

表 研修プログラム

1 日目 (6/17)	2 日目 (6/18)	3 日目 (6/19)	4 日目 (6/20)	5 日目 (6/21)	6 日目 (6/22)
オリエンテーション	オリエンテーション コース概要説明	気候変動に関する 国際交渉の変遷 COP18、各国の NAMA 策定状況	温暖化対策施策、 自治体行動計画、 J-VER、J-VETS、 JCM/BOCM	環境モデル13都市 環境未来都市 低炭素都市シナリ オ作り	広島市の交通計画 路面電車体験と世 界遺産視察
	各国・都市の気候 変動対策、課題、 研修員による発表	アジア諸都市にお ける温暖化対策事 例	炭素クレジット制 度、MRV ツール (CDM、ICLEI 等) MRV 演習①概要	北九州市の環境政 策の歴史、北九州 市環境ミュージアム	
7 日目 (6/24)	8 日目 (6/25)	9 日目 (6/26)	10 日目 (6/27)	11 日目 (6/28)	12 日目 (6/29)
都市計画・交通管 理、アジア諸都市 の取組 MRV 演習②交通	建築物・住宅の省 エネ、CASBEE MRV 演習③エネ ルギー	北九州エコタウン の建設、運営	地域エネルギー管 理、東田地区スマ ートコミュニティ視 察	北九州市の廃棄物 管理、資源活用と ごみ減量	市民参加による公 園管理、到津の森 公園視察
				廃棄物中間処理	
北九州市の都市計 画、市街化区域整 備、視察、モノレ ール体験	建築物・住宅の 省エネ促進施策 学研都市ひびきの 施設視察	北九州エコタウン 視察、リサイクル産 業、再生可能エネ ルギー施設	省エネビジネス、サ ービス、CO2 排出 量の見える化	ビオトープ視察(最 終処分場跡地) 生ごみ堆肥化の取 組	
13 日目 (7/1)	14 日目 (7/2)	15 日目 (7/3)	16 日目 (7/4)	17 日目 (7/5)	
上水道管理 無収水率の向上、 高効率処理、水質 管理、省エネ化	REDD/REDD+ 定義・背景、経緯、 国際的取組、各国・ 自治体の取組 MRV 演習④森林	北九州市の防災・ 減災、ハザードマッ プ、避難訓練 MRV 演習⑤上下 水、⑥廃棄物管理	リスクコミュニケー ション 市民対話に よる公害克服、 PCB 処理施設受入 れ	研修員によるアク ションプラン発表 コース評価・講評	
			北九州市の環境国 際協力		
下水道管理、焼却 炉とのエネルギー 融通、下水・排水処 理、汚泥の有効利 用、太陽光・小水力 発電施設	森林・緑地保全 北九州市の緑地整 備、景観 資源循環モデル、 震災復興(南三陸 町バイオマス活用)	北九州市の環境モ ニタリング、公害監 視、企業との協定 環境モニタリングビ ジネス 民間企業 の役割	アクションプラン発 表準備	閉会式	