

平成28年度視察受入実績

No.	日付	都道府県名	市区町村・団体名	視察内容
1	4月26日	埼玉県	川口市	動物愛護条例
2	5月9日	京都府	舞鶴市	①バス交通施策 ②高岡ふれあいバス
3	5月12日	愛知県		持続可能な社会づくりに取り組む先進事例
4	5月19日	宮城県	名取市	低炭素社会の実現に向けた環境モデル都市の取組
5	5月19日	三重県	四日市市	豊田市美術館「デトロイト美術館展」
6	5月24日	広島県	尾道市	①議会運営 ②まちひとしごと創生総合戦略
7	5月25日	岡山県	倉敷市	スカイホール豊田
8	7月12日	岐阜県		新規就農者の確保・育成
9	7月13日	埼玉県	戸田市	公共交通（バス）に関する取組
10	7月13日	北海道	富良野市	豊田市版コミュニティスクール
11	7月14日	大分県	大分市	上水道と下水道の組織統合
12	7月15日	長野県	飯田市	豊田市の林業政策
13	7月20日	長崎県	長崎市	定住人口促進への取組・空き家バンク
14	7月21日	愛知県	東郷町	議会基本条例
15	7月21日	群馬県	伊勢崎市	環境モデル都市の取組
16	7月29日	山形県	鶴岡市	地域自治区制度と地域自治システム
17	8月2日	広島県	福山市	選挙の投票率向上
18	8月3日	岡山県		水素ステーション、燃料電池自動車に関する見学
19	8月3日	茨城県		交通安全学習センターの概要・講習会内容
20	8月4日	広島県	呉市	地方卸売市場の一般開放
21	8月18日	愛知県	みよし市	スポーツ推進計画・総合型地域スポーツクラブ
22	8月18日	香川県	三豊市	寺部こども園の施設概要
23	10月4日	岡山県	倉敷市	とよたエコフルタウン
24	10月11日	東京都	三鷹市	とよたエコフルタウン

平成28年度視察受入実績

No.	日付	都道府県名	市区町村・団体名	視察内容
25	10月13日	長野県		砂川衛生プラント
26	10月13日	岩手県	大船渡市	地域自治システム
27	10月14日	岩手県	大船渡市	とよたエコフルタウン
28	10月17日	埼玉県	狭山市	動物愛護センターの取組
29	10月19日	長野県	大町市	予算決算委員会の運営
30	10月23日	静岡県	掛川市	三州足助公社の管理運営
31	10月24日	東京都	杉並区	環境モデル都市と中心市街地活性化
32	10月25日	栃木県	小山市	とよたエコフルタウン
33	10月25日	東京都	目黒区	動物愛護ボランティアの育成と共働
34	10月26日	静岡県	富士市	ゾーン30、ハンプ
35	10月27日	埼玉県	所沢市	期日前投票所
36	11月1日	静岡県	御殿場市	交通まちづくり推進
37	11月7日	千葉県	船橋市	公園整備・道路の緑化
38	11月8日	山口県	山口市	地域自治区制度と地域自治システム
39	11月10日	愛知県	幸田町	防災センター
40	11月10日	広島県	東広島市	スマートインターチェンジ・ハーモ
41	11月15日	山梨県	甲州市	公共交通の取組
42	11月17日	茨城県	土浦市	低炭素なまちづくりの推進
43	11月17日	石川県	内灘町	重要伝統的建造物群保存地区
44	11月17日	広島県	広島市	美術館の概要（現地視察）
45	11月18日	高知県	高知市	人事制度改革
46	11月24日	秋田県	八峰町	①地域自治システム ②ミライのフツーな自治モデル
47	1月12日	岡山県	岡山市	豊田市低炭素社会モデル地区
48	1月16日	静岡県	浜松市	多面的人事評価制度

平成28年度視察受入実績

No.	日付	都道府県名	市区町村・団体名	視察内容
49	1月20日	千葉県	木更津市	卸売市場
50	1月24日	愛媛県	新居浜市	木の駅プロジェクト
51	1月24日	兵庫県	神戸市	低炭素社会の取り組み
52	1月25日	長野県	上田市	議会だより・議会報告会
53	2月6日	埼玉県	熊谷市	ラグビーワールドカップ2019
54	2月6日	愛媛県	大洲市	議会運営について
55	2月8日	愛知県	瀬戸市	青少年センター
56	2月8日	千葉県	船橋市	議会改革について
57	2月8日	長野県	大桑村	とよたエコフルタウン
58	2月9日	兵庫県	姫路市	民間型アウトソーシング
59	2月9日	岐阜県	下呂市	豊田市中核製材工場
60	2月15日	石川県	金沢市	豊田市美術館の取組 美術館を生かした観光のまちづくり
61	2月15日	熊本県		100年の森づくり構想
62	2月20日	愛知県	名古屋市	高齢者先進安全自動車購入費補助
63	2月26日	沖縄県	浦添市	スポーツ施設の視察
64	3月28日	新潟県		議会活性化の取組