

第12期 北海道地球温暖化防止活動推進員名簿

【活動分野の一覧】

ア. ゼロカーボンの意義・実践 コ. 再生可能エネルギー	イ. 省エネ・節電行動（家庭・事業者） カ. カーボン・オフセット	ウ. 省エネ・節電に関する設備対策（家庭・事業者） キ. 次世代自動車などの運輸部門対策	エ. 森林保全・吸収源対策・ブルーカーボン ク. 廃棄物・リサイクル ク. 温暖化のメカニズム
コ. 温暖化の現状・影響	サ. 温暖化の影響に対する適応策	シ. その他	

【対応プログラム一覧】

ア. 一般向け	イ. 事業者向け	ウ. 小学生（低・中学年）向け	エ. 小学生（高学年）～中学生向け	オ. 高校生～大学生向け	カ. 地域支援・その他
---------	----------	-----------------	-------------------	--------------	-------------

圏域	在住市町村名	氏名	フリガナ	活動分野	対応プログラム
道央	仁木町	赤石 哲明	アカイシ テツアキ	ウ、ク、シ（自然の大切さや魅力を伝える環境教育）	ウ（リサイクル工作、自然環境教育のガイド、環境教育教室） エ（リサイクル工作、自然環境教育のガイド、環境教育教室） オ（リサイクル工作、自然環境教育のガイド、環境教育教室）
	札幌市	安倍 隆	アンバイ タカシ	ア、イ（家庭）、ウ、コ、シ（エコアート、水、グリーンIT：ITを活用した省エネについて）	ア（森の不思議を感じるアクティビティ、地球温暖化に関する授業） ウ（森の不思議を感じるアクティビティ、地球温暖化に関する授業） エ（森の不思議を感じるアクティビティ、地球温暖化に関する授業） オ（森の不思議を感じるアクティビティ、地球温暖化に関する授業）
	札幌市	池田 航介	イケダ コウスケ	ア、ユ、サ	ア、オ
	札幌市	及川 賢一	オйкаワ ケンイチ	イ（家庭、事業者）、ウ（家庭、事業者）、オ（太陽光発電）	ア（省エネ活動支援） イ（企業の省エネ活動支援） カ（町内会の省エネ活動支援）
	江別市	岡崎 朱実	オカザキ アケミ	ア、イ（家庭）、ウ（家庭）、ウ、コ、サ	ア（家庭向け省エネ講座） イ（身近な家電の消費電力を測定するプログラム） オ（温暖化の講座、ナッジについての簡単な紹介） カ（普及啓発イベント・講演会等の企画支援・アドバイザー、脱炭素に向けた取組事例の紹介）
	札幌市	奥谷 直子	オクタニ ナオコ	ア、イ（家庭）、ウ（家庭）、ウ、ク、コ、サ、シ（省資源としての省エネ、3Rと省エネ、SDGsと食ロス・衣類ロス）	ア（家庭の省エネ、資源と省エネ、食ロス削減・エコクッキング講座、体験節電講座） ウ（イラストを使った環境全般の授業、地球温暖化の授業、風呂垢エコバック作成講座、環境あたる・すごろくを使ったゲーム、それらの作成） エ（イラストとグラフを使った環境授業、SDGsと3R・省エネ、気候変動と省エネ） オ（気候変動と食ロス・衣類ロス、SDGsと食ロス、世界の紙利便について、気候変動とエシカル消費）
	札幌市	勝毛 孝志	カツマ タカシ	ア、イ、ウ（家庭）、オ、カ、キ、ケ	ア、イ（SDGs経営、環境への対応）、ウ、エ、オ、カ
	苫小牧市	小越 剛	コゴシ コウ	ア、イ（家庭、事業者）、ウ（家庭、事業者）、エ、オ（バイオマス（木質・廃棄物）、風力、太陽、地熱は業種で別）、カ、キ、ク、コ、ユ、サ、シ（CS、カーボンリサイクル、水系、グアテマラの環境問題、COP、FCCC等の世界的な温暖化の動き、SDGs関連等）	ア（温暖化・廃棄物講座や協力隊OBとしての途上国講座、SDGs講座） イ（企業の排出量計算、省エネにむけた取組、J-クレジット・RE100の説明等） ウ（温暖化・廃棄物講座や協力隊OBとしての途上国講座、SDGs講座） エ（温暖化・廃棄物講座や協力隊OBとしての途上国講座、SDGs講座） オ（温暖化・廃棄物講座や協力隊OBとしての途上国講座、SDGs講座） カ（重点削減強化事業やゼロカーボンハウス補助金等の利用支援、公共団体実行計画や再エネリーディングマップの解説等）
	札幌市	小松 功	コまつ イサオ	ア、エ、ク、ユ、サ	ア（動画を使った気候変動とCOOL CHOICE、SDGsの基本） エ（動画を使った気候変動とCOOL CHOICE、SDGsの基本） オ（動画を使った気候変動とCOOL CHOICE、SDGsの基本）
	札幌市	千葉 英樹	チバ ヒデキ	ア、イ（家庭、事業者）、ウ（家庭、事業者）、オ（環境発電技術、マグネシウム燃料電池）、ウ、ク、コ、サ	ア（家庭における省エネ、温暖化メカニズム、温暖化影響に対する適応策） ウ（家庭における省エネ、新しい発電技術や体験） エ（家庭における省エネ、新しい発電技術や体験、温暖化影響に対する適応策） オ（新しい発電技術や体験、温暖化メカニズム、温暖化影響に対する適応策）
	札幌市	辻 晋治	ツジ シンジ	ア、イ（家庭、事業者）、ウ（家庭、事業者）、ウ	ア、イ、オ
	江別市	外崎 秀和	トノサキ ヒデカス	エ、オ（風力発電）、ウ、シ（生態系、自然環境保全、環境法令）	ア（生態系サービスに関する講演・自然観察会） イ（生態系サービスに関する講演・環境法に関する講演） ウ（環境絵本読み聞かせ） エ（自然観察会） オ（生態系サービスに関する講演・自然観察会） カ（展示会等のお手伝い）
	千歳市	中塚 茜	ナカツカ アカネ	ア、イ、コ	ア（子育て中の親向け）子どもの未来から考える気候変動と実践、高齢者向け、孫世代の未来から考える気候変動） ウ（動画やクイズなどを使った気候変動の理解促進と、実践方法のプログラム） エ（動画やクイズなどを使った気候変動の理解促進と、実践方法のプログラム）
	苫小牧市	野崎 徹	ノザキ トオル	ア、イ（家庭、事業者）、エ、オ、ウ、ク、コ、サ	ア（温暖化の現状と原因、今後の対策、私たちの役割についての講演） イ（温暖化の現状と原因、今後の対策、私たちの役割についての講演） ウ（温暖化Q&Aやクイズ、省エネ、私たちの役割についてのお話） エ（温暖化Q&Aやクイズ、省エネ、私たちの役割についてのお話） オ（温暖化の現状と原因、今後の対策についての講演） カ（広域連携を通しての活動や他の推進員との連携した事業）
	室蘭市	藤当 満	フジトウ ミツル	ア、イ（家庭、事業者）、エ、キ、ク、ウ、コ、サ	ア（ゼロカーボンアクション3.0） ウ エ（地球温暖化の現状と緩和） オ（研究論文を題材にした発表及び、各種セミナー開催）
	札幌市	宮森 芳子	ミヤモリ ヨシコ	ア、イ（家庭）、ウ（家庭）、ウ、コ	ア（家庭の省エネ講座、食ロスやペットボトル素材の分離実験を含むエシカル消費講座） ウ（小学生中学年向け省エネ節電授業） エ（小学生高学年～中学生向け省エネ節電授業） オ（食ロスやペットボトル素材の分離実験を含むエシカル消費講座）
	札幌市	村田 拓真	ムラタ タクマ	ア、イ（事業者）、ウ（事業者）、エ、オ、カ、キ、ク、コ、ユ、サ、シ（上記すべてを含む全般的なサステナビリティの潮流について講演可能。そのほか、企業のサステナビリティマネジメント及び情報開示、未来シナリオワークショップ など）	ア（未来シナリオワークショップ（理想の未来像とアクションを考える）） イ（サステナビリティに企業が取り組む意義、パートナーシップの重要性） ウ（未来シナリオワークショップ（理想の未来像とアクションを考える）） エ（未来シナリオワークショップ（理想の未来像とアクションを考える）） オ（未来シナリオワークショップ（理想の未来像とアクションを考える）） カ（未来シナリオワークショップ（理想の未来像とアクションを考える））
	札幌市	若原 勝二	ワカハラ カツジ	ア、イ、カ、ク、コ、サ、シ（札幌、北海道の気象・気候や以上気象に関連する事項の講演）	ア、イ、ウ、エ、オ、カ
	札幌市	和田 順子	ワダ ジュンコ	ウ（家庭、事業者）、ウ、シ（世界の食糧危機とフードシステム及びフードロスの現状・原因と対策）	ア、イ、ウ、エ、オ、カ
	札幌市	渡邊 大介	ワタナベ ダイスケ	ア、イ、ウ、オ（バイオディーゼルのメタン、再生電力調達）、ウ	ア（食ロスやリサイクル、再生可能エネルギー、省エネルギー） イ（食ロスやリサイクル、再生可能エネルギー、省エネルギー） エ（食ロス、省エネルギー） オ（食ロスやリサイクル、再生可能エネルギー、省エネルギー）
道北	富良野市	家次 達多	イエツグ ケイタ	ア、イ（家庭、事業者）、ウ（家庭、事業者）、エ、オ（太陽、水、木）、カ、ク、コ	ア、イ、ウ、エ、オ、カ
	旭川市	設楽 英典	シタラ ヒデノリ	ア、オ（木質ペレット）、ウ、コ	ア（パワボによる講演（聴講者の年齢等により内容は変更）） イ（パワボによる講演（聴講者の年齢等により内容は変更）及び、屋外では新割り体験等） ウ（パワボによる講演（聴講者の年齢等により内容は変更）及び、屋外では新割り体験等） エ（パワボによる講演（聴講者の年齢等により内容は変更）及び、屋外では新割り体験等） オ（パワボによる講演（聴講者の年齢等により内容は変更）及び、屋外では新割り体験等）
	旭川市	田古嶋 直樹	タコジマ ナオキ	イ（家庭）、ウ、コ、サ	ア（家庭向けの省エネ講座、蜜蝋キャンドル作成体験、地球温暖化についてのお話等） エ（身近な地球温暖化対策等） オ（温暖化が進んだ10年、20年後の予想される社会の姿について等） カ（町内会など向けに、現在の地球温暖化状況と対策講座等）
	東川町	新田 美雪	ニッタ ミユキ	ア、イ（家庭）	ア（家庭向けの再エネ・省エネ講座、エコクッキング） イ（SDGs de 地方創生カードゲーム） ウ（環境絵本読み聞かせ、省エネゲーム） エ（食と地球温暖化、SDGsの振り返りゲーム、エコクッキング） オ（食と地球温暖化の関わりワークショップ、SDGs de 地方創生カードゲーム） カ（食と環境のかわりについて高齢者向けの講話など）
	中川町	平木 宏和	ヒラキ ヒロカズ	ア、エ、オ（得意分野はありませんが、知識を高めていきます）、ウ、コ	ア（森林保全と吸収源対策や森林の持つエネルギーリサイクルなどのお話） ウ（この日の別の意味と現状 などのお話） エ（プラスチック汚染の現状と脱プラスチックの取り組み など） オ（イベントなどの脱プラスチックの推進など）
道南	函館市	池田 直樹	イケダ ナオキ	ア、イ（家庭）、ウ（家庭）、オ（太陽光発電）、キ、ク、コ	ア（一般市民向けの温暖化防止講演会） ウ（電子紙芝居「スーパーしるくま物語」等の活用） エ（児童・生徒向けの温暖化防止講演会） オ（生徒・学生向けの温暖化防止講演会） カ（環境関連イベント、エコドライブ講習会、ラジオ番組等の企画支援）
	七飯町	池田 誠	イケダ マコト	ア、イ、ウ、エ、ク	ア、イ、ウ、エ、オ
十勝	帯広市	河瀬 満子	カワセ キヨコ	イ（家庭）、ウ、ク、コ、サ	ア（地球温暖化や省エネの講座等、新聞紙でエコバック作りの体験等） ウ（新聞紙でエコバック作り、マイハシ作り、エネルギー体験、世界の環境問題、とちの食と地産地消、買い物ゲーム、SDGsについて考えよう） エ（新聞紙でエコバック作り、マイハシ作り、エネルギー体験、世界の環境問題、とちの食と地産地消、買い物ゲーム、SDGsについて考えよう） オ（SDGsについて考えよう）