

法政大学イノベーション・マネジメント研究センター

《法政大学「流通産業ライブラリー」設立記念セミナー》

明日の流通産業を担う 人々へ贈るメッセージ

この度、法政大学イノベーション・マネジメント研究センターは特色あるデポジット・ライブラリー（保存図書館）の構築を目指し、市ヶ谷キャンパス内に消費財・流通産業に特化した「流通産業ライブラリー」を設立しました。近い将来、広く公開し、利用していただきます。設立に際しては、半世紀にわたり日本のチェーンストアの経営指導に当たられてきた日本リテイリングセンターの渥美俊一氏から日本チェーンストア経営専門図書館の蔵書を一括寄贈いただき、また関連する多数の流通企業からご支援を頂戴しました。今回の設立記念セミナーでは渥美氏のほか、わが国最大の食品スーパー、ライフコーポレーションを創業した清水信次会長、わが国最大級の流通企業集団を率いるセブン&アイ・ホールディングスの村田紀敏社長の三人に、これからの流通産業を担う社会人、学生、研究者に向けて、いま何を考え、何を思うのか率直にメッセージを発していただき、明日の流通産業と日本人の暮らしを考え直す場としたいと思います。多くの方のご来場をお待ちしております。

プログラム

- 14:00～14:05【開会挨拶】 とくやす あきら 徳安 彰（法政大学常務理事）
- 14:05～14:25【講師紹介】 やはぎとしゆき 矢作敏行（法政大学イノベーション・マネジメント研究センター所長、経営学部教授）
- 14:25～15:25【特別講演】 **チェーンストア産業づくりとは**
あつ みしゆんいち 渥美俊一氏（日本リテイリングセンター チーフ・コンサルタント）
- 〈休憩〉
- 15:35～17:35【講演】 **私の経営の考え方、進め方、そして想い**
- 15:35～16:35 《講演1》 むらた のりとし 村田紀敏氏（株式会社セブン&アイ・ホールディングス 代表取締役社長）
- 16:35～17:35 《講演2》 しみずのぶつぐ 清水信次氏（株式会社ライフコーポレーション 代表取締役会長）
- 17:35～17:40【閉会挨拶】 やはぎとしゆき 矢作敏行
- 〈司会〉 とがわようこ 外川洋子（法政大学キャリアデザイン学部教授、イノベーション・マネジメント研究センター所員）

主催：法政大学イノベーション・マネジメント研究センター、 同「流通産業ライブラリー」設置準備委員会
共催：法政大学経営学部創設50周年記念事業委員会

- 日 時 2009年 5月 23日（土） 14:00～17:40 （開場：13:30）
- 会 場 法政大学市ヶ谷キャンパス 外濠校舎7階 さつた 薩埵ホール（裏面案内図参照）
- 参加費 無 料
- 定 員 先着500名（定員に達し次第締切）
- 申込方法 氏名、所属、連絡先の郵便番号・住所・電話番号・FAX番号、E-mailアドレスを明記の上、FAXまたはE-mailで法政大学イノベーション・マネジメント研究センター宛にお申し込みください。締め切りは5月15日（金）です。
※個人情報扱いは厳重に管理しております。法政大学に関連するイベント開催等の通知を目的としており、それ以外の目的では使用していません。
- 申 込 先 法政大学イノベーション・マネジメント研究センター
FAX: 03-3264-4690 E-mail: cbir@adm.hosei.ac.jp
- そ の 他 お車でのご来場はご遠慮ください。

キャンパスマップ（市ヶ谷キャンパス）

⑤外濠校舎
7階
さつた
薩埵ホール



交通アクセス（市ヶ谷キャンパス）



●主なターミナルからの交通アクセス

18 東京駅	JR中央線快速-約4分	御茶ノ水駅	JR総武線-約4分	飯田橋駅	徒歩-約10分	市ヶ谷キャンパス
20 新宿駅	JR総武線-約10分	市ヶ谷駅	徒歩-約10分			
20 池袋駅	地下鉄有楽町線-約10分	飯田橋駅	徒歩-約10分			
19 渋谷駅	地下鉄半蔵門線-約6分	永田町駅	地下鉄有楽町線-約3分	市ヶ谷駅	徒歩-約10分	
20 上野駅	JR山手線-約4分	秋葉原駅	JR総武線-約6分	飯田橋駅	徒歩-約10分	

※ 内の数字は、総所要時間(乗り換え時間を除く)を表す

法政大学 イノベーション・マネジメント研究センター



〒102-8160 東京都千代田区富士見2-17-1
TEL: 03(3264)9420 FAX: 03(3264)4690
URL: <http://www.hosei.ac.jp/fujimi/riim>
E-mail: cbir@adm.hosei.ac.jp

イノベーション・マネジメント研究センター
The Research Institute for Innovation Management