Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成28年4月18日 国土交通政策研究所

「国土交通政策研究所・研究発表会」を開催します

~空き家分布の把握手法、地域公共交通サービスの評価等、15本の研究報告~

国土交通政策研究所は、平成27年度の調査研究活動を報告する「国土交通政策研究 所・研究発表会」を5月18日(水)に開催いたします。

今回は、既存データを活用した空き家調査の効率化を念頭においた「<u>空き家の分布状況の把握手法に関する調査研究</u>」、EUのガイドラインを元に地域公共交通のサービス水準に関する評価項目、評価指標等について検討した「<u>地域公共交通サービスの評価に関</u>する調査研究」等、全15本の発表を予定しています。

国土交通政策研究所は、日頃の調査研究活動の成果を広く皆様に報告し、業務の参考としていた だくとともに、調査研究の改善充実を図るため、毎年「国土交通政策研究所・研究発表会」を開催しております。

1. 日 時 平成 28 年 5 月 18 日 (水) 10 時 00 分~16 時 50 分

2. 場 所 千代田区霞が関2-1-2

中央合同庁舎2号館地下1階 国土交通省第2会議室A·B

3. プログラム 次頁参照

4. 申し込み方法 参加希望の場合は、平成28年5月9日までに、勤務先、名前、連

絡先を記入の上、当研究所あてメール(pri@mlit.go.jp)又は、F

AX(03-5253-1678)にて申し込み願います。(参加費無料)

※上記期日までにご連絡いただいた方につきましては、2号館に入館の際、

警備員に「システム登録済み」と申告され、身分証をご呈示頂ければ、一時

通行証(赤色)が貸与されます。

5. その他 会場の都合上、カメラ撮りを希望される方はあらかじめ、5月17

日(火)正午までに、所属、氏名、人数、連絡先を上記宛先までメ

ールにてご送付下さい。

【問い合わせ先】

国土交通政策研究所(中央合同庁舎2号館)

代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8816 FAX 03-5253-1678

総務課長 白倉 (内線 53-811)

会計係長 加野 (内線 53-815)

国土交通政策研究所 • 研究発表会

日 時 平成28年5月18日(水) 10時00分~16時50分(9:30受付開始)

場 所 中央合同庁舎2号館地下1階 国土交通省第2会議室A・B

ープログラムー

(発表者・タイトルは変更することがあります。進行に応じ、多少時間が前後することがあります。)

開会の辞 所長 鈴木庸夫

10:00~10:10

<午前の部>

ビッグデータの活用手法(イノベーションゲーム)の紹介 主任研究官 上田章紘 10:10~10:30

国土交通分野における女性活躍推進策に関するアンケート 研究官 磯山啓明 10:30~10:50

社会構造環境の変化に伴う今後の地域における行政政策の在り方について(概観)

政策研究官 綿谷真一 10:50~11:10

災害時の避難誘導における人流解析

東京大学空間情報科学研究センター (CSIS) 助教 秋山祐樹 11:10~11:40

空き家の分布状況の把握手法に関する調査研究 研究官 大野佳哉 11:40~12:00

- 休 憩 (60分) -

<午後第1部>

フランスの建築品質機構 (AQC) と住宅品質向上への取組み

(一財) 住宅保証支援機構・住宅保証研究所所長 神山敬次 13:00~13:20

運輸企業の企業風土と安全パフォーマンスの関係性 元研究官 武田紘輔 13:20~13:40

南海トラフ巨大地震が国内の貨物流動に与える影響評価 研究官 小田浩幸 13:40~14:00

外資系荷主企業ヒアリングからみる日本の物流に関する考察

研究官 藤家慎太郎 14:00~14:20

車いす、足腰が不安なシニア層の国内宿泊旅行拡大に関する調査研究

主任研究官 坂井志保 14:20~14:40

訪日外国人旅行者の国内訪問地域分布予測手法に関する調査研究

研究官 平田篤郎 14:40~15:00

- 休 憩(20分)-

<午後第2部>

アンケートと指標から見る公共交通事業の収益性と効率性 研究官 小田浩幸 15:20~15:40 地域鉄道事業者における輸送人員と沿線人口の相関に関する考察 研究官 小岩弘樹 15:40~16:00 地域公共交通サービスの評価に関する調査研究 研究官 仲田知弘 16:00~16:20

地域公共交通の民間委託に係る地方自治体の入札制度 研究官 高久真以子 16:20~16:40

閉会の辞 副所長 中島義勝 16:40~16:50