

プログラム 1日目(7月31日(金))

- ◆ プレイベント 会場:会場1(国際会議室)
- ◇ オープニングセッション 会場:会場1(国際会議室)
- ◆ 口頭発表 会場:会場1(国際会議室)
- ◇ ポスター発表 会場:会場2(31会議室)+ホワイエ
- ◆ JCOMM賞受賞展示 会場:会場1(国際会議室)
- ◇ 懇親会

* ポスター発表の配置はP10をご覧ください
 * 各発表の詳細は後方のアブストラクトをご覧ください
 口頭発表のアブストラクト:P30-48, ポスター発表のアブストラクト:P49-99

AM

09:00-

レジストレーション

10:00-12:00

プレイベント 『地方都市におけるMM』	
基調報告	谷口礼史(大分県企画振興部総合交通対策課課長)『大分県の公共交通政策とMM』
パネルディスカッション	コーディネーター:藤井聡(京都大学大学院教授) パネリスト:谷口礼史(大分県企画振興部総合交通対策課) パネリスト:藤内修一(前:大分県大分駅周辺総合整備事務所企画建設課) パネリスト:光永靖彦(大分市都市計画部都市交通対策課) パネリスト:江守新(株)ケー・シー・エス九州支社)

昼休み(60分):ポスター準備

* 会場周辺の食事処・売店についてはP12をご覧ください

PM

13:00-14:50

オープニングセッション 司会:藤井聡(京都大学大学院工学研究科)	
開会挨拶	石田東生(JCOMM実行委員会委員長・筑波大学大学院システム情報工学研究科教授)
講演	地方におけるMMの役割と限界
	高山純一(金沢大学理工研究域環境デザイン学系教授)
	道路行政におけるモビリティ・マネジメント(MM)の取り組み
	西尾崇(国土交通省九州地方整備局道路部道路調査官)
	交通まちづくりの実践 -熊本電鉄LRT化計画の成否の鍵は?-
村上章志(熊本大学大学院自然科学研究科教授)	
JCOMM賞授賞式	JCOMMプロジェクト賞 / JCOMMデザイン賞 / JCOMM技術賞
休憩(10分)	

15:00-17:00

平成21年度JCOMM賞受賞展示	
JCOMMプロジェクト賞	受賞者
倉敷・水島コンビナート・エコ通勤実証実験の取り組み ~大規模事業所8社を対象としたエコ通勤に向けた取り組み~	水島コンビナート・エコ通勤検討協議会事務局
大学生による富士市特定バス路線の利用促進策とその効果分析	南山大学石川研究室・富士市役所都市計画課
JCOMMデザイン賞	受賞者
名チャリマップおよび名チャリVI	名チャリプロジェクトチーム
「バスマップ沖縄」紙版マップ及びWebサイト	谷田良哲・気候アクションセンターおきなわ
JCOMM技術賞	受賞者
先進的オンデマンドバスシステムの開発と評価	坪内孝太, 大和裕幸, 杉本千佳, 袴和夫, 下村淳一, 吉富広三

15:00-17:00 (15:00-16:00・ポスター発表A, 16:00-17:00・ポスター発表B)

ポスター発表A, ポスター発表B			
発表ID	発表者	所属	題目
PA-01	中田敦子	宇都宮市交通政策課	平成20年度宇都宮市モビリティ・マネジメント実施概要
PA-02	林昌史	大阪市計画調整局計画部	大阪市港区における平成20年度モビリティ・マネジメント実施事例の報告
PA-03	今井唯	筑波大学大学院システム情報工学研究科	交通・環境教育が児童とその保護者に与える影響に関する研究
PA-04	谷口礼史	大分県企画振興部総合交通対策課	大分県におけるモビリティ・マネジメント施策
PA-05	塩根純子	(株)地域未来研究所	京都府南部地域での小学校教育におけるMMの取り組み ~バス・エコファミリーと新たな地域への授業展開~
PA-06	田中孝司	神戸市交通局営業推進課	地下鉄・バス利用促進のためのTFP
PA-07	大路健志	京都市都市計画局歩まち京都推進室	京都市総合交通戦略におけるモビリティ・マネジメント行動計画策定の取組
PA-08	堀雅清	京都府建設交通部交通政策課	鉄道事業者と行政の協働によるモビリティ・マネジメントの取組について ~宇治臨場モビリティ・マネジメントの継続的取組~
PA-09	関口義人	亀岡市まちづくり推進部都市計画課	亀岡市役所をモデルとしたMMによる『エコ通勤』の取組と他地域への展開
PA-10	神田佑亮	(株)オリエンタルコンサルタンツ	職場MMにおける事業所および担当者の属性と意識・行動変容の関係性に関する分析 ~職場MMの展開戦略策定のための基礎的分析~
PA-11	岩田典久	豊橋市都市計画部都市計画課	公共交通マップを活用した転入者モビリティ・マネジメント(転入者MM)の取り組み
PA-12	安江雪菜	(株)計画情報研究所	金沢市における低炭素地域づくり的対策推進事業 -カーシェアリングとエコ通勤の取組-
PA-13	足立千佳子	NPO法人まちづくり政策フォーラム	MMの実施におけるNPOの役割
PA-14	藤井美智子	(社)北海道開発技術センター	住民意見を取り入れた交通マップを用いたバス利用促進の実施と効果について
PA-15	酒井弘	(株)まち創生研究所	クルマ依存の低い都市部におけるMM実施の効果
PA-16	永見正行	中部支部青年技術士会TMO	交通ゲームの開発と実践概要について
PA-17	栗徹	(社)システム科学研究所	太秦・南太秦お出かけマップの作成
PB-18	松尾雄介	(財)地球環境戦略研究機関	うちエコ診断(家庭向けCO2削減コンサルティング)による交通行動変容
PB-19	豊木博泰	山梨大学工学部総合研究部	Web/バスマップ作成公開システムの開発と運用試験
PB-20	神田佑亮	(株)オリエンタルコンサルタンツ	阿南市における民間主導型ノーマイカー通勤社会実験の取り組み ~『みなみから届ける環くくり会議』交通社会実験の報告~
PB-21	土崎伸	(株)オリエンタルコンサルタンツ	池田市域の大規模事業所を対象としたモビリティ・マネジメント
PB-22	光永靖彦	大分市都市計画部都市交通対策課	職場を対象としたモビリティ・マネジメント(大分県大分市)
PB-23	花住陽一	ニクコンサルタンツ(株)	徳島市中心部における低炭素通勤交通システムに関する社会実験
PB-24	前田善弘	NPO法人全国鉄道利用者会議	九州における公共交通教育の試みとMMへの応用可能性-九州運輸局の取り組みを中心に-
PB-25	高田龍	鳥根県地域振興部交通対策課	一畑電車を中心とした公共交通利用促進の継続と拡大-松江・出雲におけるMMの取組~
PB-26	谷口礼史	大分県企画振興部総合交通対策課	大分・別府都市圏において公共交通利用促進に寄与するICカードシステムの導入検討項目の事例紹介 ~大分・別府都市圏地域公共交通総合連携計画策定調査業務を通じて~
PB-27	西塚英英	(財)豊田都市交通研究所	豊田市における大規模事業所を対象としたエコ通勤プロジェクトの取り組み
PB-28	田村英樹	静岡県建設部都市局都市計画室	大規模マンションTFPによる居住者の交通行動変容特性について ~西遠都市圏総合都市交通体系調査における分析結果報告~
PB-29	宮川愛由	(社)システム科学研究所	京都府乙訓地域におけるエコ通勤プロジェクト
PB-30	矢野晋哉	(社)システム科学研究所	『京なか歩く(まちなかブック)』の作成 ~歩いて楽しいまちなか推進に向けたフリーペーパーの作成~
PB-31	山内有紀	兵庫県阪神北東民局宝塚土木事務所	阪神都市圏における公共交通利用促進の取り組み
PB-32	西井禎克	パシフィックコンサルタンツ(株)	サグ部円滑化走行支援サービスにおける態度・行動変容アプローチ
PB-33	中村幸治	(社)北海道開発技術センター	「なまら便利なバスマップ」を用いた公共交通の利用促進
PB-34	三木谷智	東京工業大学大学院理工学研究科	大学構内におけるコミュニケーションによる放置自転車の削減

17:00-18:00

口頭発表 1 地域公共交通の活性化 司会:佐々木邦明(山梨大学土木環境工学科)			
発表ID	発表者	所属	題目
O-01	村上章志	熊本大学大学院	熊本電鉄利用促進を目的としたMMの効果の実証分析
O-02	中山崇	富山県都市整備部交通政策課	JR高山本線における大規模社会実験の取り組み
O-03	田端俊彦	(株)長大ITS計画部	柏の葉地域オンデマンド交通実証実験における利用促進の取り組み

18:30-

懇親会

プログラム 2日目(8月1日(土))

- ◆ 口頭発表 会場:会場1(国際会議室)
- ◇ ポスター発表・ブース 会場:会場2(31会議室)+ホワイエ
- ◆ JCOMM賞受賞展示 会場:会場1(国際会議室)
- ◇ クロージングセッション 会場:会場1(国際会議室)

* ポスター発表の配置はP11をご覧ください
 * 各発表の詳細は後方のアブストラクトをご覧ください
 口頭発表のアブストラクト:P30-48, ポスター発表のアブストラクト:P49-99

AM

開場

09:00-10:00

口頭発表 2 職場MM		司会: 牧村和彦 ((財)計量計画研究所)	
発表ID	発表者	所属	題目
O-04	野俣光孝	国土交通省	モビリティ・マネジメントによる「エコ通勤」の推進と昨年度の成果について
O-05	下村隆之	倉敷市建設局都市計画部	倉敷市水島コンビナートにおけるエコ通勤実証実験の取り組み ~公共交通不便な大規模工業地帯における試行と今後の展望~
O-06	谷口守	筑波大学大学院システム情報工学研究科	最難関のMM? : ークルマ抑制の都市づくりを自動車産業労働組合員と考えるー

10:00-11:00

口頭発表 3 健康とMM		司会: 谷口守 (筑波大学大学院)	
発表ID	発表者	所属	題目
O-07	佐藤貴行	(株)オリエンタルコンサルタンツ	京都府全域を対象とした免許更新時モビリティ・マネジメントの取組と費用対効果分析
O-08	井上茂	東京医科大学公衆衛生学講座	モビリティ・マネジメントへの医学領域からの期待
O-09	小川雅博	国土交通省福山河川国道事務所	改良型ベスト運動による継続可能なMMの取り組み

休憩 (10分)

11:10-12:10

口頭発表 4 「MM組織」のマネジメント		司会: 藤原章正 (広島大学大学院)	
発表ID	発表者	所属	題目
O-10	村尾俊道	NPO 法人持続可能なまちと交通をめざす再生塾	総合交通政策を推進していくための一つのアプローチ ーNPO法人持続可能なまちと交通をめざす再生塾の取り組み
O-11	山崎基浩	(財)豊田都市交通研究所	豊田市におけるエコ通勤促進の取り組み ーエコ通勤をすすめる会の設立ー
O-12	石川良文	南山大学総合政策学部	フリーペーパーとイベントを用いた特定バス路線利用促進策とその効果分析 ー富士市ひまわりバスの利用促進MM事業ー

昼休み (60分)

開場時間中(08:30~17:00)

平成21年度JCOMM賞受賞展示	
JCOMMプロジェクト賞	受賞者
倉敷・水島コンビナート・エコ通勤実証実験の取り組み ~大規模事業所8社を対象としたエコ通勤に向けた取り組み~	水島コンビナート・エコ通勤検討協議会事務局
大学生による富士市特定バス路線の利用促進策とその効果分析	南山大学石川研究室・富士市役所都市計画課
JCOMMデザイン賞	受賞者
名チャリマップおよび名チャリVI	名チャリプロジェクトチーム
「バスマップ沖縄」紙版マップ及びWebサイト	谷田貝哲・気候アクションセンターおきなわ
JCOMM技術賞	受賞者
先進的オンデマンドバスシステムの開発と評価	坪内孝太, 大和裕幸, 杉本千佳, 穂方和夫, 下村淳一, 吉富広三

* 会場周辺の食事処・売店についてはP12をご覧ください

PM
13:10-14:10

口頭発表 5 「まちの賑わい」に資するMM		司会: 谷口綾子 (筑波大学大学院)	
発表ID	発表者	所属	題目
O-13	鈴木春菜	京都大学都市社会学専攻	『買い物モビリティ・マネジメント』の態度・行動変容効果について ~福岡県朝倉市での地元商店活性化コミュニケーション実験の効果検証~
O-14	松田暢夫	新潟市都市政策部都市交通政策課	田園型政令市 エコまちアクセシ等の取り組み
O-15	宮川愛由	(社)システム科学研究所	京都市における『まちなかの賑わい』に資するモビリティ・マネジメントの試み

14:10-15:10

ポスター発表C +口頭発表ツール展示セッション			
発表ID	発表者	所属	題目
PC-35	鶴島彰	セコム(株)S研究所エコデザイングループ	車両を使ったサービスにおけるサービス品質の向上と車両走行距離短縮に関する研究
PC-36	堀内重人	NPO法人環境市民	滋賀県のデマンド型輸送-過疎地MMの可能性-
PC-37	高橋直人	浜松市都市計画部交通政策課	転入者及び学校教育を対象としたMMの展開及び行動変化調査
PC-38	山本和幸	(株)オリエンタルコンサルタンツ	那覇市内における観光MMの可能性 ~のりかえマップによる公共交通への転換可能性の検討報告~
PC-39	田村英樹	静岡県建設部都市局都市計画室	西遠都市圏総合都市交通体系調査における事業所関連交通実態調査の実施による事業所の「エコ通勤・エコ業務交通」への意識と実施意向について
PC-40	宮本健一郎	明石市土木部交通政策室	子どもの意識の流れに柔軟に対応し授業内容を修正しつつ進める学校教育MM
PC-41	小澤友記子	(株)交通システム研究所	「かしこいクルマの使い方」を通じた高速道路利用促進効果の検証 ~阪神高速道路における環境・安全対策のためのMMプロジェクト~
PC-42	仲尾謙二	京都府建設交通部交通政策課	京都府庁周辺におけるカーシェアリングの導入可能性調査の概要について
PC-43	岡本英晃	交通エコロジー・モビリティ財団	小学校における交通環境学習の普及に向けた取り組み
PC-44	木方千春	名古屋大学大学院環境学研究所	ユーザーの利便性を考慮した携帯端末等によるMM調査システムの開発
PC-45	田中隆一	NPO法人プロジェクトゆうあい	どこでもバスブックを通じた松江、島根における公共交通利用促進の取り組み ~NPO法人が主体となるバスの路線、時刻情報提供~
PC-46	畑中則宏	大阪市交通局鉄道事業本部	大阪市営地下鉄平野駅における、地下鉄と市営バスのソフト面での連携に向けての取組
PC-47	伊地知恭石	(社)北海道開発技術センター	苫小牧工業地域の大規模事業所におけるMMの展開と通勤送迎バス実証実験の結果について
PC-48	大井元揮	(社)北海道開発技術センター	当別町コミュニティバスの複合的な利用促進の実施と効果について
PC-49	國料和寿	鹿児島県企画部交通政策課	鹿児島都市圏における旅客流動の公共交通への誘導策について
PC-50	後藤崇輔	国際興業株式会社運輸事業部	「ーバス事業者のMMへの期待」 ~「誰が」「どう」進めるか、と共に、「誰に」「何に」「いつ」「どこで」進めるか~
PC-51	太田裕之	国土交通省(前 東京工業大学)	「エコカー」購入によるリバンド効果の検証

休憩 (10分)

15:20-16:40

口頭発表 6 MMにおける多様な可能性		司会: 松村暢彦 (大阪大学大学院)	
発表ID	発表者	所属	題目
O-16	菅野孝	神戸市交通局営業推進課	市バス車両を活用した環境福祉体験授業の教材作成について
O-17	林功	奈良県土木部道路・交通環境課	奈良公園周辺における観光交通サービスおよび情報提供の充実に対する行動変容に関する実証的検証
O-18	青木宏行	名古屋大学大学院竹内研究室	平成20年度名チャリ社会実験
O-19	岩崎 裕画	仙台市都市整備局総合交通政策部	積極的学転入MMの取り組み ~機能集約型のまちをめざして~

16:40-17:00

クロージングセッション 司会: 藤井聡 (京都大学大学院)