



Ark Real Estate Academy



Ark Real Estate Academy

Ark Real Estate Academy

開催趣旨

ARK不動産アカデミーは、そのルーツである"アーク都市塾"の精神と理念を受け継ぐ、長い歴史と伝統を背景に持つ不動産スクールです。

OBの方々はすでに業界の様々な分野で中心的な役割を果たしており、ここでの交流を一生の財産としています。約25年にわたり、不動産市場の変遷とともに形を変えながら継続してまいりましたが、この度、さらに時代の変化と受講生のニーズに応えるべくリニューアルを行い、新規開設する運びとなりました。

このスクールの伝統であるリアル講座では、第一線で活躍している講師からの講義を聞くだけでなく、質疑や議論を通じて本質をより深く理解し、講義後の懇親会でより強い人的関係を築くことができます。

またリニューアルに伴い、オンライン講座としても受講可能となり、業務が多忙な方や地方にお住まいの方も、講義を聴講できるような環境を整えております。

ここでの学習と交流を通じて、次世代を担う多くの人材が輩出され、未来の都市と不動産市場の健全な発展に寄与することを期待します。

ARK不動産アカデミー代表 室津欣哉

プログラム概要

半年間のコースでは、毎回不動産の各分野の専門家や実務家をお招きして、マーケットの最新動向や不動産投資・事業の実務、そして経験から得られた知見について講義します。このコースは、対面またはオンラインでの受講が可能です。

また四半期ごとのマーケットセミナーでは、オフィス、住宅、ホテル等様々なアセットの最新情報、金融政策の動向などをまとめて配信します。

代表プロフィール

1985年森ビル株式会社入社。六本木ヒルズをはじめとする多数の開発プロジェクト、資産マネジメント業務に携わった後、「アーク都市塾」「アカデミーヒルズ」の講師を務める。2013年独立後、「大和不動産塾」塾長、2024年「ARK不動産アカデミー」設立。

早稲田大学法学部卒。不動産鑑定士、宅地建物取引士。We-Consulting株式会社代表取締役。

編著に「不動産の調査・分析・評価の実務」(2007年・住宅新報社)、「不動産の価格がわかる本・改訂版」(2016年・2020年・日経BP社)その他講演・寄稿多数。

講師陣 (予定)

小夫孝一郎

ドイチェ・アセットマネジメント(株) 不動産統括責任者・オルタナティブ運用部長・オルタナティブ調査部長

今関豊和

三幸エステート(株) 市場調査部長チーフアナリスト(株)オフィスビル総合研究所代表取締役

木村文彦

SMBC日興証券(株) グローバル・インベストメント・バンキング部門不動産・インフラストラクチャー・グループディレクター

谷山智彦

(株)野村総合研究所未来創発センター デジタル都市インフラ研究室長

神野英哉

(株)福岡リアルティ執行役員 投資部運用部 投資部長

秋澤昭一

株タカラレーベン代表取締役COO 副社長執行役員

井上泰介

東急リアル・エステート・インベストメント・マネジメント(株) 取締役執行役員資産運用部長

渡邊布味子

(株)ニッセイ基礎研究所金融研究部不動産投資チーム準主任研究員

藤澤洋

(株)サンケイビル執行役員事業本部副本部長

平松健一郎

(株)不動産経済研究所 編集部門通信ユニットチーフ 日刊不動産経済通信記者

川口有一郎

早稲田大学商学大学院教授

※他、毎期ゲスト講師による特別講義がございます。

募集要項

開催時期	前期1月～6月・後期7月～12月(各期原則 全12回)
時間	18時30分～20時30分
日程	原則 水曜日 ※詳しいスケジュールは随時お知らせします。 オンライン講座・不動産マーケットセミナーはオンデマンドで一定期間配信します。
会場	東京都千代田区丸の内1-8-3丸の内トラストタワー本館20階サブコブ内会議室
定員	15名(リアル講座・紹介制) オンライン講座・マーケットセミナーは定員なし
参加料	リアル講座 各期198.000円(消費税込み) 年間割引336.600円(消費税込み) オンライン講座 各期165.000円(消費税込み) 年間割引280.500円(消費税込み) ※期中の受講者は不動産マーケットセミナーの参加料無料 不動産マーケットセミナー(年4回、オンライン配信)のみの参加料 年間55.000円(消費税込み)
お申込方法	ARK不動産アカデミーHP(https://ark-reacademy.jp)よりお申し込みください。 ※リアル講座を受講希望の方は、上記HPからお問い合わせください。
主催	ARK不動産アカデミー 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-8-3丸の内トラストタワー本館20階