



「買い物難民」セミナーPartⅡ 1,000万人時代を検証する

— 過疎地・大規模団地から都市の問題へ：市街地でも「スーパーが遠い」

「買い物難民」(高齢者・子ども等)の実態と解決方策

—自治体(行政・議会)・商業者・コミュニティの多様な挑戦

～高齢・単身世帯激増時代の喫緊の課題！

「買い物」機能の再評価とコミュニティからの再建に向けて～

日時：2013年7月10日(水) 13:00～16:40

会場：日本教育会館・会議室(東京・千代田区)

【講師】

帯広畜産大学教授

杉田 聡 氏

買い物難民問題の提唱者

『「買い物難民」をなくせ！』

(中公新書ウチ、2013年)著者



時	講義内容
13:00	<p>1. 「買い物難民」問題の現状～1,000万人以上と推計できる、その実態の検証</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大型店出店は地域・商店街に何をもたらしたか</li> <li>・買い物難民層とは誰か。どこに、どのくらいいるのか。</li> <li>・過疎地域問題から市街地地域への拡大</li> <li>・ネットスーパーだけでは得られない買い物の「社交(コミュニケーション)機能」</li> <li>・子どもにとっての買い物の意義～子どもも買い物難民～</li> <li>・生鮮品の店の必要性 ～コンビニはミニスーパーになれるか？～</li> </ul>
15:40	<p>2. 「買い物難民」を救うための具体的な動き(全国の先駆的な取組みの紹介) ～他の地域で実施する場合どのような工夫が必要か？～その発足・プロセスと継続の重要性～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・商店街・民間事業者等の試み(移動販売、送迎、店舗作り)</li> <li>・買い物難民支援で重要な町内会・自治会・地域住民の運動とボランティアの協力 (送迎、バス運営、市の開催と運営、小規模スーパーの誘致)</li> <li>・市町村行政の支援 ・商工会議所、農協と行政の連携</li> <li>・店をつくり維持する努力は、地域共同体の再建につながる</li> <li>・安否確認、見守り機能との連動 ～「市(いち)」による買い物支援は出会いを可能にする～</li> </ul> <p>3. 行政機関は市民活動への支援を ～ハードからソフトへの公共投資～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・買い物難民問題に関する補助事業の活用、情報提供の重要性 ・「新たな大店法」制定の必要性</li> </ul>
15:50	<p>【参加者との意見交換・質疑応答】 進行・コメンテーター：事務局</p>
16:40	<p>参加者の方々の問題意識や直面している課題について共有しながら、講師と意見交換を行う場です。是非ご参加下さい。</p>

【講師略歴】 1953年埼玉県生まれ。帯広畜産大学教授(哲学)。専門はカント倫理学だが、現代的諸問題について考察してきた。『買物難民—もうひとつの高齢者問題』(2008年/大月書店)、『道路行政失敗の本質—官僚不作為は何をもたらしたか』(2003年/平凡社新書)、『クルマが優しくなるために』(1996年/ちくま新書)、等がある。

【参加要領】 会場：日本教育会館・会議室(案内図は申込後送付) 参加費 当日参加 15,000円 メディア参加 18,000円 ※メディア参加申込の方へは開催後にCD(講演収録)と資料及び請求書をお送りします。当日参加で申込後に欠席される場合には代理の方の出席もしくはメディア参加とさせていただきます。

【オムニバス講座開催実績】

- ① 「地方圏生活交通の維持・再生における行政・事業者の役割と連携」 鈴木文彦氏/交通ジャーナリスト(2009.8)
- ② 「コミュニティ交通の計画・運営・評価の手法とプロセス」 元田良孝氏/岩手県立大学(2010.3)
- ③ 「地域の活力向上・再生に資する公共交通マネジメント」 加藤博和氏/名古屋大学(2010.5)
- ④ 「地域公共交通のガバナンス」 轟朝幸氏/日本大学(2010.10)
- ⑤ 「地域公共交通の再生戦略」 中川大氏/京都大学(2012.1)
- ⑥ 「生活交通のマネジメント」 吉田樹氏/福島大学(2012.7)
- ⑦ 「地域生活交通のサービス産業化」 谷島賢氏/イーグルバス(2012.10)
- ⑧ 「デマンド交通：地域公共交通としての活用方策」 鈴木文彦氏/交通ジャーナリスト(2012.11)
- ⑨ 「地域公共交通の需要開発と行政・議会・事業者のコラボレーション」 大井尚司氏/大分大学(2013.3)
- ⑩ 「自転車政策の検証と目玉政策化の推進」 古倉宗治/榎三井住友トラスト基礎研究所・西田泰/交通事故分析センター(2013.5)