

第二回JCOMM プログラム(1日目)

2007.07.21 版

AM 09:00-
10:00-12:00

レジストレーション	
プライベート『地域学習と交通』	
公開授業	『CO2 50%削減を小学生が実現?!』 札幌市立伏見小学校 牧野宜英 教諭
パネルディスカッション	テーマ:「地域・社会科学習と交通 ～MMIにおける学校・地域との連携～」 パネリスト: 追分充 (札幌市立藤野南小学校長), 新保元康 (札幌市立新光小学校教頭), 牧野宜英 (札幌市立伏見小学校教諭), 藤井聡 (東京工業大学大学院教授), 谷口綾子 (筑波大学大学院講師)

PM 13:00-14:50

オープニングセッション	
開会挨拶	高野伸栄 (JCOMM実行委員会札幌事務局・北海道大学大学院工学研究科准教授)
講演	モビリティ・マネジメントの拡がりとその持続について
	藤井聡 (東京工業大学大学院理工学研究科教授・JCOMM実行委員会幹事長)
	札幌都市圏のモビリティ・マネジメント ー現状と今後の展望ー
	田村桂一 (国土交通省北海道開発局札幌開発建設部道路調査課長)
JCOMM賞各賞授賞式	JCOMMマネジメント賞, JCOMMデザイン賞, JCOMM技術賞

15:00-16:00

口頭発表 モビリティ・マネジメント行政の展望			
発表ID	発表者	所属	題目
O-01	松藤隆純	福井県土木部都市計画課	総合都市交通体系調査でのモビリティ・マネジメントの位置付け
O-02	野俣光孝	国土交通省総合政策局交通計画課	地域公共交通の活性化及び再生について
O-03	塚田幸広	国土交通省道路局 ITS推進室	モビリティ・マネジメントにおけるITSの役割と展開

16:00-18:00

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	長沢恒	神奈川県県土整備部都市計画課	企業自らの交通行動の変容を目的とする「職場交通プラン」の作成支援: 「酒匂川流域の交流ネットワーク会議」における職場MM
PA-02	宮川愛由	(社)システム科学研究所	企業を対象としたモビリティ・マネジメントの取り組み ~「職場交通プラン」からはじめる組織的プログラムの一事例~
PA-03	中村悟	八千代エンジニアリング(株)	企業が主体的に実施する職場交通マネジメントの取り組み
PA-04	白石幸生	大阪市計画調整局計画部	大阪市港区における事業所従業員を対象とした環境にやさしいクルマ利用を促進するコミュニケーションの実施
PA-05	古市英士	(社)システム科学研究所	京都府南部地域における居住者向けMM: 上下分離型『お出かけマップ』の作成と効果について
PA-06	西堀泰英	中央復建コンサルタンツ(株)	亀岡市南つつじヶ丘地域(京都府)における居住者向けMMの取組
PA-07	野呂美紗子	(社)北海道開発技術センター	動物との衝突事故対策としてのドライバーの行動変容促進対策に関する事例
PA-08	土井博司	豊中市環境部環境政策室	豊中市EST事業における交通環境学習を通じたMMの取り組み
PA-09	與口修	(社)システム科学研究所	学校教育における公共交通利用促進を目的としたMM事例 ~京都府・久御山町立小学校での取組~
PA-10	谷口綾子	筑波大学大学院システム情報工学研究科	バスマップ全戸配布時における行動プラン策定MMの効果
PA-11	佐々木隆	国土交通省中国地方整備局広島国道事務所	広島都市圏モビリティ・マネジメントの取り組み -持続可能な交通施策の実現に向けて-
PA-12	岩館豊和	国土交通省北海道開発局札幌開発建設部	札幌都市圏におけるモビリティ・マネジメントの取り組み
PA-13	永見正行	中部支部青年技術士会	ゲームはモビリティ・マネジメントの役に立つのか?~交通ゲームの開発と実践概要について~
PA-14	坪内孝太	東京大学大学院新領域創成科学研究科	千葉県柏市オンデマンドバス実証実験におけるモビリティ・マネジメント施策について
PA-15	大井元揮	(社)北海道開発技術センター	民間バスを含めた一元化コミュニティバスの取り組みと利用促進策の実施
PA-16	武田泉	北海道教育大学札幌校	地方鉄道存続運動とモビリティ・マネジメント~ふるさと銀河線の事例を中心に~
PB-17	辻本勝久	和歌山大学	和歌山都市圏における通勤行動を対象とした標準TFP
PB-18	辻本勝久	和歌山大学	和歌山大学新入生を対象としたTFP
PB-19	小西章仁	(株)地域未来研究所	一日限定の渋滞解消社会実験による地域的なMM機運醸成事例 ~宇治田原工業団地における組織的MMを目指した取組~
PB-20	松村暢彦	大阪大学大学院工学研究科	上下分離バスタウンマップの活用による人脈づくりの効果
PB-21	島田絹子	東京工業大学大学院理工学研究科	高崎市および龍ヶ崎市における転入者対象モビリティ・マネジメントの効果分析
PB-22	青野貞康	東京大学大学院工学系研究科	交通サービスの提供と組み合わせたモビリティ・マネジメントの効果について
PB-23	新森紀子	(社)北海道開発技術センター	小学校における地域内公共交通学習とMMの教材化
PB-24	川田真理絵	(株)長大	TFPの心理指標計測におけるバイアス効果
PB-25	酒井弘	(株)まち創生研究所	行動意図法(BI法)によるバス路線の需要推定の検証
PB-26	畑田典子	神戸市企画調整局調査室	神戸らしい環境に気がつかないおしゃやかな生活の実現に向けて ~地域省エネルギービジョンの検討による公共交通再生とまちづくり~
PB-27	平石浩之	(株)日本能率協会総合研究所	EST事業と連動した秦野市でのMM展開
PB-28	谷口綾子	筑波大学大学院システム情報工学研究科	アデレード市におけるモビリティ・マネジメント:「会話」によるコミュニケーション
PB-29	松茂良智佳	宇都宮大学大学院建設学専攻	宇都宮市における路線バス利用促進を目的としたMMの取組み
PB-30	萩原剛	東京工業大学大学院理工学研究科	欧米における職場モビリティ・マネジメントの動向
PB-31	齋藤誠一	豊橋市都市計画部都市計画課	運行システム改善とTFPの組み合わせによるフィーダーバス路線の再生のためのモビリティ・マネジメント~システム改善とコミュニケーションがバス路線を救う~

ポスター発表A・B時間中, 平成19年度JCOMM賞受賞者の展示も同時に行います

18:30-

懇親会

第二回JCOMM プログラム(2日目)

2007.07.21 版

AM 09:00-

開場

09:20-10:40

口頭発表 モビリティ・マネジメントとまちづくり			
発表ID	発表者	所属	題目
O-04	田中孝司	神戸市交通局経営企画調整課	神戸市におけるモビリティ・マネジメントの実施に至る背景とこれから
O-05	溝上章志	熊本大学大学院自然科学研究科	熊本電鉄線の利用促進とまちづくりを考える交通社会実験
O-06	橋本信義	名古屋市住宅都市局都市計画部	特定路線沿線におけるMMの取り組み
O-07	辻本勝久	和歌山大学	MMの推進組織:和歌山都市圏の交通まちづくりの事例

10:50-12:10

口頭発表 モビリティ・マネジメントの大規模展開			
発表ID	発表者	所属	題目
O-08	甲斐浩己	国土交通省九州地方整備局	福岡における居住者・転入者を対象としたモビリティ・マネジメントの取り組みについて
O-09	渡辺秀浩	国土交通省中国地方整備局	福山都市圏交通円滑化施策の実効を目指したMMの取り組みについて
O-10	谷口礼史	大分県企画振興部総合交通対策課	大分市における系統番号の変更とコミュニケーション施策を組み合わせたモビリティ・マネジメント
O-11	村尾俊道	京都府企画環境部交通対策課	MMをどう進めるか なぜMMが求められているのか～京都府におけるMMの取組から～

PM

13:10-14:10

ポスター発表C +ブースセッション			
発表ID	発表者	所属	題目
PC-32	堀雅清	京都府企画環境部交通対策課	宇治地域における職場TFPとその効果～宇治地域通勤交通社会実験の継続効果～
PC-33	小澤友記子	(株)交通システム研究所	郊外型事業所団地における事業所モビリティ・マネジメントの計画
PC-34	谷口綾子	筑波大学大学院システム情報工学研究科	世界の公共交通路線図
PC-35	新谷陽子	(社)北海道開発技術センター企画部	雪道での転倒防止啓発活動～札幌での取り組み～
PC-36	伊藤雅	和歌山工業高等専門学校	和歌山都市圏における鉄道沿線住民を対象としたワンショットTFP -和歌山電鐵貴志川線および南海電鐵加太線における適用事例-
PC-37	永尾慎一郎	国土交通省中国地方整備局	物流モビリティ・マネジメントの限界と可能性 -料金割引社会実験・工事影響下における山陽自動車道利用促進の試み-
PC-38	松村暢彦	大阪大学大学院工学研究科	小学校教育でMMを展開するときの配慮事項
PC-39	須永大介	(財)計量計画研究所	モビリティ・マネジメントプログラム評価のあり方について ～福岡におけるモビリティ・マネジメントの取り組みから～
PC-40	劔持千歩	名古屋大学大学院	統合的交通支援システムを活用したMMの実施
PC-41	大藤武彦	(株)交通システム研究所	和泉市における公共交通活性化プロジェクト -市民、事業所、学校が参加した総合的なモビリティ・マネジメントの推進-
PC-42	松田和香	国土交通省四国地方整備局	香川河川国道事務所における地球温暖化対策としてのMMの取り組み
PC-43	北川智也	(社)北海道開発技術センター	WEBシステムの改良と今後の課題
PC-44	檀村吾郎	中央復建コンサルタンツ(株)	京都府における免許更新講習等を活用したモビリティ・マネジメントの取組
PC-45	八木浩一	災害時交通流監視システム研究会	携帯電話基地局情報を活用した動線観測手法
PC-46	若林拓史	名城大学都市情報学部	可見市におけるコミュニティバスの運行改善とCO2削減に関する市民の意識調査
PC-47	堀内重人	都市交通問題研究家	地方鉄道のあり方～富山ライトレールや和歌山電鐵、三岐鉄道北勢線を事例として～

14:20-15:20

口頭発表 職場モビリティ・マネジメント			
発表ID	発表者	所属	題目
O-12	大高孝三	埼玉県総合政策部交通政策課	埼玉県で実施した職場MMの概要と成果 ～かしこいクルマの使い方を考えるプロジェクト朝霞～
O-13	東徹	(社)システム科学研究所	工業団地における「共同バス」の導入を中心とした職場MM ～交通不便地の工業団地における職場MMの取組～
O-14	谷口綾子	筑波大学大学院 システム情報工学研究科	公共交通のシステム改変に併せた大規模モビリティ・マネジメント ～筑波大学新学内交通システムの利用促進～

15:30-16:30

口頭発表 モビリティ・マネジメントの新しい展開			
発表ID	発表者	所属	題目
O-15	坪内孝太	東京大学大学院新領域創成科学研究科	過疎地域に於けるオンデマンドバスによるモビリティ・マネジメント効果
O-16	角真浩	富山市都市整備部交通政策課	富山市の「高齢者運転免許自主返納支援事業」について
O-17	大井元揮	(社)北海道開発技術センター	観光交通へのモビリティ・マネジメントの適用・知床世界遺産地域での取り組み

16:30-16:45

クロージングセッション

開場時間中,平成19年度JCOMM賞受賞者の展示も同時に行います