

## 人材開発 流通ビジネススクール

流通ビジネススクール

個別企業向け研修

過去の講座

ダイレクトメールのご登録

お問い合わせ

流通ビジネススクール  
総合案内 (PDF)

[▲流通ビジネススクールへ戻る](#)

### データとISM理論に基づく 棚割作成基礎講座

- ・データを用いた「根拠のある」スペース・マネジメントの手法
- ・インスタ・マーチャндаイジング(ISM)理論に基づいた、「買いやすい」グルーピング、ゾーニングの考え方を学ぶ

2018年度の講座は終了いたしました。  
多数のご参加ありがとうございました。

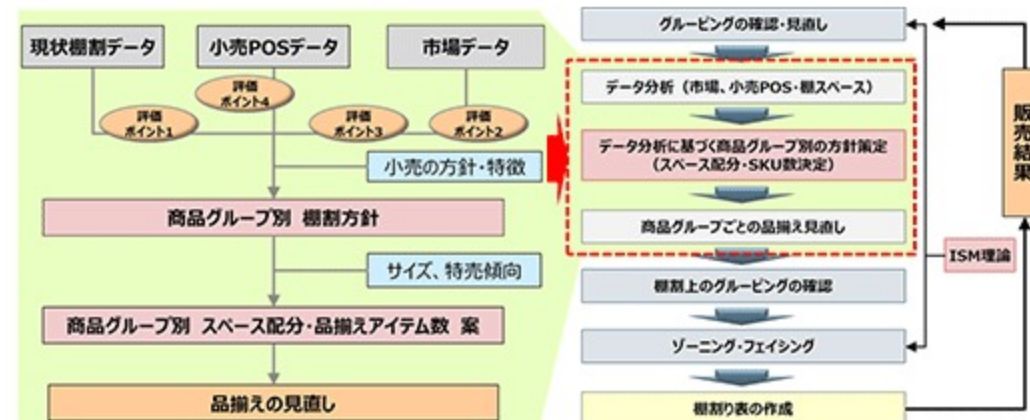
2019年度の日程が決まり次第、弊所ホームページに掲載いたします。

開催日時	【春期】2018年4月24日(火) 13:00～17:30 【秋期】2018年9月11日(火) 13:00～17:30
開催場所	公益財団法人 流通経済研究所 セミナールーム 東京都千代田区九段南4-8-21 山陽ビル10階 JF線・地下鉄各線 市ヶ谷駅より徒歩2分
参加費	1名につき、30,000円(税込32,400円) ※参加ご希望人数により、個別企業向けの講座開催も承ります
受講対象者	・メーカー・卸売業の営業、営業企画、営業支援を担当される方で取引先への棚割提案を作成される方 ・小売業の商品部・その他の部署の方で棚割作成される方、取引先の棚割提案を受けられる方 ※業種により、お申し込みをお受けできない場合がございます。あらかじめご了承ください

### 講座の趣旨

データに基づき、またインスタ・マーチャндаイジングの考え方を反映することで、棚割作成は客観性を持った「サイエンス」となり、根拠のある提案が可能となります。本講座では講義と演習を交えたカリキュラムにより、棚割作成のセオリーに関する理論、知識、および実践力の養成を図ります。

- ・新たに棚割提案作成にたずさわることになった方
- ・自己流で棚割作成をしてきたが、あらためて基礎を確認したい方
- ・棚割作成しますがデータやインスタ・マーチャндаイジング理論をほとんど使っていない方
- ・棚割提案を受ける側として、提案内容を客観的に評価するための考え方を学びたい方



### スケジュール

時間	テーマ
13:00～13:10	講座の趣旨と目的
<b>■講義</b> 棚割作成に関する知識を講義形式で学びます	
13:10～15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・棚割に関するインスタ・マーチャндаイジング理論 <ul style="list-style-type: none"> <li>- グルーピングの重要性</li> <li>- ショッパーの視線に基づくゾーニングの鉄則</li> <li>- 買上率があがる棚割のポイント</li> </ul> </li> <li>・棚割作成のプロセス</li> <li>・市場データ・小売POSデータの使い方 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 市場データ利用での注意点</li> </ul> </li> <li>・データに基づく棚割方針(根拠)の策定 <ul style="list-style-type: none"> <li>- グループ間のスペース配分の見直し</li> <li>- 市場トレンドを考慮する</li> <li>- SKU数の増減</li> <li>- クロスABC分析によるSKU選定と棚割表の作成</li> </ul> </li> <li>・棚割ツールによる作成フローの確認(※)</li> </ul> <p>(※) 協力:日本総合システム株式会社</p>
<b>■演習</b> 棚割分析の読み取りからゾーニング案・品揃え案の作成、までを演習により体験します	
15:45～17:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>・棚割分析結果の読み込み(個人演習)(※)</li> <li>・棚割方針・ゾーニング案・品揃え案の検討・作成(グループワーク)</li> <li>・グループ別発表</li> </ul> <p>(※) 集計済みのデータを印刷して配布します。データ集計の演習は行いません</p>
17:20～17:30	講座のまとめ

※都合により、プログラムに変更が生じる場合があります

### お問い合わせ

公益財団法人流通経済研究所  
担当: 伊藤、祝(しゆい)  
住所: 〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-21 山陽ビル10階  
電話: 03-5213-4532 FAX: 03-5276-5457

[お問い合わせはこちら](#)

[▲流通ビジネススクールへ戻る](#)