

# プログラム (7月12日(金))

- ◆ プレイベント、オープニングセッション、口頭発表 ..... 会場:小ホール
- ◇ ポスター発表、JCOMM賞受賞展示、懇親会 ..... 会場:展示室

\* ポスター発表の配置は当日配布する資料をご覧ください  
\* 各発表の詳細は後方のアブストラクトをご覧ください

AM  
09:00-

レジストレーション

10:00-12:00

プレイベント 『公共交通でまちを元気に! ~東北地方における公共交通利用の推進~』

|           |                                                                                          |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基調講演      | 仙台市のまちづくりと公共交通~震災からの復興と公共交通を中心としたまちづくり~<br>小島博仁 (仙台市都市整備局長)                              |
| トークセッション  | 第一部「地域の”お出かけ”を守るために”いま”できること」<br>第二部「仙台市の公共交通利用促進のために市民の立場でできること」<br>各部、事例紹介・トークセッションで構成 |
| 昼休み (60分) |                                                                                          |

PM  
13:00-15:10

オープニングセッション 司会:坂野浩之 (仙台市都市整備局総合交通政策部)

|           |                                                                                                                                                                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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)<br>奥山恵美子 (仙台市長)<br>長谷川伸一 (国土交通省東北運輸局長)                                                                                  |
| 特別セッション   | 地方民間鉄道がんばろう!~地方鉄道におけるMMの役割と今後の展望~<br>コーディネーター:中川大(京都大学大学院教授),<br>パネリスト:角田朗一(上田電鉄(株)代表取締役社長), 福野省吾(和歌山電鐵(株)代表取締役専務)<br>望月正彦(三陸鉄道(株)代表取締役社長), 深谷研二(江ノ島電鉄(株)代表取締役社長) |
| JCOMM賞授賞式 | JCOMMマネジメント賞 / JCOMMプロジェクト賞 / JCOMMデザイン賞 / JCOMM技術賞                                                                                                               |

会期中展示 (15:10-)

平成25年度JCOMM賞受賞展示

|                                             |            |
|---------------------------------------------|------------|
| JCOMMマネジメント賞                                | 受賞者        |
| 八戸市・圏域内における多面的かつ戦略的公共交通利用促進マネジメント           | 八戸市 他      |
| JCOMMプロジェクト賞                                | 受賞者        |
| 社員プロジェクトチームによる顧客満足度向上、及びMM技術を活用した観光行動変容の取組み | 江ノ島電鉄(株) 他 |
| 神門通りの出雲大社門前にふさわしい風格とにぎわい再生事業                | 島根県 他      |
| JCOMMデザイン賞                                  | 受賞者        |
| 甲府北部地域バスマップ                                 | 甲府市 他      |
| JCOMM技術賞                                    | 受賞者        |
| 地方都市における健康支援に着目した一連の低炭素交通政策導入に関する有効性の評価     | 真坂美江子 他    |

15:10-16:15

ポスター発表A

| 発表ID  | 発表者   | 所属                         | 題目                                                               |
|-------|-------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| PA-01 | 佐々木邦明 | 山梨大学                       | 交通不便地域での互助的交手段としての乗りあい促進の試みとその課題                                 |
| PA-02 | 青野貞康  | 東京大学大学院                    | スマートフォンプローブによる調査とトラベルフィードバックプログラムによる高齢運転者の超小型電気自動車に対する認知と受容性の向上  |
| PA-03 | 東福光晴  | 富山市都市整備部交通政策課              | 富山市モビリティ・マネジメント教育推進事業について<br>~”くしとだんごのまちづくり”を核とした富山版MM教育学習プログラム~ |
| PA-04 | 大門健一  | (株)新日本コンサルタント              | とやまレールライフプロジェクト:情報誌、TFP、ホームページ等複合的なMMの取り組みの展開                    |
| PA-05 | 伊藤昌教  | 鳥取大学大学院工学研究科               | 経路案内サービスへのアクセスから探る公共交通への需要の実態                                    |
| PA-06 | 堀内重人  | 運輸評論家                      | 三江線活性化に向けたバスを用いた社会実験                                             |
| PA-07 | 太田恵梨子 | さいたま市環境局環境共生部              | 転入者MM導入によるさいたま市のCO2削減ポテンシャルについて                                  |
| PA-08 | 錦戸綾子  | 首都高速道路(株)計画・環境部            | 首都高スマナサイトを活用した首都高速道路の利活用に関する取組と効果                                |
| PA-09 | 大和田拓  | 豊橋市都市計画部都市交通課              | 民間事業所と行政が連携した通勤環境改善の取組み                                          |
| PA-10 | 守川洋   | 山口市役所地域振興部交通政策課            | 事業者と行政の協働によるバス利便性向上と利用促進                                         |
| PA-11 | 小美野智紀 | らくもび                       | 子ども及び親子連れをターゲットとした「バスの乗り方教室」の実施、「バスご利用ガイド」の制作                    |
| PA-12 | 五味勇樹  | 山梨県県土整備部都市計画課              | クルマ中心の山梨県での「エコ通勤」への取り組みについて                                      |
| PA-13 | 馬籠智子  | 京都府建設交通部交通政策課              | 交通環境学習の自立的・継続的な展開方策に関する考察~京都府久御山町の取り組みを例として~                     |
| PA-14 | 飯野中央  | 松江市公共交通利用促進市民会議            | 松江市における公共交通利用促進市民会議を中心とした職場MMの継続的実施と新たな展開~「まっエコ宣言」の効果と幼稚園MMの可能性~ |
| PA-15 | 萩原剛   | (一財)計量計画研究所                | 物流事業者への情報提供による急減速挙動抑制に向けた取組み                                     |
| PA-16 | 山本克己  | 筑波大学システム情報工学研究科            | バスの安全は当たり前?魅力? ~狩野の品質モデルによる路線バスサービスの特性分類~                        |
| PA-17 | 岡本英晃  | (公財)交通エコロジー・モビリティ財団        | 交通環境学習のさらなる普及に向けた考察 ~学習指導要領等との関連性の整理                             |
| PA-18 | 山崎浩浩  | (公財)豊田都市交通研究所              | 自転車通勤促進のための安全意識調査と啓発冊子の作成                                        |
| PA-19 | 村尾俊道  | NPO法人持続可能なまちと交通を<br>めざす再生塾 | 総合交通政策推進のための実務者教育の実践<br>- 熟成する再生塾 - 世界に広がる再生塾 -                  |
| PA-20 | 鈴木春菜  | 山口大学大学院                    | 観光MMの心理的効果                                                       |
| PA-21 | 岩崎香奈子 | 三沢市政策財政部政策調整課              | 三沢市コミュニティバス”みーばす”の運行開始とあわせた公共交通利用促進の取組                           |

16:15-17:15

口頭発表 1 「震災とMM」

司会:牧村和彦 (一般財団法人 計量計画研究所)

| 発表ID | 発表者  | 所属              | 題目                                      |
|------|------|-----------------|-----------------------------------------|
| O-01 | 森英高  | 筑波大学大学院システム工学専攻 | いわき市に見る震災前後の交通手段と生活の変化-何を取り戻せばよいのかを考える- |
| O-02 | 佐藤良木 | 筑波大学大学院リスク工学専攻  | 東日本大震災における路線バス復旧に関する物語研究                |
| O-03 | 永井孝弥 | 東日本旅客鉄道(株)      | 津波で被災した気仙沼線・大船渡線のBRTによる仮復旧の取組み          |

17:15-18:15

口頭発表 2 「MMの戦略的な展開」

司会:谷口守 (筑波大学大学院システム情報系教授)

| 発表ID | 発表者  | 所属              | 題目                                      |
|------|------|-----------------|-----------------------------------------|
| O-04 | 坂野浩之 | 仙台市都市整備局総合交通政策部 | せんだいスマート                                |
| O-05 | 中沢俊之 | 江ノ島電鉄(株)観光企画部   | MM技術を応用した混雑緩和の取組み                       |
| O-06 | 関下和裕 | (一社)北海道開発技術センター | 特定路線の戦略的利用促進プロジェクト:「愛称」、「専用乗車券」、「MMツール」 |

18:30-

懇親会

# プログラム (7月13日(土))

- ◆ 口頭発表, クロージングセッション ..... 会場: 小ホール
- ◇ ポスター発表, JCOMM賞受賞展示 ..... 会場: 展示室

\* ポスター発表の配置は当日配布する資料をご覧ください  
 \* 各発表の詳細は後方のアブストラクトをご覧ください

## AM

開場

### 09:00-10:00

#### 口頭発表 3 観光・余暇・買い物活動とMM 司会: 森栗茂一 (大阪大学コミュニケーションデザインセンター教授)

| 発表ID | 発表者   | 所属               | 題目                                          |
|------|-------|------------------|---------------------------------------------|
| O-07 | 古川のり子 | (株)バイタルリード       | 神門通りにおける道路整備期間中のまち歩き観光促進に向けた取り組み            |
| O-08 | 菊池輝   | 東北工業大学大学院        | 百貨店来店者の利用駐車場分散のためのコミュニケーションツール「ParkingNAVI」 |
| O-09 | 吉村仁志  | 京都市都市計画局歩まち京都推進室 | 「スローライフ京都」大作戦(プロジェクト) ~クルマで恋をとめないで~         |

休憩 (10分)

### 10:10-11:10

#### 口頭発表 4 多様な主体によるMM 司会: 高野伸栄 (北海道大学大学院准教授)

| 発表ID | 発表者  | 所属              | 題目                                                                     |
|------|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------|
| O-10 | 牧野直英 | 札幌市立手稲宮丘小学校     | 札幌市内全小学校への拡大的展開を見据えたMM教育の実践的取組み                                        |
| O-11 | 小畑淳一 | 大分市都市計画部都市交通対策課 | 交通不便地域における「利用者意思」を反映させた交通計画のありかたの模索 ~大分市における公共交通活用策に関する産学官共同研究(フェーズ4)~ |
| O-12 | 鈴木弘之 | 国際興業グループ(株)     | 自治体・住民・事業者が一体となってMMに取り組みきつかけとなった飯能地区の路線バス存廃問題                          |

## 会期中展示

### 平成25年度JCOMM賞受賞展示

| JCOMMマネジメント賞                                | 受賞者        |
|---------------------------------------------|------------|
| 八戸市・圏域内における多面的かつ戦略的公共交通利用促進マネジメント           | 八戸市 他      |
| JCOMMプロジェクト賞                                | 受賞者        |
| 社員プロジェクトチームによる顧客満足度向上、及びMM技術を活用した観光行動変容の取組み | 江ノ島電鉄(株) 他 |
| 神門通りの出雲大社門前にふさわしい風格とにぎわい再生事業                | 鳥根県 他      |
| JCOMMデザイン賞                                  | 受賞者        |
| 甲府北部地域バスマップ                                 | 甲府市 他      |
| JCOMM技術賞                                    | 受賞者        |
| 地方都市における健康支援に着眼した一連の低炭素交通政策導入に関する有効性の評価     | 真坂美江子 他    |

## 11:10-12:10

#### 口頭発表 5 MMと情報化 司会: 菊池輝 (東北工業大学工学部准教授)

| 発表ID | 発表者  | 所属            | 題目                                               |
|------|------|---------------|--------------------------------------------------|
| O-13 | 岩淵伸  | 仙台市交通政策課      | 世界初ICT技術を用いたダテバイク「仙台の挑戦」                         |
| O-14 | 渡部康祐 | 日本工営(株)福岡支店   | スマートフォンを活用したITSサービス「すいすい太宰府ナビ」による交通円滑化に向けた検討(報告) |
| O-15 | 谷口守  | 筑波大学大学院 社会工学域 | スマホ時代のMMを考える                                     |

昼休み (80分)

## PM

### 13:30-14:40

#### ポスター発表B

| 発表ID  | 発表者   | 所属                  | 題目                                              |
|-------|-------|---------------------|-------------------------------------------------|
| PB-01 | 本多建   | 東京大学新領域創成科学研究科      | オンデマンド交通システムの展開状況と地域活動の効果                       |
| PB-02 | 児玉崇   | 阪神高速道路(株)保安交通部      | 「阪高SAFETYナビ」による交通安全支援~プログラムの検証評価~               |
| PB-03 | 高橋徹   | (株)ATR Creative     | 「ちずぶらりプラットフォーム」を用いたバスマップアプリの試作                  |
| PB-04 | 中前千佳  | (一社)北海道開発技術センター     | 考えるあしプロジェクト「エコスタイル通勤1ヶ月チャレンジ」~札幌における通勤MMの取組~    |
| PB-05 | 大井元輝  | (一社)北海道開発技術センター     | こども環境情報誌「エコチル」による全庁的な児童・保護者を対象としたMMの展開          |
| PB-06 | 中野達也  | 国土技術政策総合研究所道路研究室    | 自転車ネットワーク計画作成に向けた効率的な自転車通行実態調査手法の提案             |
| PB-07 | 鈴木春菜  | 山口大学大学院             | 地方都市の職場MMのためのツール開発と効果測定                         |
| PB-08 | 永見正行  | TMO/中央エンジニアリング      | 交通ゲームの開発と実践概要について~                              |
| PB-09 | 岡将男   | NPO法人公共の交通ラダ(RACDA) | 瀬戸内国際芸術祭2013開催に合わせての『備前瀬戸アクセスマップ・アクセス時刻表』の作製と配布 |
| PB-10 | 金載烈   | 東京大学大学院新領域創成科学研究科   | 柏市におけるマルチ交通シェアリング社会実験の取り組みとモビリティ・マネジメントの評価      |
| PB-11 | 藤井亮平  | 徳島大学大学院先端技術科学教育部    | 健康情報提供による自動車利用抑制効果                              |
| PB-12 | 川原志保  | 名古屋役所住宅都市局都市計画部     | 「エコ交通マップ」の作成について                                |
| PB-13 | 市健次   | 松山市都市整備部総合交通課       | 松山エコ交通チャレンジ                                     |
| PB-14 | 馬籠智子  | 京都府建設交通部交通政策課       | 京都府における持続的な交通環境学習プログラムの開発                       |
| PB-15 | 保坂富士雄 | 秦野市都市部公共交通推進課       | 市内全小学校での小学生向けモビリティ・マネジメントの普及展開について              |
| PB-16 | 川村竜之介 | 筑波大学大学院システム情報工学研究科  | 公共交通車内における協力行動と社会規範に関する国際比較                     |
| PB-17 | 山本亮己  | 筑波大学大学院システム情報工学研究科  | 筑波大学における継続的モビリティ・マネジメント施策                       |
| PB-18 | 立川太一  | 中央復建コンサルタンツ株式会社     | 国道1号大津市・山科区間の渋滞緩和を目的としたモビリティ・マネジメントの継続的な取り組み    |
| PB-19 | 村尾俊昭  | 新潟市都市交通政策課          | 高齢者のおでかけ支援~シニア半わり社会実験の実施~                       |

### 14:40-15:40

#### 口頭発表 6 「MMの継続」 司会: 松村暢彦 (大阪大学大学院准教授)

| 発表ID | 発表者  | 所属              | 題目                                                |
|------|------|-----------------|---------------------------------------------------|
| O-16 | 神田佑亮 | 京都大学大学院工学研究科    | モビリティ・マネジメントの成功と継続のためには? ~先進都市から解釈する、マネジメントのポイント~ |
| O-17 | 荒平信行 | 福山市建設局都市部都市交通課  | 福山MM「10年」のあゆみ                                     |
| O-18 | 吉田隆亮 | (一社)北海道開発技術センター | 当別町における継続的なモビリティ・マネジメントの取り組み                      |

### 15:40-16:00

#### クロージングセッション