平成 16 年度 社会実験実施地域一覧

(1) くらしのみちゾーン・トランジットモールの社会実験

		CHAIN S. MITTER
	実施地域	実験の概要
1	岩手県 紫波町	【過去と未来が循環する人にやさしい街づくり実験】 幅員が狭く歩道のない中心商店街通りにおいて、歩行者・自転車の安全性、快
	23(112)	適性の向上を図るため、車道幅を縮小して歩道を確保し、路線バス以外の大型車
		の進入禁止、ハンプの設置による速度抑制を実施し、その有効性や課題について 検証を行う。
2	山形県	【もてなしとにぎわいの街道づくりを目指した交通実験】
	大江町	大江町の中心市街地である左沢地区において、歩道が狭い中心商店街の賑わい を取り戻し、安全性を向上するため、道路のスラローム化に加え、歩道を広げる
		とともに、イベントを実施し、その有効性や課題について検証を行う。
3	東京都	【原宿神宮前くらしの道およびオープンカフェ等社会実験】
	渋谷区	原宿神宮前地区の地元商店街において、通過交通の抑制を図るためのソフト面
		│の取組みとともに、地域の活性化を図るため、イベントやオープンカフェを実施 │ │し、その有効性や課題について検証を行う。
4	東京都	【トランジットモールと楽しく、安全に歩ける歩行空間創出実験】
	目黒区	道路幅員が狭く、違法駐輪があふれている自由が丘地区において、歩行環境の
		向上や交通利便性の向上を図るため、自動車進入抑制、共同集配システムの導入、 小規模駐輪場の分散設置などを実施し、その有効性や課題について検証を行う。
5	石川県	【歴史的な補助幹線道路の歩車共存化に向けた交通社会実験】
	野々市町	歴史的な道路(旧北國街道)において、通過交通の低減や歩行回遊性の向上を
		図るため、イメージ歩道、狭さく、ハンプ等の設置を実施し、その有効性や課題
		について検証を行う。
6	大阪府	【気軽にちょっと覘きたくなる祭都空間(道くさ空間)づくり実験】
	岸和田市	交通渋滞の慢性化や回遊行動の欠如等によって都市的魅力が低迷している中心 大街地において、街の浜地はた図えため、よいな世において、街へ送入、地行者専用送
		│市街地において、街の活性化を図るため、レンタサイクルの導入、歩行者専用道 │ │路におけるオープンカフェを実施し、その有効性や課題について検証を行う。
7	大阪府	聞にのけるオーノンガフェを実施し、その有効性で誘題について検証を行う。 【自転車のまち堺における「自転車力」を活かすためのまちづくり実験】
,	堺市	自転車のまち堺において、観光を含めた地域交流の促進、駅周辺の環境の向上
	- 71 113	及びまちづくりに対する市民意識の向上を図るため、歩道上の物理的に分離され
		た自転車走行空間の創出や駐輪場への誘導等を実施し、その有効性や課題につい
		て検証を行う。
8	大阪府	【「歩いて暮らせるまち"そね" みちづくりプロジェクト」】
	豊中市	大阪市のベッドタウンである住宅地区において、歩行者主体の安全・安心な交
		通環境の創造や住民による主体的な取組みとしてメインストリートの活性化を図
		るため、通過交通や車両速度の抑制、一方通行化等を実施し、その有効性や課題 について検証を行う。
9	島根県	【平成 16 年度 人と環境にやさしい交通社会実験】
	津和野町	【十成 10 年度 八と塚境にできるい文通社会失歌】 観光地津和野において、歩行者や自転車利用者の安全性・快適性を向上させる
		とともに、地域住民と観光客との交流機会の増加や賑わいの創出を図るため、ト
		ランジットモール、オープンカフェ、パーク&ライドなどを実施し、その有効性
		や効果について検証を行う。

(2) オープンカフェ等地域主体の道活用に関する社会実験

(2) 7	実施地域	実験の概要
1	北海道	【人と環境を重視した道路空間の再現】
	札幌市	人・自転車・自動車が混ぜんとなった交通状況を改善するため、JR札幌駅前の駅前通りにおいて、自転車走行レーンの設置など道路空間を再配分する実験を行い、その有効性や課題について検証を行う。また、官民の協働による街づくりのため、地元が中心となったオープンカフェの実施や地元と協力して路上駐輪場の整理整頓を実施し、その有効性や課題について検証を行う。
2	岩手県 盛岡市	【盛岡シネマタウン社会実験】 多数の映画館が立地する中心市街地において、「歩いて楽しむ街」として街の魅
	<u></u> 37,12	力を向上させるため、映画館通りの映画祭等とあわせて、大通りのバストランジットモールとオープンカフェを実施し、その有効性や課題について検証を行う。 また、周辺駐車場へレンタサイクルを配備し、中心市街地へのパークアンドサイクルライドの促進を図る実験を実施し、その有効性や課題について検証を行う。
3	岩手県東和町	【「にぎわいの"みち"・暮らしの歩道」協働型創出実験】 東和町の中心市街地の商店街通りにおいて、将来の歩道整備を念頭に、地権者 の自主的なセットバックによる道路空間の有効活用を図るため、地域主体の道路 空間の維持管理体制構築に向けて、仮設歩行空間創出、歩行者天国化、オープン カフェ等の道路の利活用に関する実験を行い、その有効性や課題の検証を行う。
4	秋田県 六郷町	【地域連携サイクルマネジメントによる活性化実験】 中山間地域の六郷町、千畑町、仙南村の3町村(合併予定)において、メイン ストリートとなる中心市街地の賑わいを創出するため、自転車歩行者専用空間を
		設ける実験を行い、その有効性や課題について検証を行う。また、町村合併に向け地域間交流の充実のため、サイクリングコースの設定とともに、自転車休憩所やレンタサイクルの設置等を行い、住民の連携・交流を図る。
5	福島県郡山市	【郡山にぎわい・夢カフェ社会実験】 郡山市中心市街地の「なかまち夢通り」において、街の魅力を高め、賑わいを 創出するため、オープンカフェを実施し、その有効性や課題について検証を行う。
6 (追加)	藤沢市	【市街地活性化を目的としたオープンカフェの運営実験】 藤沢駅前のペデストリアンデッキにおいて、駅北西部商店街との回遊性向上、藤沢駅自由通路の歩行者混雑解消のため、来街者が休息し、行動範囲を分散させられるようにオープンカフェを設置し、その有効性や課題について検証を行う。また、併せて、観光・生活関連のインフォメーションセンターを設置し、周辺商店街等への誘導を図る。
7	新潟県新潟市	【公共空間の有効活用による賑わい創出実験「みちと水辺のオープンカフェ」】 新潟市のシンボルとなっている萬代橋を核として、中心市街地の賑わいの創出 を図るため、オープンカフェやイベントを実施し、その有効性や課題について検 証を行う。
8	新潟県 能生町	【能生町 中心市街地活性化 社会実験 - 道の駅といっしょに にぎわうのう - 】 能生町の中心商店街において、歩行者天国を実施するとともに、路肩等を彩色 するなど彩りある道路景観形成を実施し、あわせて道の駅から商店街へ来訪者を 呼び込むためのレンタサイクル等を実施し、その有効性や課題について検証を行 う。
9	富山県 富山市	【公共空間の活用による賑わいと回遊性の創出実験】 富山市の中心市街地において、賑わいの創出を図るため、オープンカフェやイベントを実施し、その有効性や課題について検証を行う。
10	愛知県 名古屋市	【歩行者空間の地域共同による活用・管理促進社会実験】 名古屋中心部の久屋大通等において、歩行者空間を地域が共同で管理していく 体制を構築するため、歩道上の休憩施設の設置・運営や清掃活動などを実施し、 その運営システムの検証を行う。 また、安全・安心・快適な歩行者空間を実現するためのITS技術を活用した 歩行者案内サービスについても検証を行う。

	実施地域	実験の概要
11	岐阜県 岐阜市	【光と緑あふれる歩行者空間創出実験】 岐阜市の2大商業地区(岐阜駅周辺地区と柳ヶ瀬地区)を結ぶ玉宮通りにおいて、魅力的な歩行者空間の創出による市街地の再生を図るため、オープンカフェ 等を実施し、その有効性や課題について検証を行う。
12 (追加)	岐阜県 岐阜市	【鵜飼屋地区道路空間にぎわい創出による地域活性化実験】 金華山・長良川地域において、観光・交流人口の増加をはかるため、県道を歩 行者天国として活用し、オープンカフェや屋台などを設置し、休憩スペースや憩 いの場とすることで、にぎわい空間の創出を図る。
13	大阪府 茨木市	【茨木・宇野辺駅周辺地区複合モビリティポート社会実験】 大阪モノレール宇野辺駅~JR茨木駅の区間において、道路や駅前空間の魅力を高め、地域の活性化に資するとともに、自動車に頼らない交通利便性を高めるため、駅および大規模商業施設において、オープンカフェ、イベント、レンタサイクル、レンタルショッピングカート等を行い、その有効性や課題について検証を行う。併せて、交通問題に関するパネル展示等を実施し、啓発活動を行う。
14 (追加)	大阪府 寝屋川市	【水と緑と自転車が似合うおしゃれな駅前の賑わいづくり】 大阪市に隣接する北河内地域の住宅市街地において、商店街の活性化や駅前空間の持続的な美化活動につなげるために、オープンカフェなどを実施し、その有効性について検証を行う。また、放置自転車解消や自転車走行環境の向上と駅周辺の商業活性化のため、レンタサイクルや自転車利用のルール化を実施し、その有効性や課題について検証を行う。
15 (追加)	大阪府 大阪市	【御堂筋にぎわい空間づくり社会実験 ~ 道活用による地域主体のまちづくり~】 大阪のメインストリートである御堂筋とその周辺において、民官協働の持続的 なまちづくり組織を形成し、迷惑駐輪対策や環境美化活動を行う。このような活 動をアピールするため、道路空間活用のイベントを実施する。
16 (追加)	兵庫県 神戸市	【三宮地区道路活用実験】 地域と行政で協働のまちづくりを進めている三宮中央通り等において、賑わいの創出や地域活性化を図るため、広幅員の歩道上でオープンカフェを実施し、その有効性や課題について検証を行う。
17	福岡県福岡市	【「憩いと魅力」の道路文化創造社会実験~天神モデルの形成と発信~】 都市型観光拠点として発展している福岡・天神地区において、道路の憩いと魅力を創造し、来街者の満足度向上を図るため、歩行者天国やオープンカフェと同時に地域が主体となった道路管理活動を一体的に実施し、その有効性や課題について検証を行う。
18	宮崎県椎葉村	【椎葉村道空間有効活用(道のミニオアシス(仮称))社会実験】 道路整備が遅れている中山間地域の観光地において、観光客や地域住民にとって賑わいのあるメインストリートを創出するため、既存の道路空間を交通規制により「道のミニオアシス(仮称)」とし、観光施設間の周遊性を高めるとともに情報交流の場として活用を行い、その有効性や課題について検証を行う。
19	鹿児島市	【天文館中央地区アメニティ空間づくり社会実験~道路空間の新たな活用による中心市街地の再生~】

(3) 路上工事縮減等に関する社会実験

	実施地域	実験の概要
1 (追加)	大阪府 大阪市	【五十日における車線規制を伴う工事の規制(中止)実験】 交通渋滞が増大する「五十日(取引先間の支払い日である、月のうち『五』、『十』がつく日)」の昼間に行われる路上工事を原則中止することにより、渋滞緩和に効果や有効性、課題等について検証する。