

ZERO 塾

のご案内

スキルアップのススメ

リフォーム・改正省エネ・耐震・プレゼン

繰り返しが「キーワード」

ユーザー様各位

いつも格別なお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

建築設計支援ソフトの原点に戻り、ユーザー様が本当に使いやすい3D建築専用CADとしてアーキテンドZEROをご提供させて頂いております。

高性能・高性能であるが故、ユーザー様には覚える事も多く、全ての機能を使いこなせていない...というご意見も伺っております。

ZERO塾ではアーキテンドZEROをより活用して頂く為、【基本編】【マンションリフォーム】【パース応用編】【省エネ編】【壁量計算編】をテーマに時代背景、ユーザー様のご要望に合わせて刷新し、実務で役立つ機能をご紹介・体感して頂きます。

この機会に是非御参加下さい。皆様の御参加をお待ちしております。

会場	福井コンピュータアーキテクト株式会社 銀座ショールーム 住所：東京都中央区銀座7-4-12 銀座メディカルビル3F
受付期間	開催日3営業日まで
使用ソフト	ARCHITREND ZERO
受講料	※無料です！お申込みはお早め！！



◆日程◆ 定員：【体験】コース10名様 ※日程は弊社の都合により変更する場合がございます。

時間/日	10/17 (火)	11/7 (火)	12/5 (火)	1/16 (火)
午前コース 10:00~12:00	A	A	A	A
午後コース 13:30~15:30	E	B	D	C

◆内容◆

セミナー項目		使用プログラム	内容
A 基本+汎用編	体験型	ZERO基本	基本操作の拡大縮小や画面周りのコマンド説明から始めます。平面図の基本的な作成から立面図、CGパースの作成まで行っていきます。汎用機能を使った小技も一緒に御紹介します。
B パース応用編	体験型	パーススタジオ "P-STYLE"	高品質パースの作成テクニックを外観と内観のポイントを押さえながら、解説します。様々なシーンのパース作成手法や素材のパラメータ設定をご紹介します。
C 省エネ編	体験型	温熱環境計算 (外皮性能計算)	立体モデルから壁・建具情報が運動、自動でU値、η値を算出していきます。外皮性の計算はもちろん一次エネルギー計算まで連動させ計算していく効率的な計算方法をご紹介します。
D 壁量計算編	体験型	木造壁量計算	耐震等級を取得するための基本的な操作から応用まで一通り体験できます。また最終的にはN値計算まで連動して作成していきます。
E マンションリフォーム編	体験型	ZERO基本 (RC造)	現在の社会情勢から今後の建築業界の動きを予測すると、やはりリフォーム分野の需要は上昇傾向にあります。そこでZERO塾ではARCHITREND ZERO で作図したRC造マンションの既存図を活用してリフォーム計画図の作成を行います。

◆お申込み◆

※ご希望の日程・コース名・参加人数・使用PCをご記入の上、FAXにてご返信ください。尚、お貸出しPCは先着となりますので、お早目にお申し込みください。

御希望日	御希望コース	参加人数	貸出希望PC
月 日	午前 / 午後	名	台

御希望日	御希望コース	参加人数	貸出希望PC
月 日	午前 / 午後	名	台

参加のお申し込みは



FAX : 03-6404-8405

参加ご希望の際は下記に必要事項をご記入の上、開催日の3日前までにFAXにてご返信下さい。

貴社名	ご担当者名()		
ご住所	〒	TEL	FAX
E-Mail			

今後、FAX案内を希望されない方は欄外に、会社名・部署名・電話番号・FAX番号とともに「案内不要」とご記入の上、ご返信ください。

●ご記入いただいた個人情報は、福井コンピュータグループ各社の個人情報取扱基準である「プライバシーポリシー」に基づき管理させていただきます。「プライバシーポリシー」はグループ各社のホームページ (<http://hd.fukuicomp.co.jp/privacy/index.html>) で確認できます。●個人情報は、「プライバシーポリシー」に記載されている利用目的の範囲内で、守秘義務を負う業務委託先に提供する場合を除いて、承諾なく個人情報を第三者に提供することはありません。●個人情報に関する情報開示のご請求や、修正などのご依頼がありましたら、福井コンピュータホールディングス(株) 情報システム部(ナビダイヤル0570-039-291)、または各社ホームページ (<http://archi.fukuicomp.co.jp/>) よりお問合せください。

福井コンピュータアーキテクト株式会社
関東営業所 東京都品川区南大井6-16-19
大森MHビル8F 担当：石崎・山本・中村・山田



お電話でのお問合せは
福井コンピュータグループ 総合案内

0570-039-291

発信元：225関東-1709