

不動産テックのいま

近年、テクノロジーを活用して金融サービスに変革をもたらす「フィンテック」という言葉を見かけることが多くなってきました。このような動きは不動産市場にも広がりつつあります。テクノロジーの進化は不動産市場をどのように変革するのか。不動産領域におけるテクノロジーの活用について考察します。

定員
300名
入場無料!

申込み切
2/12(月)

日時 平成30年 2月20日(火)

開場 13:00 開演 13:30~16:50

場所 ホテル ポートプラザちば 2F ロイヤル

千葉市中央区千葉港8-5 TEL.043-247-7211 JR京葉線/千葉都市モノレール「千葉みなと駅」前

テーマ1

「AIと不動産」

講師:南川しのぶ氏

幅広い分野で注目を集めるAI(機械学習、人工知能)について、不動産分野への導入事例、活用に関する考え方などをわかりやすく解説します。

講師

日本不動産研究所 研究部
REA-Tech研究開発グループ専門役

南川しのぶ氏

早稲田大学卒業後、民間会社にて金融・保険のITシステム開発等に従事した後、県内不動産鑑定事務所を経て、2016年同研究所に入所、2017年4月より現職。
2008年米ソフトウェア工学研究所認定ソフトウェア開発者。不動産鑑定士。



テーマ2

「赤色立体地図から見る千葉」

講師:千葉達朗氏

建物、樹木などを取り除いて、素の地形を可視化できる「赤色立体地図」。その発明者である講師が千葉県の地形的特徴を防災・街づくりの観点からわかりやすく解説します。

講師

アジア航測株式会社 フェロー
赤色立体地図発明者

千葉達朗氏

2005年に国内特許、2010年までに中国、台湾、米国でも特許取得。日本大学文理学部非常勤講師。専門は火山地形、火山地質、構造地質、岩石、防災。
1979年日本大学大学院理工学研究科地理学専攻。宮城県石巻市出身。



【主催】公益社団法人千葉県不動産鑑定士協会

【後援】千葉県

講演会参加申込書

下記に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込み下さい。
本申込書はホームページにも掲載しています。

申込先

公益社団法人 千葉県不動産鑑定士協会

〒260-0015 千葉市中央区富士見2-22-2 千葉中央駅前ビル5F

TEL.043-222-5795 FAX.043-222-9528

E-mail. carea@apricot.ocn.ne.jp ホームページ <http://www.chiba-kanteishi-kyoukai.or.jp>

団体名等			
ご氏名		電話番号	

※お申し込み後は、当日直接会場へお越しください。定員超過等で受講いただけない場合にのみご連絡いたします。