

TREINが進める2024再エネ・省エネ支援プログラム-1

No	ジャンル	講演メニュー	講師	所属
01	再生可能エネルギー	再エネの種類と最近の動向	市川 哲也	TREIN技術士事務所
02	再生可能エネルギー	地域における再エネ事業の進め	市川 哲也	TREIN技術士事務所
03	再生可能エネルギー	廃食油によるBDF製造	市川 哲也	TREIN技術士事務所
04	再生可能エネルギー	太陽光発電の計画と施工	久田 一彦	伊坂電気(株)企画室
05	再生可能エネルギー	太陽光発電におけるPPA事業	久田 一彦	伊坂電気(株)企画室
06	再生可能エネルギー	太陽光発電のO&Mの重要性	久田 一彦	伊坂電気(株)企画室
07	再生可能エネルギー	地中熱利用の計画と施工	及川喜代文	(合)グランドウーエコ
08	再生可能エネルギー	地中熱施工管理技術者養成講座	及川喜代文	(合)グランドウーエコ
09	再生可能エネルギー	地域におけるEV車普及の課題	村井 秀樹	日本大学商学部
10	再生可能エネルギー	カーボン・プライシング	村井 秀樹	日本大学商学部
11	再生可能エネルギー	森林整備によるCO ₂ 削減の取組み	逸見 一郎	(社)自然と文化創造コンソーシアム
12	再生可能エネルギー	バイオ炭製造とCO ₂ 土壌貯留	逸見 一郎	(社)自然と文化創造コンソーシアム
13	再生可能エネルギー	木質バイオマス熱利用計画	茂木 俊一	(株)茂木ファシリティコンサルタンツ
14	再生可能エネルギー	バイオマスボイラへの更新計画	茂木 俊一	(株)茂木ファシリティコンサルタンツ
15	再生可能エネルギー	地域の木質バイオマス可能性評価	茂木 俊一	(株)茂木ファシリティコンサルタンツ

TREINが進める2024再エネ・省エネ支援プログラム-2

No	ジャンル	講演メニュー	講師	所属
16	カーボン・マネジメント	カーボン・ニュートラル	市川 哲也	TREIN技術士事務所
17	カーボン・マネジメント	J-クレジットと方法論の紹介	市川 哲也	TREIN技術士事務所
18	カーボン・マネジメント	森林吸収系J-クレジットの紹介	市川 哲也	TREIN技術士事務所
19	カーボン・マネジメント	排出量取引と検証業務の解説	市川 哲也	TREIN技術士事務所
20	市民活動	地域協議会発足のプロセス	星之内 進	中東遠タスクフォースセンター
21	市民活動	市民地域新電力の立上げ	星之内 進	中東遠タスクフォースセンター
22	市民活動	気候危機と市民活動	桃井 貴子	NPO法人気候ネットワーク
23	市民活動	気候変動と石炭火力問題	桃井 貴子	NPO法人気候ネットワーク
24	環境教育	SDGsと気候変動	小山富士雄	日本環境管理監査人協会
25	環境教育	世界のエネルギー事情と将来展望	小山富士雄	日本環境管理監査人協会
26	環境教育	脱炭素時代に私達取るべき行動	小山富士雄	日本環境管理監査人協会
27	省エネルギー	省エネ推進による企業の経営改善	大島 建	POLUX mc
28	省エネルギー	中小企業向け省エネ技術の紹介	田村 健人	ピコットエナジー(株)
29	省エネルギー	省エネ診断による経費削減	田村 健人	ピコットエナジー(株)
30	補助金情報	令和6年度補助金情報	市川 哲也	TREIN技術士事務所

TREINが進める2024再エネ・省エネ支援プログラム-3

No	ジャンル	講演メニュー	講師	所属
16	脱炭素	カーボンフットプリントの算定方法	田村 健人	ピコットエナジー(株)
17	脱炭素	CO2排出量の計算方法	田村 健人	ピコットエナジー(株)
18	脱炭素	SCOPE1、2、3の計算方法	田村 健人	ピコットエナジー(株)
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				