

[第1部(午前の部)] 法改正セミナー

[第2部(午後の部)] 実務セミナー

迫る、民法改正!

建築業の方必見!

デザインを考え伝え方を学ぶ

～必要となるリスク対策とは?～

～目に見えないデザインのチカラ～

開催日 | **2020年1月16日(木)**

AM 午前の部

PM 午後の部

[開催時間] **10:00 - 12:00**

9:30より受付開始

参加費無料

[開催時間] **13:30 - 17:00**

13:00より受付開始

基調講演



迫る民法改正! ～必要となるリスク対策とは?～

匠総合法律事務所
代表社員弁護士 秋野 卓生氏

契約不適合のポイントとなる「種類」「品質」「数量」の食い違いに焦点をあて、営業や設計担当者が注意すべき点をわかりやすく解説します。

Profile
弁護士として、住宅・建築・土木・設計・不動産に関する紛争処理に多く関与。2018年度より慶應義塾大学法学部非常勤講師(担当科目:法学演習(民法))。管理建築士講習テキストの建築士法・その他関係法令に関する科目の執筆など多くの執筆・著書を手掛ける。一般社団法人日本建築士事務所協会連合会理事・法律顧問弁護士。一般社団法人住宅生産団体連合会消費者制度部会コンサルタント。

セミナー1

リスク対策からみる住宅性能表示制度 ～『審査』と『検査』の上手な活用方法～



株式会社 日本住宅保証検査機構 (JIO)

住宅を品質・性能面からきちんと評価し、表示する制度の活用方法やメリットについて解説します。

セミナー2



3次元CADでリスク対策 ～ヒューマンエラーを無くし品質を上げる～

福井コンピュータアーキテクト株式会社

プランニング段階での建物チェックや図面整合性チェックなど、設計品質担保に有効な便利機能をご紹介します。

基調講演



Long life design 無印良品の目に見えない デザインのチカラ

株式会社 torinoko 代表 小山 裕介氏

無印良品を運営する良品計画に10年以上勤め、家具や家電、キッチンツールや子供用品など幅広くデザインや商品開発を行ってきた小山氏が、シンプルで永く愛される「ロングライフデザイン」について解説します。

Profile
武蔵野美術大学卒業後、玩具メーカーにて商品企画、デザイン業務を経て2007年に良品計画へ入社。主に家具や子供用品の商品企画、デザインを担当。京都造形大学非常勤講師。



セミナー1

Universal design 高齢化社会に向けたデザインと戦略

株式会社 あつと・はんど 代表取締役 沖浦 剛氏

介護リフォームの実績を元に、ユニバーサルデザイン住宅を手掛けるエイジングハウス。人材育成から業務プロセスまでデザインするその経営手法を解説します。

セミナー2



Lifestyle design 自分らしさのデザインを如何にして伝えるのか

dwarf 株式会社別所材木店 設計 別所 陽平氏

自社ブランド住宅に共感する。施主の自分らしさと生き方を如何にデザインし、どう伝えるのか。パース作成のプロが、伝えるを「伝える」に変えるその手法を解説します。



メイン会場

愛知県名古屋市 ミッドランドホール(オフィスタワー5F)

○開催日時 2020年1月16日(木) 10:00 ~ 17:00

○住所 〒450-6205 名古屋市中村区名駅四丁目7番1号
ミッドランドスクエア オフィスタワー 5F
(JR名古屋駅桜通口より徒歩5分)

○アクセス 最寄高速道路出口は名古屋高速都心環状線「錦橋出口」より約10分 駐車場有(ミッドランドスクエア B2F~B3F)



メイン会場の愛知から
全国のサテライト会場
に向けてLIVE配信!

開催会場詳細は裏面またはHPをご覧ください。

右記QRコードで
スマホから簡単お申込み!

イベント詳細・参加のお申込みはWEBから!
福井コンピュータアーキテクト

メイン会場 愛知から 全国42か所のサテライト会場にLIVE配信!

お近くの会場にお越しください! **参加費無料**

◎終日ご参加の場合は、午前の部・午後の部それぞれのお申し込みが必要です。

参加申込み・イベント詳細はWEBで!

QRコードから
スマホで
簡単お申込み



福井コンピュータアーキテクト



▼メイン会場

開催地	会場名	住所	定員
愛知県	ミッドランドホール	名古屋市中村区名駅4-7-1 ミッドランドスクエア オフィスタワー5F	120名

▼サテライト会場

エリア	開催地	会場名	住所	定員
北日本	北海道	札幌市産業振興センター セミナールームB	北海道札幌市白石区東札幌5条1丁目1-1	36名
	山形県	山形県産業創造支援センター マルチメディアホール	山形県山形市松栄1-3-8	40名
	宮城県	福井コンピュータアーキテクト 北日本営業所	宮城県仙台市宮城野区名掛丁205-1 広瀬通SEビル2F	16名
	岩手県	福井コンピュータアーキテクト 盛岡オフィス	岩手県盛岡市西仙北1-33-18	10名
	福島県 いわき	いわき産業創造館 会議室1	福島県いわき市平字田町120	20名
	福島県 会津	会津アピオ 2F会議室	福島県会津若松市インター西90 アピオスペース	20名
北関東	新潟県	NOCプラザ新潟卸センター 103号室	新潟市東区卸新町2-853-3	60名
	長野県	佐久平交流センター 情報研修室	長野県佐久市佐久平駅南4-1	20名
	埼玉県 川越	ウエスタ川越 活動室4	埼玉県川越市新宿町1-17-17	20名
	埼玉県 さいたま	福井コンピュータアーキテクト 北関東営業所	埼玉県さいたま市北区本郷町784	20名
	茨城県	福井コンピュータアーキテクト 水戸オフィス	茨城県水戸市笠原町1231-5 笠原ビル2F	10名
	群馬県	高崎市産業創造館 会議室	群馬県高崎市下之城町584番地70	16名
関東	栃木県	とちぎ健康の森 小会議室	栃木県宇都宮市駒生町3337-1	30名
	神奈川県	TKP横浜ランドマークタワー	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 25F カンファレンスルームF	30名
	千葉県	福井コンピュータアーキテクト 千葉オフィス	千葉県千葉市中央区弁天1-21-3 石橋弁天ビル3F	16名
	山梨県	山梨県立中小企業人材開発センター 実習室	山梨県甲府市大津町2130-2	20名
	東京都	TKP新宿カンファレンスセンター	東京都新宿区西新宿1-14-11 Daiwa西新宿ビル5F カンファレンスルーム5B	54名
	中部	静岡県	ペガサート 貸会議室A	静岡県葵区御幸町3番地の21 ペガサート2F
岐阜県		福井コンピュータアーキテクト 岐阜オフィス	岐阜県岐阜市北一色3-9-21 TKビル3F	10名
福井県		福井コンピュータホールディングス株式会社 高木本社ビル	福井県福井市高木中央1-2501	20名
石川県		金沢流通会館	石川県金沢市問屋町2-61	20名
関西	京都府	福井コンピュータアーキテクト 京都オフィス	京都府京都市中京区烏丸通押小路丸上秋野々町535 日土地京都ビル 8F	15名
	兵庫県 神戸	神戸市産業振興センター 会議室802	神戸市中央区東川崎町1-8-4 (神戸ハーバーランド内)	30名
	兵庫県 加西	ヨドブレ株式会社 大会議室	兵庫県加西市田原町宮ノ谷3179-3	60名
	和歌山県	和歌山県民文化会館 501会議室	和歌山県和歌山市小松原通1-1	30名
	大阪府	梅田センタービル E会議室	大阪府北区中崎西2-4-12	64名
	奈良県	奈良県産業会館 会議室A	奈良県大和高田市幸町2-33	30名
	滋賀県	ウィングプラザ コミュニティ・スペース (研修室C)	滋賀県栗東市糺2-4-5	30名
中四国	広島県	RCC文化センター 700会議室	広島市中区橋本町5-11	40名
	徳島県	徳島健康科学総合センター 1F 大会議室	徳島県徳島市川内町平石住吉209-5	40名
	香川県	サンポール高松 第62会議室	高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー・ホール棟6F	40名
	愛媛県	ウェルビア伊予 1F会議室 橋	愛媛県伊予市下三谷1761-1	30名
	岡山県	コンベックス岡山	岡山県岡山市北区大内田675	60名
	島根県	くにびきメッセ 401会議室	島根県松江市学園南1-2-1	30名
	山口県	カリエンテ山口 第4研修室	山口市湯田温泉5丁目1-1	30名
九州	福岡県	TKPガーデンシティ博多駅筑紫口前 グランデ	福岡県福岡市博多区博多駅東1-12-3 サンライフホテル2・3	40名
	佐賀県	佐賀市市民活動プラザ	佐賀市白山二丁目1番12号 佐賀商工ビル7F 中会議室 7-E・D	30名
	長崎県	アルカディア大村	長崎県大村市雄ヶ原町1298-29	30名
	大分県	株式会社 古城	大分県大分市長浜町1-2-1	10名
	熊本県	福井コンピュータアーキテクト 熊本オフィス	熊本県熊本市東区桜木3-1-24 エランドール2番館	10名
	鹿児島県	福井コンピュータアーキテクト 鹿児島オフィス	鹿児島県鹿児島市加治屋町15-5 第2 Idehara-BLD 4F	10名
沖縄県	沖縄県立博物館・美術館	沖縄県那覇市おもろまち3-1-1	40名	

福井コンピュータアーキテクト株式会社

本社 / 〒910-0297 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6

[福井コンピュータグループ総合案内]



0570-039-291

福井コンピュータアーキテクト

検索

https://archi.fukuicompu.co.jp