



日本商業学会 第6回全国研究報告会プログラム

統一論題：流通と消費

関西部会代表理事 川端基夫
第6回全国研究報告会プログラム委員 南知恵子・石淵順也・吉田満梨・森村文一
開催校：学習院大学

開催日時 2016年12月17日(土)・18日(日)

会場 学習院大学 目白キャンパス 経済学部 南3号館201、202、203(休憩室)

住所：東京都豊島区目白1-5-1

アクセス：JR山手線「目白」駅下車すぐ(または東京メトロ副都心線「雑司ヶ谷」駅下車 徒歩7分)

アクセス・マップ

<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/access.html>

キャンパス・マップ(会場はこのマップの⑨です)

<http://www.gakushuin.ac.jp/mejiro.html>

参加費 (研究会) 無料
(懇親会) 3,000円

会場：学生食堂

☆参加申し込み：次の専用アドレスにご所属・名前を明記の上、研究会・懇親会について参加の有無を12月11日(日)までにお知らせください。
jsmd6.2016@gmail.com

☆注意事項：2日目の18日(日)は学内の食堂が利用できませんので昼食を持参されることをお勧めします(学内のコンビニは開いています)。

多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

12月17日(土) 会場：学習院大学 南3号館-201

13:00	開会の挨拶 日本商業学会 会長 高嶋克義 ＜チャンネル戦略と消費＞司会：黄 磷(神戸大学)
13:10 ～13:50	石井 隆太(慶應義塾大学大学院) マーケティング・チャンネル構造の選択：デュアル・チャンネル選択要因の実証分析
14:00 ～14:40	田頭 拓己(神戸大学大学院) 小売企業のチャンネル間統合が費用効率性へ与える影響
14:50 ～15:30	崔 容薫(同志社大学) 原 頼利(明治大学) 正しいチャンネル形態の選択はチャンネル成果を高めるのか？－取引費用アプローチの批判的検討に基づく実証分析－
15:40 ～16:20	井原 基(埼玉大学) アジア新興国市場における流通チャンネルの標準化と適応化－花王・ユニリーバ・P&Gの比較－
16:30 ～17:10	成生 達彦(京都大学) 優先的注文権と独占的販売権
17:30 ～19:30	懇親会(会場：学生食堂)

12月18日(日) 第1会場：南3号館-201

＜第1会場 小売・サービス業と消費1＞司会：渡辺 達朗(専修大学)	
9:40 ～10:20	日下 恭輔(神戸大学大学院) 事前知識の水準による消費者のカスタマイゼーションと品揃えの利用の差異の検証
10:30 ～11:10	李 相典(神戸大学大学院) ブランド・エクスペリエンスに基づいたデスティネーション・ブランド・エクイティ形成プロセス
11:20 ～12:00	西 春奈(神戸大学大学院) PB戦略とPB開発者の管理様式が成果に及ぼす影響
12:00 ～13:00	昼食
＜第1会場 小売・サービス業と消費2＞司会：石淵 順也(関西学院大学)	
13:00 ～13:40	須山 憲之(文化学園大学) 在日外国人のヘアサロン利用の現状と課題－グローバル国家のためのサービス機能のあり方に関する基礎研究－
13:50 ～14:30	本田 一成(国学院大学) 流通政策および購買行動における従業員組織の役割に関する歴史研究－ダイエーの熊本出店問題とイトーヨーカドーの初商問題の事例－
14:40 ～15:20	加茂 英司(大阪学院大学) 流通研究における動学的比較分析の持つ構造的問題について－なぜ流通研究では非定常性変数の研究が遅れたのか－

第2会場：南3号館-202

＜第2会場 まちづくりと流通1＞司会：川端 基夫(関西学院大学)	
荒谷 憲(元大阪市立大学大学院) 定性的研究の定量化による差別化戦略の意義：推測統計による正規分布上でいかにして平均値から偏差させて説明するか概念研究	
畠山 直(熊本学園大学) 転機を迎えた商業まちづくり政策－2014年改正中心市街地活性化法に関する検証をとおして－	
新島 裕基(専修大学大学院) 小規模多機能自治による商業まちづくりの展開－住民自治組織と全日食との連携によるミニスーパーの出店を事例として－	
昼食	
＜第2会場 まちづくりと流通2＞司会：南 知恵子(神戸大学)	
孫 維維(専修大学大学院) 中国における医薬品流通と薬店の展開－薬店チェーンの経営と競争を中心に－	
長坂 泰之(横浜市立大学大学院) 東日本大震災の被災地で整備された仮設商店街の商業集積マネジメントの実態と評価	
徐 恩之(福山平成大学)、Eunmi Kim(高麗大学)、Insik Jeong(高麗大学) 日本企業におけるマーケティング標準化と製品戦略の関係に関する実証研究	