

平成 18 年度 社会実験実施地域一覧

No.	地域	実験名称	実験概要
1	北海道 帯広市	帯広まちなか歩行者天国社会実験	帯広駅前の道道及び市道において、歩行者天国を実施するとともに、駐車場の利用向上策を実施する。また、駅前から馬車を運行する
2	北海道 釧路市	ここちよい湖畔、のんびり温泉『阿寒湖』社会実験	阿寒湖周辺地区の商店街内の道路において、一方通行化とともにボンエルフ化を実施し、路上駐車抑制効果を検証する。また、駐車場、商店街、住宅地を結ぶ循環バスを運行する
3	北海道 札幌市	安全・安心で魅力的な道路空間の創出実証実験	薄野地区において、夜間に歩行者天国化する歩行者優先施策を実施する。また、大通り地区において、タクシールールを設置する
4	岩手県 盛岡市	馬車が走るスローで素敵なまち盛岡の魅力づくり社会実験	盛岡市の中心部の道路において、観光馬車を運行し、周囲への影響や、安全性の検証を行う
5	岩手県	官と民のコミュニケーション向上プロジェクト(いわてロードユーザーズクラブ)社会実験	盛岡市内において、NPOが道路利用者からなるロードユーザークラブを設置し、利用者の視点での改善要望や地域活動に取組む
6	宮城県 仙台市	杜の都のまちなか自転車実験	仙台市中心部において、広幅員歩道内で歩行者と自転車の分離を促す路面標示を試行するとともに、自転車レーンを設置する
7	秋田県 五城目町	朝市と商店街の共存、安全・安心な道路空間確保等の実験	五城目町中心部において、一方通行規制を実施した上での仮歩道の設置により歩行者空間を確保するとともに、ハンプによる自動車の速度抑制効果を検証する。また、道路を活用して既存の朝市の設置方法の改善を試行する
8	福島県 郡山市	“音楽都市郡山”イメージ創出社会実験2006	郡山駅前通りにおいて、広幅員歩道を賑わい空間として活用するとともに、市街地における自転車降車のルールづくりに取組む
9	福島県 浪江町	浪江ゆうゆう通り交通安全対策社会実験	浪江町の町道において、ハンプによる自動車の速度抑制効果の検証とともに、イメージ歩道の設置による歩行者優先施策を実施する
10	埼玉県 所沢市	市民主体の歩行者に安全なまちづくり導入実験	小手指駅前の生活道路において、ハンプや狭さくによる自動車の速度抑制効果の検証とともに、歩行者と自転車の分離を試行する
11	埼玉県 杉戸町	宿場町杉戸「五十市」復活社会実験	東武動物公園駅周辺道路において、歩行者と自動車の分離を試行するとともに、歩道における溜まり空間の設置を実施する
12	東京都 国分寺市	ハンプの連続設置及び抜け道利用者への自覚促し実験	国分寺市内の生活道路において、ハンプや狭さくによる自動車の速度抑制効果を検証するとともに、抜け道利用を見合わせるよう協力を呼びかける活動を実施する
13	東京都 新宿区	道路空間の再配分による自転車等の駐車スペース確保・整序化実験	新宿駅西口において、歩道空間を活用して二輪車駐車場(車道から乗り入れ)、自転車駐車場(歩道から乗り入れ)を設置し、設置形態等を検証する

14	神奈川県 横浜市	区民と創る、人と桜にやさしい 賑わいの道路空間社会実験	大岡川のプロムナードにおいて、自転車走行レーンを確保するとともに、住民参加による溜まり空間の整備を試行する。また、人と桜にやさしい舗装の試験施工を実施する
15	神奈川県 相模原市	安全で快適な道路空間の再 構築による賑わい創出社会 実験	相模原市の買物公園道路の歩道において、たまり空間を確保するとともに、路上駐車帯の利用促進活動を実施する
16	新潟県 佐渡市	電動自転車サイクリングで小 木観光エリア活性化実験	佐渡の小木地区において、路面標示等の設置により自転車走行レーンを仮設し、電動自転車のレンタサイクルを実施する
17	愛知県 豊田市	IT・ITS技術と連携した地区交 通安全対策社会実験	豊田市の中心市街地において、カーナビと連携した通過交通抑制とともにランプや狭さくによる自動車の速度抑制効果を検証する
18	滋賀県 草津市	南草津地区くらしのみちゾ ン施策の有効性検証実験	南草津地区の生活道路において、一方通行規制の時間延長やランプや狭さくを設置による通過交通の抑制効果を検証する
19	大阪府 吹田市	商店街・企業・NPO・自治会・ 行政で創造する“江坂エスコ タウン再生”社会実験	江坂駅西側の歩車共存道路において、道路上における駐輪施設の整備を試行するとともに、自動車の進入を禁止した上で道路を活用した賑わい活動を実施する
20	大阪府 堺市	堺大小路シンボルロード賑わ い社会実験	堺市の大小路において、既存駐車場の利用及びバスの活用を促進することによる通過交通の抑制効果を検証するとともに、来街者に分かりやすい道案内を実施する
21	大阪府 藤井寺市	あんしん歩行エリア内の通過 交通の速度抑制社会実験	藤井寺市中心部の生活道路において、ランプとクランクの設置による自動車の通過及び速度の抑制効果を検証する
22	和歌山県 和歌山市	和歌山市まちなか街道案内 社会実験	和歌山市の中心市街地において、来街者に分かりやすい道案内を実施する
23	島根県 出雲市	「にぎわいと活気」を取り戻す 大社町社会実験	大社地区において、通り名を利用した道案内及び歩行者空間の確保を実施し、観光客の回遊性及び安全性を検証する
24	島根県 隠岐の島 町	島まるごとミュージアム構想 道路空間の再生実験	西郷港周辺地区において、通り名を記した標識の設置やマップによる道案内を実施する
25	広島県 広島市	ひろしま物流まちづくり社会実 験	広島市の中心部において、路外・路上に共同荷捌き施設を設置することによる路上荷捌き車両の削減効果を検証する