますので、ご遠慮なくご相談ください！	自分のPCを会場に持参します。会場に電源+スクリーン+スピーカー+wifi環境のご準備だけお願いします。パワーポイントで講演をします。資料配布の要否は主催者のご意向に一任します。会場のご事情等あれば弾力的に対応可能ですので、ご遠慮なくご相談ください！	実費	有り（主催者側の過去実績でお決めくださいば結構です）	往復交通費はお願いしません。			東京大学 未来ビジョン研究センター客員研究員（気候危機）	東京都内や鎌倉市内・逗子葉山等近隣市町村でも、小学生・高校生・大学生・大学院生・社会人向けの講演実績多数。企業は日本企業向け日本語での講演、外資系企業向け英語での講演等々実績あり。それぞれの年齢層・業務にお応じた対応が可能です。	①大学教授として勤務先大学（東京）で、気候変動問題、SDGs、脱炭素、エネルギー問題、食料問題、水問題、環境市民会議、環境金融等、環境連の幅広いテーマについて、13年間、講義経験あり。 また、学外での、他大学、高校、小中学校での講義や、企業や地方自治体での社会人向け講演会等の実績は多数あり。 ②鎌倉市脱炭素かまくら市民会議と同日環境教育アドバイザーに就任。 ③大学・企業・自治体・小学生（低学年）、小学生（高学年）、中学生、高校生、大人向け等、気候変動 脱炭素 レクチャー多数実施あり。
8	西川 豊子	茅ヶ崎市	090-7940-5767 toynishi2003@ybb.ne.jp	ソーラーハウスにしかわ 090-7940-5767 solar_lady@hotmail.com http://www.facebook.com/nenryou0encooking	環境教育	小学生（低学年）、小学生（高学年）、中学生、高校生、大人	月・火・木・土曜日 9:00~14:00	ソーラーッキングを通して温暖化や自然エネルギーの話						NPO法人ちがさき自然エネルギーネットワーク		神奈川県立茅ヶ崎里山公園里の家で毎月第一日曜日にソーラーッキング。 小諸市環境フェア、茅ヶ崎環境フェアでソーラーッキング	ソーラーッキングをはじめて28年。温暖化を肌で感じています。蓄熱式クッカーの庫内温度が130℃までしか上がらなかったのに今では170℃まで上がり、パンも焼けるように。 子ども達には自然のすばらしさとソーラーッキングの楽しさを伝えたい。
9	小木 聡	川崎市宮前区	090-5425-9957 jg1oco@outlook.jp		大気環境、水環境、化学物質、地球環境（地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）	小学生（高学年）、中学生、高校生、大人	火・水・木 午前、午後							NPO法人 ブルーアース	公害防止管理者（大気、水質、ダイオキシン類） 環境計量士（濃度） 技術士（化学部門）	霧ヶ峰パークボランティア	
10	荒井 優紀子	横浜市青葉区	arai.yuh@ab.auone-net.jp 080-6728-3227		自然環境（みどり・里山・野生生物）、広報				基本的には自前です	実費を頂戴いたします。	無し	駐車料金発生の場合には実費をいただきます。	記事（レポート）作成、動画撮影、編集にあたっては事前の打ち合わせを行った上での実施とさせていただきます。		森林インストラクター	・地産地消推進のための動画制作 ・横浜海の地産地消：ブンコのコンプの紹介 ・季節のめぐみに感謝して：地産の大豆を利用したの味噌づくり	記録としての動画制作のお手伝いをします。その日、その時を説得力のある動画にしませんか！
11	佐藤 舞	藤沢市		公益財団法人神奈川県公園協会 ma.satou@kanagawa.park.or.jp	自然環境（みどり・里山・野生生物）、まちづくり（水辺・緑化・都市公園）、環境教育	小学生（低学年）、小学生（高学年）									樹木医 自然再生士 一級造園施工管理技士 松保護士 公園管理運営士		

No.	氏名	住所	連絡先（ご自宅等）	連絡先（所属団体名）	分野	対象	曜日・時間	コメント	依頼者お願い					所属団体	資格など	活動実績	自己PR等
									機材	材料費	謝金有無	交通費	その他				
12	竹井 斎	川崎市中原区	07065743001 hitoshi@g04.itscom.net	かわさき環境教育学習プロジェクト	大気環境、水環境、廃棄物（ごみ・リサイクル）、自然環境（みどり・里山・野生生物）、地球環境（地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）、くらし（グリーンコンシューマー・エコファーマー）、環境教育	小学生（高学年）、中学生、高校生、大人	月～日曜日 何時でも。 相談に応じます。		大型テレビ、または、プロジェクト	実費	相談に応じます	実費		かわさき環境養育学習プロジェクト・エコクラブかわさき	省エネ・脱炭素エキスパート検定【家庭分野・診断指導級】（省エネセンター） うちエコ診断士（環境省） 川崎市地球温暖化防止活動推進員 防災士 社会教育士	学校出前事業：2022年度14校、2023年度16校、2024年度10校 エコクラブかわさき開催 脱炭素社会に向けた対話の場づくり	・環境出前授業を延べ約22,900人／184校に実施(2013～2024年度) ・気候変動適応のミステリー(探求学習)を展開中 ・脱炭素かわさき市民会議(2021年実施)からの提案実現をフォロー中
13	藤波 祐子	葉山町	046-803-5588 hayamasdgs@gmail.com	・神奈川県環境学習リーダー会 090-9390-9181 np.o.k.leader@kela1993.org <a href="https://kankyo-leader.org/">https://kankyo-leader.org/</a>	大気環境／自然環境（みどり・里山・野生生物）／地球環境（地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）／国際協力／くらし（グリーンコンシューマー・エコファーマー）／環境教育	小学生（低学年）／小学生（高学年）／中学生／高校生／大人	月・水・木・土・日曜日 8時～18時30分（応相談）	気候変動、エシカル、SDGsなどのテーマで、学校での総合学習向けESD授業や地域でのWS向けに臨機応変に対応			趣旨や対象次第でも無償でも対応可能（応相談）			・神奈川県環境学習リーダー会 ・環境政策対話研究所 ・NPOアースエコ ・二子山山系自然保護協議会	ニューヨーク大学 コーポレート・サステナビリティ修了 東大新領域創生科学研究科サステナブル・ファイナンス修了 SDGsエキスパート（SDGsパートナーズ認定） エシカルコンシェルジュ（エシカル協会）	県内公立小中学校での地球温暖化環境出前教室 はまぎん子ども宇宙科学館自然観察講座 県内の各気候市民会議	小中学校向けの地球温暖化環境出前授業に携わる一方で、企業のサステナビリティ、サステナブル・ファイナンスコースを大学院で受講し、SDGs、エシカル、ESGについて常に自己研鑽を積んでいる。教育大学院卒のため、環境教育においても柔軟に授業を構築可能。
14	山本 やす子	大和市	046-275-6239 yasu8536ya@ae.auone-net.jp		大気環境、水環境、廃棄物（ごみ・リサイクル）、騒音・振動・悪臭、化学物質、自然環境（みどり・里山・野生生物）、まちづくり（水辺・緑化・都市公園）、地球環境（地球温暖化・オゾン層破壊・酸性雨）、くらし（グリーンコンシューマー・エコファーマー）、環境マネジメント、環境教育	小学生（低学年）	月～日曜日									英語サークル参加者40名（10年位）	40年以上地域の国際交流会、英語サークル(地域)活動をしている。人と関わるのが好きで現在は日本財団ボランティアに福祉やSDGsの勉強中。今年は大阪万博でのボランティアが決まっている。役割は高齢者のサポートケア。万博では地球温暖化問題尾関わっているようである。