

(2023年4月1日～2024年3月31日分)

1. イベントの開催

実施日	主催・共催等	名称
2023年6月11日	IGES-JISE、NPO法人幸まちづくり研究会・新川崎ふれあい公園管理運営協議会(共催)	都市で里山をつくる ―地域の実践事例から考える「ネイチャーポジティブ」とこれからの緑の公共政策
2023年6月18日	IGES-JISE、NPO法人幸まちづくり研究会・新川崎ふれあい公園管理運営協議会(共催)	「生きものっておもしろい」 まちの中につくられた里山をたんけんしよう
2023年6月24日	IGES-JISE	JISE市民環境フォーラム「地球温暖化に対する研究と実践的取り組みについて」
2023年7月22日	IGES-JISE、葉山しおさい博物館・横須賀市自然・人文博物館(共催)	【観察学習会】けんび鏡でみるふしぎな世界
2023年7月29日	IGES-JISE、葉山しおさい博物館・横須賀市自然・人文博物館(共催)	【観察学習会】けんび鏡でみるふしぎな世界
2023年9月23日	IGES-JISE	【生物模倣工作教室】「生き物っておもしろい」くるくる回って落下する植物のたねの模型を作るとぼそう
2023年9月30日	IGES-JISE	【環境学習(観察会)】まちの中につくられた里山をたんけんしよう
2024年1月24日	IGES・神奈川県	2050年脱炭素社会の実現に向けて私たちができること～個人の行動を社会変革につなげるには

2. 講師派遣

実施日	主催・共催等	名称
2023年4月1日	慶応義塾大学環境情報学部	エネルギー環境論
2023年7月8日	神奈川県	第1回かながわ気候市民会議 in 逗子・葉山
2023年7月12日	厚木市	第1回あつぎ気候市民会議
2023年7月16日	厚木市	第2回あつぎ気候市民会議
2023年8月5日	神奈川県	第2回かながわ気候市民会議 in 逗子・葉山
2023年9月23日	神奈川県	第3回かながわ気候市民会議 in 逗子・葉山
2023年10月28日	神奈川県	第4回かながわ気候市民会議 in 逗子・葉山
2023年11月2日	公益財団法人神奈川国際交流財団、IGES	カフェ・インテグラル「国際的な気候変動枠組み「パリ協定」の進捗～“地球沸騰化”と呼ばれる時代に学ぶ～」
2023年11月5日	横浜市地球温暖化対策推進協議会、一般社団法人環境政策対話研究所	第1回田園都市青葉・気候市民会議
2022年12月2日	神奈川県	第5回かながわ気候市民会議 in 逗子・葉山
2023年12月9日	横浜市地球温暖化対策推進協議会、一般社団法人環境政策対話研究所	第2回田園都市青葉・気候市民会議

3. 審議会等への参加

実施日	主催・共催等	名称
2023年4月～	神奈川県	かながわ脱炭素推進会議(運営委員会)
2019年4月～	神奈川県	神奈川県気候変動適応に関する有識者等検討会議(委員)
2020年6月～	神奈川県	神奈川県環境審議会(委員)
2019年4月～	川崎市環境総合研究所	川崎市環境総合研究所有識者会議(委員)
2022年4月～	川崎市	川崎市環境審議会(委員)
2022年8月～	横浜市	横浜港カーボンニュートラルポート臨海部事業所協議会(委員)
2022年8月～	一般財団法人 日本環境衛生センター	海洋プラスチック汚染に対処する国際的な法的枠組みに関する懇談会(委員)
2022年10月～	一般財団法人 日本環境衛生センター	「令和4年度一般廃棄物処理事業実態調査に係る見直し検討業務」に係る今後のリサイクル率検討ワーキンググループ(仮)委員
2023年1月～	環境政策対話研究所	「気候市民会議の企画設計支援研究会」(委員)

4. 視察・研修等の受入れ

実施日	主催・共催等	名称
2023年8月1日～4日	IGES	横須賀三浦地区高校生インターンシップ
2023年8月3日	神奈川県	神奈川県財政課インターン生訪問
2023年11月7日	神奈川県町村会	令和5年度 神奈川県町村会行政調査

5. プロジェクト・共同研究・その他

実施日	主催・共催等	名称
2022年12月～	東京都市大学	日本の排水におけるマイクロプラスチックの研究
2024年1月～	葉山町	葉山町地球温暖化対策実行計画(区域施策編)策定支援事業

6. 協定等

実施日	主催・共催等	名称
2007年3月～	横浜国立大学、IGES	協力に関する包括協定
2011年7月～	横浜市立大学、IGES	協力に関する包括協定
2013年8月～	川崎市、IGES	連携・協力に関する基本協定書
2015年3月～	横浜市、IGES	連携・協力に関する基本協定書(Y-PORT等)
2023年4月～	神奈川県教育委員会	「県立高校生学習活動コンソーシアム協議会」連携と協力に関する協定