

平成29年度(2017年度) 海外視察・研修対応一覧(環境総合研究所)

日程	行事名	国名	人数	講義内容／主な視察先	来訪者
1	2017.6.2 慶応義塾大学留学生視察	中国、モンゴル、セネガル、ガーナ、スワジランド、エジプト、インドネシア、ベトナム	19	・川崎市の大気環境行政について	慶応義塾大学湘南藤沢キャンパス留学生
2	2017.6.15 中国山東省視察	中国	22	・川崎市の環境対策について	中国山東省の化学産業関係の管理者等
3	2017.6.30 国際連合地域開発センター視察	インド	2	・川崎市の国際貢献の取組について ・ペトリファインテクノロジー(株)視察 ・エコ暮らし未来館視察	国際連合地域開発センター関係者
4	2017.7.3～7 瀋陽市環境技術研修(平成29年度第1期)	中国	2	・環境行政研修(大気汚染関係中心) ・市内環境関連施設の視察	瀋陽市環境保護局職員
5	2017.7.7 JICAベトナム水質管理プロジェクト訪日研修	ベトナム	12	・川崎市の水環境について ・水質分析業務について	ベトナム天然資源環境省、地方省・市天然資源環境局等
6	2017.7.14 JICAスリランカ水質管理プロジェクト訪日研修	スリランカ	15	・川崎市の水環境について	スリランカ中央環境局職員等
7	2017.7.18 JICA大気環境管理訪日研修	メキシコ、ミャンマー、モンゴル、マレーシア、インド、エジプト、アフガニスタン、チリ、アルゼンチン	15	・川崎市の公害対策の歴史 ・川崎市の大気汚染対策 ・大気常時監視測定局視察	各国で中央又は地方の行政機関で大気環境管理に従事する職員等
8	2017.7.27 JCM都市間連携ワークショップ研修	ミャンマー、タイ、ベトナム、カンボジア、フィリピン	50	・川崎市の公害対策の歴史について	環境省JCM事業に参画している海外自治体関係者
9	2017.7.28 北京大学夏期日本研修視察	中国	12	・川崎市の環境対策について	北京大学環境科学与工程学院学生他
10	2017.8.29 九都県市JICA青年研修	東ティモール	19	・川崎市の大気環境行政について	東ティモール関係者
11	2017.8.31 JICAミャンマー国水環境管理研修	ミャンマー	6	・川崎市の水環境について ・水質分析業務について	ミャンマー環境保全局、関係省庁の職員他
12	2017.9.14 東アジア・クリーン・エア・シティ(イクレイ日本)視察	中国	26	・川崎市の環境対策について ・昭和電工株式会社視察	中国の都市の関係者他

13	2017.10.16 ～20	川崎市・瀋陽市都市間連携訪日共同研究	中国	3	・PM2.5共同研究に係る報告書協議 ・VOCに係る企業視察	瀋陽市環境保護局 職員
14	2017.11.2/ 11.8	JICAイラン研修「地方自治体における焼却炉導入計画策定」研修	イラン	14	・浮島埋立事業所視察 ・王禪寺処理センター視察	イランの行政関係者
15	2017.11.5～ 25	瀋陽市環境技術研修(平成29年度第1期)	中国	2	・環境行政研修 ・市内環境関連施設の視察	瀋陽市環境保護局 職員
16	2017.11.30	珠海市都市間連携訪日VOC技術研修	中国	6	・川崎市のVOC対策について	珠海市環境保護局 職員
17	2018.1.25	天津市都市間連携研修	中国	7	・川崎市－瀋陽市都市間連携協力事業PM2.5共同研究について	天津市環境保護局 職員
18	2018.1.30	JICAエチオピア研修	エチオピア	10	・川崎市の公害克服の歴史について	エチオピア工業団地 開発公社関係者
19	2018.2.5～9	川崎市・瀋陽市都市間連携訪日共同研究	中国	3	・PM2.5共同研究に係る協議 ・火力発電所視察	瀋陽市環境保護局 職員
20	2018.2.8	東京大学留学生フィールドワーク	アジア圏	15	・川崎市の公害克服の歴史について ・川崎市の循環型社会への取組について	東京大学留学生
21	2018.2.13	カタール自治環境省研修	カタール	6	・川崎市の公害克服の歴史について ・大気環境・水質環境の取組について ・大気常時監視(環境モニタリング)について	カタール自治環境省 関係者
22	2018.2.27、28	我が国循環産業海外展開事業化促進のための研修	モザンビーク、ケニア、モルディブ、ネパール、ブルネイ	13	・川崎市の循環型社会への取組について ・加瀬区クリーンセンターの見学 ・エコ暮らし未来館、資源化処理施設の見学	環境省が二国間協力を実施してきた国や循環産業の海外展開が想定される国等
23	2018.2.28	アジアにおける持続可能な低炭素型及び強靱な都市への転換促進ワークショップに係る研修	インドネシア、ベトナム、タイ、インド、ポーランド	19	・川崎市の公害克服の歴史について	低炭素社会構築に携わる関係者
			合計	298		