

FORUM8 Seminar Fair 2025₋₁

Vol.44

2025.4 - 2025.9
セミナー・フェア案内

有償セミナー
体験セミナー
海外体験セミナー

ハイブリッド開催
現地・オンライン

VR 3D-CG Cloud CAD FEM
UC-1 series UC-win series Suite series



SPU招待特別講演・
ネットワークパーティ

MITスペシャルセミナー

Asia オンラインセミナー2025

ジュニア対象セミナー

VR推進協議会 オープンセミナー

羽倉賞 受賞記念講演会

表現技術検定

絵解き! FORUM8セミナー体験レポート

FORUM8 エンジニアキャリアパス

国内・国外イベントプレビュー
セミナー・イベントカレンダー

累計開催回数

3,102回

累計受講者数

35,981名

フォーラムエイトセミナーは、設計エンジニアやソフトウェア利用者を対象として、2001年8月にスタートして以来ご好評をいただき、2025年1月末までに3,102回開催、35,981名の方が受講されました。実際にPCを操作してソフトを使用することを基本とし、少人数で実践的な内容となっています。また、インターネットを通してどこからでも視聴いただける「オンラインセミナー」も提供しております。

『フォーラムエイトオンラインセミナー』
会社で、自宅で、手軽にクラウドセミナー！

Live

視聴のみ

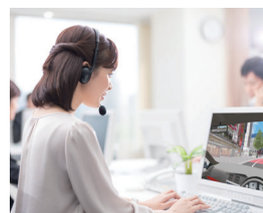


Interactive

講師への質問など
コミュニケーションが可能



オンライン中継で有償・体験セミナーをご提供します



VRおよび多様な可視化ソリューション、クラウドによる活用

VR Simulation 3DCG

UC-win/Road・VR UC-win/Road Advanced・VR VRによる道路設計 UAV体験
UC-win/Roadエキスパート デジタル田園都市・デジタルツイン構築支援 UC-win/Road SDK・VR-Cloud® SDK
メタバニアF8VPS Shade3D検定 Shade3D×メタバース入門 Shade3D スイート千鳥エンジン®

土木・建築分野の高度な解析と
BIM/CIM統合ソリューション

FEM Analysis BIM/CIM

Engineer's Studio®活用 構造解析入門 動的解析 動的解析(既設・補強編) 鉄筋コンクリートの基礎
深応力・ソリッドFEM解析 弾塑性地盤解析(2D/3D) CIM演習 都市の地震防災
エンジニアのプログラミング体験 建設DX/Web4.0入門

土木設計CADの統合製品
UC-1シリーズ

CAD Design Cloud

橋脚の設計/橋脚の復元設計 二柱式橋脚/ラーメン橋脚の設計 橋台の設計 基礎の設計
深礎フレームの設計 土留め工の設計 擁壁の設計 斜面の安定計算 BOXカルバートの設計
小規模河川の氾濫推定計算 配水池・揚排水機場の設計 柔構造樋門の設計

有償セミナー

受講料: ¥19,800 (税抜¥18,000)

受講費には昼食(昼食券)、資料代が含まれています。セミナー終了後、修了証として受講証明書を発行します。

体験セミナー

受講料: 無料

通常半日のスケジュール。実際にPCでソフトウェアを利用する実習形式で実施しています。



会場: 東京・虎ノ門・大阪・名古屋・福岡・仙台・札幌・金沢・岩手・宮崎・沖縄

Web: インターネットを通してオンラインで受講可能

※会場とオンラインのハイブリッド開催を行っております。



・公益社団法人 地盤工学会 認定
・一般社団法人 交通工学研究会 認定

フォーラムイトオンラインセミナー 会社で、自宅で、手軽にクラウドセミナー!

詳細



フォーラムイトでは、インターネットを通してどこからでも視聴いただける「オンラインセミナー」を提供しています。視聴のみをお得な価格で提供する「オンラインセミナー・ライブ」と、講師への質問・回答などコミュニケーションが可能な「オンラインセミナー・インタラクティブ」をご用意しております。

■オンラインセミナー・ライブ

有償セミナー: ¥9,900 (税抜¥9,000)

視聴・操作実習をお得な価格で提供いたします。

■オンラインセミナー・インタラクティブ

有償セミナー: ¥19,800 (税抜¥18,000)

視聴・操作実習に加え、講師への質問・回答が可能です。

受講後、アンケートにご回答いただいた方へ

オリジナル
図書カード
¥500

プレゼント!

※体験セミナーは初参加時のみ

VR Simulation/3DCG

バーチャルリアリティ/3DCG

バーチャルリアリティ (VR) は、道路CADや点群データ、騒音、津波、交通、避難など各種解析との連携により、高度なシミュレーションを実現します。また、ハードウェアとの連携・統合によるドライブシミュレーションは交通、土木、自動車分野で活躍しています。3DCAD機能で作成した3次元CGモデルの利用でVRの精度を高め、効果的なシミュレーションを行うことができます。VRエンジニア、VR開発者を支援するVR Simulation/3DCGセミナーをご活用下さい。

VR・CG、メタバースを習得する

UC-win/Road・VRセミナー

先進の3DVRを業務でご活用いただくうえで役立つ情報や、実際の操作を学習します。これからVRの適用を具体化させようという方にも最適のセミナーです。

スケジュール 9:30~17:35 受講費: ¥19,800

9:30~10:00 UC-win/Road事例体験と基本操作
10:00~15:20 データ作成(地形入力・道路定義~シミュレーション)
15:20~15:50 各種デモンストレーション、質疑応答
16:00~17:35 FORUM8認定 VRエンジニア試験(ご希望の方のみ)

開催日	開催地	会場/オンライン併催
4月24日(木)	福岡	福岡営業所 セミナールーム
7月11日(金)	仙台	仙台事務所 セミナールーム
9月17日(水)	大阪	大阪支社 セミナールーム

※FORUM8・VRエンジニア認定試験実施

UC-win/Road Advanced・VRセミナー

UC-win/Road Advancedの利用を前提としたVRデータモデル制作者向けセミナー。データ作成、プレゼンテーション操作などを実習していただきます。最先端の3次元VR技術を用いた機能の活用で、ハイクオリティ・ローコストなVR・CGデータ作成全般を支援いたします。

スケジュール 9:30~17:35 受講費: ¥19,800

9:30~10:00 UC-win/Road事例体験と基本操作
10:00~15:20 データ作成(道路定義・各種機能・シミュレーション)
15:20~15:50 各種デモンストレーション、質疑応答
16:00~17:35 FORUM8認定 VRエンジニア/VRマスター試験(ご希望の方のみ)

開催日	開催地	会場/オンライン併催
6月13日(金)	東京	東京本社 セミナールーム

※FORUM8・VRエンジニア/VRマスター認定試験実施

VRによる道路設計セミナー

CPD

従来の道路設計プロセスに3DVRを採用し、新しい感覚の3次元道路設計を学びます。また、道路最適線形探索システムOHPASSでの線形計算からUC-win/Road連携までの機能を体験いただけます。

スケジュール 9:30~17:00 受講費: ¥19,800

9:30~10:00 道路工学の基本
10:00~11:50 3DVRを使用した道路設計の概要
13:00~15:00 3次元VR道路景観検討
15:10~16:45 3次元VR交通シミュレーション
16:45~17:00 質疑応答

開催日	開催地	会場/オンライン併催
6月3日(火)	東京	東京本社 セミナールーム

※交通工学研究会CPD 6.5pt

NEW UAV体験セミナー

「ドローンスクール大阪なんば」にて、ドローン実機による飛行を体験。UC-win/Road UAVプラグインとの連携、データ入力・活用方法、およびドローン国家資格制度・体系についても紹介します。

スケジュール 9:30~16:30

受講費: 無償

9:30~10:30 ドローン概要説明、国家資格制度・体系紹介
10:30~12:00 UC-win/Road UAVプラグイン 概要説明、操作・データ入力、飛行シミュレーション
13:00~14:00 ドローン取得データの活用方法
14:00~16:30 ドローン実機による飛行体験

開催日	開催地	会場
5月30日(金)		
7月1日(火)	大阪	ドローンスクール大阪なんば
9月3日(水)		



UC-win/Road DS体験セミナー

UC-win/Road DrivingSimの機能とプラグイン群について解説します。走行コース作成や車両運動モデル機能、シナリオ、ログ出力、リプレイ機能、マイクロシム、ECOドライブ、モーション対応なども紹介します。

スケジュール 13:30~16:30 受講費: 無償

13:30~14:00 UC-win/Roadでのデータ作成
14:00~14:40 車両運動モデルの説明と設定
14:40~15:40 シナリオ、ログ出力、マイクロシミュレーション、プレイヤー、ECOドライブ、リプレイ機能
15:40~16:30 DS向け各機能の概要、モーションプラットフォーム

開催日	開催地	会場
6月17日(火)	東京	東京本社 セミナールーム

交通解析・VRシミュレーション体験セミナー

交通シミュレーションソフトウェアTRANSYT、Aimsunなどの解説と各種交通シミュレーションソフトウェアと3次元バーチャルリアリティソフトUC-win/Roadとの連携による交通シミュレーション実習を実施します。

スケジュール 13:30~16:30

13:30~14:15 交通シミュレーション概要とシミュレーションモデル紹介
・歴史、種類、活用例について
・モデルの代表例

14:25~15:20 交通シミュレーション検討の実務について

15:30~16:30 シミュレーション結果とUC-win/Roadとのデータ連携

開催日	会場・WEB
6月20日(金)	

UC-win/Road・エキスパート・トレーニングセミナー

UC-win/Road・エキスパート・トレーニングセミナーは、UC-win/Roadを販売する代理店やUC-win/Roadを使用してVR業務の提案を行うコンサルタントの方々のためのセミナーです。

業務提案等にUC-win/Roadを活用いただくために必要な知識・技術を習得できる導入戦略プログラムをご用意。アプローチからコンサルティング、フォローアップに至るまでの、営業/技術的な内容を網羅し、活用事例や演習を交えた内容です。最後に認定試験を受けていただき、合格者をUC-win/Roadエキスパートとして認定します。

スケジュール 1日目 13:00~17:30 2日目 9:30~17:30

受講費: ¥19,800

【1日目】

13:00~13:30 UC-win/Road・VR基礎知識

13:30~15:30 セールズツールの活用、提案概要、提案事例紹介

15:40~17:30 導入のプロセス

【2日目】

9:30~11:50 UC-win/Road操作実習 基本

13:00~15:50 UC-win/Road操作実習 実践

16:15~17:30 エキスパート認定試験

開催日	開催地	会場/オンライン併催
5月13日(火)~14日(水)	大阪	大阪支社 セミナールーム

※UC-win/Roadエキスパート認定試験実施

デジタル田園都市・デジタルツイン構築支援セミナー

デジタル田園都市国家実現へのアプローチと、それを支援するデジタルツイン技術や類似活用事例について紹介。UC-win/Roadでデジタルツインの構築も体験いただけます。

スケジュール	13:30～16:30	受講費：無償
13:30～14:00	デジタルツイン関連最新技術紹介	
14:00～15:00	デジタル田園都市国家実現へのアプローチ～7つの類型、類似活用事例の紹介	
15:10～16:00	UC-win/Roadデジタルツインのサンプルデータ体験	
16:00～16:20	F8VPS機能説明・体験	
16:20～16:30	質疑応答	

開催日	9月26日(金)	会場・WEB
-----	----------	--------

VRまちづくりシステム体験セミナー

コンサルティングVRサービス「VRまちづくりシステム」について、ファシリテーターの傘木宏夫氏を講師としてお招きし、参加型まちづくりにおけるVR活用の意義や手法、事例などを解説します。

スケジュール	13:30～16:00	受講費：無償
13:30～14:00	話題提供「DXによるまちづくりのイノベーション」	
14:00～15:30	事例紹介「3DVRシミュレーションコンテンツの過去作品に学ぶ」	
15:30～16:00	振り返り「まちづくりDXで仕事おこし」	
16:00	閉会	

開催日	開催地	会場／オンライン併催
5月23日(金)	東京	東京本社 セミナールーム

Shade3D体験セミナー

Shade3Dの概要およびモデリングによる3DCAD機能を紹介する初心者向けセミナーです。また、CGソフトならではのレンダリングや、Shade3Dで作成したデータとUC-win/Roadとの連携など多彩な機能を体験いただけます。

スケジュール	13:30～16:30	受講費：無償
13:30～14:00	Shade3Dの概要と主な機能について	
14:10～15:00	実習1 (3DCAD機能によるモデリング)	
15:10～16:00	実習2 (表面材質の設定とレンダリング)	
16:00～16:30	実習3 (アニメーションとデータ出力)	

開催日	5月27日(火)、9月10日(水)	会場・WEB
-----	-------------------	--------

NEW Shade3D検定セミナー

ものづくりの現場で効果的にCG利用ができるよう、Shade3Dの基礎知識を習得するためのセミナーです。モデリング、材質、レンダリングなどの単元に分け、CG制作の基礎部分から解説。初心者からプロのクリエイターまで、最新の技術やテクニックを学ぶことができます。最後に認定試験を実施し、「Shade3D 検定合格者」を認定します。

スケジュール	9:30～17:30	受講費：¥19,800
--------	------------	-------------

9:30～12:00	基礎講習1 (CG基礎/モデリング/材質/ライティング/カメラ/レンダリング/アニメーション)	
13:00～14:50	操作実習 (形状の作成/材質設定/レンダリング)	
15:00～15:50	基礎講習2 (入出力/メタパス)	
15:50～16:00	質疑応答	
16:15～17:30	Shade3D検定 (75分) 筆記：33問、実技：17問	

開催日	6月19日(木)	会場・WEB
-----	----------	--------

セミナー参加者特典 書籍贈呈

「Shade3D検定ガイドブック」

著：Shade3D開発グループ
発行：2024年11月出版
出版：フォーラムエイトパブリッシング



Shade3Dセミナー（応用編）

実際のプロジェクトを想定した実践的なセミナーです。3Dモデルの作成のほか、UC-win/Roadと連携したシミュレーションや高度なレンダリング表現など、業務でのShade3D活用の可能性について体感できます。

スケジュール	9:30～16:30	受講費：¥19,800
--------	------------	-------------

9:30～10:00	製品説明と基本操作	
10:00～11:50	実習1 (建物の作成、街灯の作成)	
13:00～14:50	実習2 (UC-win/Roadへの配置)	
15:00～16:15	実習3 (シミュレーション、レンダリング)	
16:15～16:30	質疑応答	

開催日	4月1日(火)	会場・WEB
-----	---------	--------

Shade3D-VR活用体験セミナー

Shade3Dの概要と主な機能をご紹介します。製品の操作と他ソフトとの連携をご体験いただくセミナーです。UC-1設計ソフトからShade3Dへデータを読み込み、モデルを編集、出力し、UC-win/Roadでモデル読込やシミュレーションを行います。

スケジュール	13:30～16:30	受講費：無償
--------	-------------	--------

13:30～14:00	Shade3Dの概要と主な機能説明	
14:00～14:30	UC-1設計ソフトからShade3Dへ、モデル読込	
14:40～15:30	Shade3Dでのモデル編集と出力	
15:40～16:30	3D・VRでのモデル読込、機能説明	

開催日	4月15日(火)	会場・WEB
-----	----------	--------

メタバニアF8VPS体験セミナー

次世代の完全クラウドソリューション メタバニアF8VPSの機能や活用事例を説明し、実際にデジタル空間構築を体験します。

スケジュール	13:30～16:30	受講費：無償
--------	-------------	--------

13:30～13:50	DX、リモート社会でのバーチャルリアリティの意義	
13:50～14:10	F8VPSの目標、システム構成と開発ロードマップ	
14:10～15:00	応用事例 バーチャルキャンパス/オフィス等	
15:10～15:40	F8VPS機能の説明と体験	
15:40～16:00	コンテンツ作成とシステムのカスタマイズ	
16:00～16:10	システム導入についての情報	
16:10～16:30	フォーラムエイト他製品との関係	
16:20～16:30	質疑応答	

開催日	5月29日(木)、7月10日(木)、9月12日(金)	会場・WEB
-----	----------------------------	--------

Shade3D × メタパス入門セミナー

バーチャル空間を構築するメタバニアF8VPSに向けた、統合型3DCGソフトShade3Dによるモデルアセット作成の入門セミナーです。メタパスをはじめとするリアルタイム仮想空間で必要なモデルの作成において注意すべき点を、実際に作成や部分的な編集を通して学んでいきます。

スケジュール	13:30～16:30	受講費：無償
--------	-------------	--------

13:30～13:50	製品概要と主な機能について	
13:50～14:30	リアルタイムVR利用に向けたモデル作成について	
14:40～15:30	F8VPSへの配置、ワークスルーモデルの準備	
15:40～16:15	アニメーションの作成と適用	
16:15～16:30	質疑応答	

開催日	8月20日(水)	会場・WEB
-----	----------	--------

プログラミングを学ぶ

UC-win/Road SDK・VR-Cloud®SDKセミナー

UC-win/Road SDKは、UC-win/Roadのアプリケーションやオプション作成を可能にするための開発キットです。本セミナーでは、開発キットのインストールからサンプルプログラムの作成までの流れ、および道路設計検討簡易機能の開発について実習を行います。

スケジュール	9:30～16:30	受講費：¥19,800
--------	------------	-------------

9:30～9:45	FORUM8のSDKラインナップ、UC-win/Road説明	
9:45～10:30	UC-win/Road SDK (Delphi) の概要・開発方法	
10:40～11:15	UC-win/Road SDK (Delphi) 道路線形検討簡易機能のプログラミング講習	
13:45～16:10	JavaScriptを用いたドライビングシミュレーション制御	
11:15～12:00	UC-win/Road SDK (C++) の概要・開発方法	
13:00～13:45	UC-win/Road SDK (C++) ドライビングシミュレーション制御のプログラミング講習	
13:45～16:30	JavaScriptを用いたドライビングシミュレーション制御の実習、質疑応答	

開催日	5月22日(木)	会場・WEB
-----	----------	--------

スイート千鳥エンジン®体験セミナー

「スイート千鳥エンジン®」は、国産ゲームエンジン「Chidori®」をリニューアルした製品です。Windows、アンドロイドやiOSなど様々な環境への対応を順次行っています。さらにゲームだけではなく、業務用アプリやデジタルサイネージ、ARなどのCGを活用した各種ソリューションの開発に活用可能です。本セミナーでは、スイート千鳥エンジン®のセットアップから、簡易なゲームの作成までを体験いただけます。

スケジュール	13:30～16:30	受講費：無償
--------	-------------	--------

13:30～13:45	ゲームエンジンの説明	
13:45～14:10	スイート千鳥エンジン® 概要	
14:10～16:20	スイート千鳥エンジン®を使用した簡易なゲームの作成実習 VR Design Studio UC-win/Roadデータ連携について	
16:20～16:30	今後の開発予定、質疑応答	

開催日	6月5日(木)	会場・WEB
-----	---------	--------

ジュニア向け

ジュニア・ソフトウェア・セミナー

「じぶんのテーマパークをつくらう!」～VRなら何でもつくれます～
UC-win/Roadを使用したジュニア向けセミナー。3次元空間の簡単な作成手順を説明し、実際にPCで作成体験を行います。作成したモデルは3DVRクラウドVR-Cloud®で公開されますので、後日モデルを動かしたり、コメントを書き込めます。

スケジュール	1日目 13:30～16:30	2日目 10:00～16:30	受講費：¥19,800
--------	-----------------	-----------------	-------------

対象：小学生・中学生

【1日目】	13:30～16:30	1. みちを作ろう 2. まちを作ろう 3. いろいろな道路を作ろう 4. 景色を作ろう 5. じぶんの世界を追求しよう (新しい機能でチャレンジ!)
6. 3DVRクラウド		

【2日目】	10:00～16:30	「作成モデルの決定」 どんな町にしたいか話し合い、作成手順検討
-------	-------------	---------------------------------

開催日	第34回(夏休み) 8月1日(金)～2日(土)	会場・WEB
-----	-------------------------	--------

ジュニア・プログラミング・セミナー

文科省の新学習指導要領では小学校では2020年、中学校では2021年から、プログラミング教育が必修化されました。簡単なマウス操作でプログラミングを学ぶことができる「Shade3D ブロックUIプログラミングツール」を用いた小・中学生向けのプログラミングセミナーです。

スケジュール	9:30～16:30	受講費：¥9,900
--------	------------	------------

対象：小学生・中学生

13:30～14:00	Shade3Dってなんだらう	
14:00～15:00	プログラミングで形をつくってみよう	
15:00～15:20	ボールの大きさを計算しよう	
15:30～16:30	むずかしい形を作ってみよう	
16:30～17:30	つくったモデルをみせよう	

開催日	第17回(春休み) 4月2日(水) 第18回(夏休み) 8月22日(金)	会場・WEB
-----	---	--------

※ジュニアセミナーの詳細は p.12 をご確認ください

FEM Analysis BIM/CIM

解析/プログラミング

構造物の3次元動的非線形解析、積層プレートモデルの解析、地盤のFEM解析など、土木各分野の性能設計を支援する強力なツールを体験いただけます。また、IFC対応のBIM/CIM統合ソリューション・3次元CAD Allplan、建物エネルギー解析Design Builderなども紹介いたします。

FEM

Engineer's Studio®活用セミナー

Engineer's Studio®を用いた解析活用事例を紹介するとともに、実際にモデルを作成して、操作方法を習得できます。

スケジュール 9:30~16:30 受講費: ¥19,800

9:30~10:30 製品概要・新機能説明
10:40~12:00 Engineer's Studio® 面内 操作実習
13:00~14:30 Engineer's Studio® 操作実習 (ファイバー要素)
14:40~16:15 Engineer's Studio® 操作実習 (平板要素の非線形解析、新機能)
16:15~16:30 質疑応答

開催日 6月25日(水) 会場・WEB

鉄筋コンクリートの基礎セミナー

鉄筋コンクリートの設計と解析の基本となる材料挙動/断面解析/部材解析の必須事項を学習します。書籍『鉄筋コンクリートの設計 第2版』の著者、東京都市大学名誉教授の吉川弘道氏を講師としてお招きします。

スケジュール 13:30~17:00 受講費: ¥9,900

13:30~15:00 鉄筋コンクリート工学の基礎
鉄筋コンクリートの設計と解析の基本となる材料挙動/断面解析/部材解析の必須事項を解説
15:10~16:45 Engineer's Studio®, Engineer's Studio® Sectionを用いた鉄筋コンクリートの構造解析実習
鉄筋コンクリートの断面計算、鉄筋コンクリートの損傷過程の確認など
16:45~17:00 質疑応答

開催日 7月4日(金) 会場・WEB

セミナー参加者特典 書籍謹呈

「鉄筋コンクリートの設計 第2版」

著: 吉川弘道、富山潤
発行: 2024年1月
出版: 丸善出版



熱応力・ソリッドFEM解析セミナー

Engineer's Studio®との違いを明確にしながら、フレームからプレート、ソリッド要素まで幅広く対応できるFEMLEEG®の汎用性を紹介するとともに、熱応力解析と腹圧等のプレストレス荷重の設定操作を実習します。

スケジュール 9:30~16:30 受講費: ¥19,800

9:30~10:20 製品概要説明
10:30~16:15 FEMLEEG®操作実習
・基本操作
・PC箱桁上部工モデル解析
16:15~16:30 質疑応答

開催日 6月11日(水) 会場・WEB

構造解析入門セミナー

構造解析の基礎知識解説と汎用構造解析プログラムEngineer's Studio®を活用した構造解析実習を行います。書籍「数値シミュレーションで考える構造解析」の著者、東京都市大学名誉教授の吉川弘道氏を講師としてお招きします。

スケジュール 13:30~17:00 受講費: ¥9,900

13:30~14:30 構造解析の概要
(特別講師: 東京都市大学 名誉教授 吉川弘道氏)
14:40~16:45 Engineer's Studio®を用いた構造解析実習
・断面の非線形解析
・部材の非線形解析
16:45~17:00 質疑応答

開催日 4月3日(木) 会場・WEB

セミナー参加者特典 書籍謹呈

「数値シミュレーションで考える 構造解析【増補改訂版】」

著: 吉川弘道/フォーラムエイト
発行: 2020年1月
出版: フォーラムエイトパブリッシング



動的解析セミナー

下部工設計実務者を対象とした、動的解析の入門セミナーです。ツールを用いた、動的照査の手順を実習していただきます。材料非線形解析の習得を目的としています。

スケジュール 9:30~16:30 受講費: ¥19,800

9:30~10:30 動的解析ツールの概要説明、耐震設計の基礎知識
10:30~15:50 操作実習1: 5径間連続桁橋の作成
15:50~16:00 操作実習2: Engineer's Studio®データのエクスポート機能-3径間連続免震橋-
16:00~16:30 WCOMD Studioの紹介、質疑応答
16:30~17:30 Engineer's Studio®FEM解析マスター認定試験(ご希望の方のみ)

開催日 7月23日(水) 会場・WEB

動的解析セミナー(既設・補強編)

下部工の動的解析の既設・補強に特化したセミナー。実際のツールを操作しながら実習していただきます。また、水管橋、歩道橋など様々な補強・解析事例をご紹介します。

スケジュール 9:30~16:30 受講費: ¥19,800

9:30~10:00 動的解析ツール概要説明
10:00~14:00 操作実習1: 既設単柱橋脚の現況解析
14:00~15:50 操作実習2: 既設単柱橋脚の補強解析
15:50~16:15 その他解析事例ご紹介(水管橋、歩道橋など)
16:15~16:30 質疑応答

開催日 8月19日(火) 会場・WEB

※FORUM8・FEM解析エンジニア/マスター認定試験実施

レジリエンス・BIM/CIM

都市の地震防災セミナー

『都市の地震防災』(吉川弘道氏編著)をテキストとし、都市防災の4つの分野(地震、耐震、津波、減災)のエッセンスを解説。併せて、フォーラムエイトの避難・防災ソリューションについて弊社開発担当者がご紹介いたします。

スケジュール 13:30~16:40 受講費: ¥9,900

13:30~14:30 入門講座『都市の地震防災-地震・耐震・津波・減災を学ぶ-』
14:40~16:10 地震と地震動を考えると構造物を守る耐震工学
津波を知る/津波から人と街を守る
16:10~16:40 フォーラムエイトの防災・避難ソリューション

開催日 4月24日(木) 会場・WEB

建設DX/Web4.0入門セミナー

書籍「フォーラムエイトが広げる建設DX/Web4.0デジタルワールド」(監修: 家入龍太氏)をテキストとして、建設DXの推進に役立つユースケースや、設計・解析、VRなどのソフトウェア、システム等の適用事例を紹介。最新の展望として、Web4.0での展開についても解説します。

スケジュール 13:30~16:30 受講費: 無償

13:30~14:00 建設DXの動向と関連ソリューションの紹介
14:00~16:00 建設DXソフトウェア、システム体験
16:00~16:30 建設DX関連ユースケース紹介、Web4.0への展開、質疑応答

開催日 6月10日(火) 会場・WEB

セミナー参加者特典 書籍謹呈

「フォーラムエイトが広げる 建設DX/Web4.0デジタルワールド」

監修: 家入龍太
発行: 2024年11月
出版: フォーラムエイトパブリッシング



CIM演習セミナー

CIMを強力にサポートする製品を利用した設計演習セミナーです。UC-1製品、UC-win/Roadの操作実習を行い、さらに解析ソフトとの連携も実施。併せて、BIM/CIM解析事例も紹介いたします。

スケジュール 9:30~16:30 受講費: ¥19,800

9:30~10:00 使用プログラムの概要説明
10:00~14:50 操作実習1: 道路計画 立体交差設計
15:00~15:50 操作実習2: 解析ソフトとの連携、IFCエクスポート、インポート→Engineer's Studio®連携
15:50~16:15 解析事例紹介(BIM/CIM、F8VPS)
16:15~16:30 質疑応答

開催日 4月16日(水) 会場・WEB

スイート概算・事業費計算体験セミナー

最新の国土交通省土木工事積算基準及び国土交通省土木工事標準積算基準書に準拠した「UC-1 Engineer's Suite 概算・事業費計算」について、機能説明を行い、製品の操作実習(施工パッケージ型の積上げ、「UC-1エンジニアスイート製品との連携」など)を体験していただきます。

スケジュール 13:30~16:30 受講費: 無償

13:30~14:30 積算基準改定、ソフト概要
14:30~15:00 操作実習1: 施工パッケージ型積算
15:10~15:45 操作実習2: 概算工費見積もり・機能紹介
15:45~16:20 操作実習3: 設計書取込を利用した積算・機能紹介
16:20~16:30 質疑応答

開催日 4月10日(木) 会場・WEB

建築

EXODUS・SMARTFIRE体験セミナー

世界各地の避難・火災解析シミュレーションに利用されている「EXODUS」および「SMARTFIRE」の体験セミナーです。UC-win/Road for EXODUSによる避難シミュレーション適用事例等もご紹介いたします。

スケジュール 13:30~16:30 受講費: 無償

13:30~14:20 EXODUSの概要、操作説明
buildingEXODUS Ver.6の新機能
14:30~16:00 EXODUSの体験
16:00~16:30 UC-win/Road for EXODUS概要
・BIMでの活用事例
・群集シミュレーション
・東京消防庁認定避難算方法モデル例

開催日 5月28日(水) 会場・WEB

2D・3D浸透流解析体験セミナー

2次元浸透流解析 (VGFlow® 2D)、GeoFEAS® VGFlow®は有限要素法 (FEM) による飽和/不飽和、定常/非定常解析を行うプログラムです。セミナーでは、浸透流FEM解析の理論解説および製品の機能概要を解説するとともに実際にPCにて体験いただけます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:10	製品概要、解析理論と製品仕様の説明	
14:10~16:20	操作実習 ・基本操作 ・浸透流FEM解析データ作成	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	4月8日 (火)	会場・WEB
-----	----------	--------

弾塑性地盤解析セミナー (2D/3D) CPD

FEM地盤解析の基礎的事項、および「Geo Engineer's Studio」、「弾塑性地盤解析 (GeoFEAS®) 2D」、「GeoFEAS® VGFlow®」を用いたデータ作成、解析結果の評価方法などについてご説明いたします。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~9:50	地盤解析概要	
9:50~10:50	FEM解析の手順	
11:00~13:50	Geo Engineer's Studio 操作実習 ・基本操作 ・トンネル掘削時の影響検討	
14:00~15:30	斜面の安定解析・河川構造物の耐震性能照査	
15:40~16:20	GeoFEAS® VGFlow®概要	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	5月9日 (金)	会場・WEB
-----	----------	--------

※地盤工学会CPD 5.5pt

その他

地すべり対策ソリューション体験セミナー

近年対策が急がれる地すべり対策、砂防等関連ソフトウェアの体験セミナー。関連製品の最新バージョンの機能説明を行い、同時に操作実習を体験していただきます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:00	機能説明、操作実習 ・3次元地すべり斜面安定解析・3DCAD (LEM) ・砂防堰堤の設計・3DCAD	
14:00~14:45	・土石流シミュレーション	
15:00~15:40	・落石シミュレーション ・ロックシェッドの設計計算	
15:40~16:20	・補強土壁の設計計算 ・防護柵の設計計算	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	9月19日 (金)	会場・WEB
-----	-----------	--------

DesignBuilder体験セミナー

DesignBuilderは建築構造物の温度・空気の流れなどが視覚化でき、内部空間における住環境を最適化するエネルギーシミュレーションソフトです。製品概要の紹介、操作体験などを行います。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:00	DesignBuilder概要説明、Ver.7情報	
14:00~16:00	実例モデルを用いた機能説明 操作体験 ・モデリング ・シミュレーション	
16:00~16:20	関連製品・事例紹介	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	6月12日 (木)	会場・WEB
-----	-----------	--------

エンジニアのプログラミング入門体験セミナー

プログラミングによる業務の生産性向上、また本格的なシステムまで構築するなど、土木設計、建設エンジニアが多様なソフトウェアを使う中、フォーラムエイトが提供している開発ツール、SDKとその開発事例を紹介します。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:15	プログラミングの基本的な考え方/エンジニアがプログラミングする場面	
14:15~15:25	UC-win/Road SDKの目的と適用範囲/スイート千鳥エンジン®SDKの紹介/スイート建設会計APIの紹介	
14:45~16:30	Shade3DブロックUIプログラミングツールとPythonスクリプトの目的と適用範囲/Shade3DブロックUIプログラミングツールを導入としたPythonスクリプトの実習	

開催日	6月19日 (木)	会場・WEB
-----	-----------	--------

ビッグデータ解析体験セミナー

フォーラムエイトの自動車業界向け・土木業界向けソリューションと連携した事例を紹介。UC-win/Roadを用いて、運転LOGデータ、交通流データの分析を実際に体験し、データの可視化や、道路整備効果の算出事例なども紹介します。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:10	ビッグデータ解析の概要	
14:20~15:40	R Studioの基本操作 (Rコマンド、R図形、R統計)、UC-win/Roadの運転LOG、交通流データ分析	
15:50~16:20	ビッグデータ解析の事例紹介	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	7月24日 (木)	会場・WEB
-----	-----------	--------

CAD Design / Cloud

設計製図/クラウド

計算-CAD統合製品として長年活用されてきたUC-1設計シリーズは、バージョンアップを重ね、3D配筋・3DCADをサポートするなど、BIM/CIMを意識した機能拡張を行っています。設計や施工管理等、BIM/CIMのプロセスにおける生産性を向上する最新の機能をご活用ください。

鋼橋自動/限界状態設計体験セミナー

非合成桁断面、合成桁断面及びI桁断面結合部の自動計算と、鋼断面の限界状態設計法プログラム、鋼橋の概略設計計算 3製品の機能説明・製品の操作実習を体験していただけます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:25	機能説明、操作実習・鋼桁橋自動設計ツール	
14:25~15:00	機能説明、操作実習・鋼断面の計算 (限界状態設計法)	
15:10~15:30	平成29年道路橋示方書改定概要	
15:30~16:20	機能説明、操作実習・鋼橋の概略設計計算	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	7月2日 (水)	会場・WEB
-----	----------	--------

橋梁下部工設計 (部分係数法・H29道示対応) 体験セミナー

橋梁下部工の基本的な設計をUC-1エンジニア・スイート下部工基礎スイートで体験。設計の概要から、基本操作、連携機能など橋梁モデルの設計手順を学習できます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:10	概要説明	
14:10~14:55	操作実習: 橋梁モデル作成	
15:05~15:55	操作実習: 製品連携・連動を利用した設計	
15:55~16:30	操作実習: 図面作成、3D配筋 質疑応答	

開催日	7月25日 (金)	会場・WEB
-----	-----------	--------

橋脚の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) / 橋脚の復元設計セミナー

実務経験が浅い方を対象に、単柱橋脚の設計に関する基本的な考え方、関連製品を用いたデータ作成など、基本的な操作の流れを習得いただけます。また、関連内容として、復元設計計算の概要や既設検討・補強設計についても解説します。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~11:00	設計概要、計算理論 (H29道示)	
11:10~14:10	操作実習: T型橋脚、設計水平震度の算出	
14:20~16:30	図面作成、既設検討、補強設計、操作実習	

開催日	6月18日 (水)	会場・WEB
-----	-----------	--------

二柱式橋脚/ラーメン橋脚の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) セミナー

実務経験が浅い方を対象に、二柱式橋脚及びラーメン橋脚の設計に関する基本的な考え方、関連製品を用いたデータ作成など、基本的な操作の流れを習得いただけます。既設検討・補強設計についても解説します。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:30	設計概要 (新設計、既設検討、補強設計)	
10:30~11:20	計算理論 (H29道示)	
11:30~13:50	操作実習: 二柱式橋脚の設計・3D配筋	
14:00~15:10	操作実習: ラーメン橋脚の設計・3D配筋	
15:20~16:30	図面作成、質疑応答	

開催日	9月3日 (水)	会場・WEB
-----	----------	--------

橋台の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) セミナー

橋梁設計の基礎知識およびCIM導入ガイドラインの解説と設計計算ソフトウェア「橋台の設計・3D配筋」、「震度算出 (支承認計)」、「基礎の設計・3D配筋」の操作実習を行います。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:30	CIMの導入と平成29年道路橋示方書概要	
10:40~15:00	1径間橋梁を題材にした計算事例 (橋台、震度算出、杭基礎)	
15:10~16:20	1径間橋梁を題材にした図面作成事例 (2次元図面、3次元モデル)	

開催日	6月4日 (水)	会場・WEB
-----	----------	--------

3D配筋CAD体験セミナー

3次元配筋ビューアに加えて、躯体・鉄筋の新規作成、干渉チェックに対応した3D配筋CADを体験いただけます。また、Shade3DやUC-1 BIM/CIMツールのデータ活用をご紹介します。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:10	3D配筋CAD概要、基本操作	
14:10~15:10	操作実習 ・躯体、配筋、図面、干渉チェック	
15:20~15:45	・UC-Draw・3DCADによる図面編集	
15:45~16:00	・UC-1設計シリーズとの連動	
16:00~16:15	3D配筋CADデータ活用紹介 ・Shade3D ・3DCAD Studio® ・UC-Draw・3DCAD	
16:15~16:30	開発予定、質疑応答	

開催日	7月16日 (水)	会場・WEB
-----	-----------	--------

基礎の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) セミナー

杭基礎に関する基本的な考え方、データ作成、計算結果評価方法など、プログラム使用経験が浅い技術者や、基本から改めて習得したい技術者を対象とし、杭基礎設計便覧(令和2年)の改定概要についても説明します。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~11:00	平成29年道路橋示方書、杭基礎設計便覧(令和2年)改定概要	
11:10~14:40	杭基礎構造を例とした実習	
14:50~15:40	橋脚と杭基礎を連携した実習	
15:40~16:30	杭基礎における計算データからの図面作成、質疑応答	

開催日	6月13日(金)	会場・WEB
-----	----------	--------

深礎フレームの設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) セミナー

深礎基礎に関する基本的な考え方、「深礎フレームの設計・3D配筋」を用いたデータ作成、計算結果評価方法などについて、プログラム使用経験が浅い技術者や改めて習得したい技術者を対象に説明を行います。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:30	平成29年道路橋示方書改定概要	
10:40~13:20	大口径深礎杭を例とした実習、計算結果の評価	
13:20~14:40	組杭を例とした実習	
14:50~15:40	荷重分配率の算出実習	
15:40~16:30	計算データからの図面作成、質疑応答	

開催日	7月8日(火)	会場・WEB
-----	---------	--------

土留め工の設計・3DCADセミナー CPD

設計に関する基本的な考え方、データ作成、計算結果評価方法などについて、仮設構造物の設計経験が浅い技術者や基本から改めて習得したい技術者を対象に詳細な説明を行います。弾塑性解析やFEM解析による土留め工の設計についても理解を深めたいと考えています。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:10	土留め工の概要、UC-1 Cloud自動設計シリーズ紹介	
10:20~12:00	慣用法による土留め壁の設計	
13:00~15:10	弾塑性法による土留め壁の設計	
15:20~15:50	土留め工の設計事例説明	
15:50~16:20	周辺地盤への影響検討	

開催日	8月21日(木)	会場・WEB
-----	----------	--------

※地盤工学会CPD 5.5pt

土留め工の性能設計計算体験セミナー

弾塑性解析専用のプログラム「土留め工の性能設計計算(弾塑性解析II+)」を用いた「土留め工の設計・3DCAD」では検討できない「斜め切ばり、切ばり+アンカー併用工の両壁一体解析、支保工撤去順序の自由な設定」等についての機能説明・操作体験を行います。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:15	「土留め工の性能設計計算」機能説明	
14:15~15:00	操作実習1: 斜め切ばり	
15:15~15:45	操作実習2: 切ばり+アンカー併用工	
15:45~16:15	操作実習3: その他の特殊モデル	
16:15~16:30	質疑応答	

開催日	7月15日(火)	会場・WEB
-----	----------	--------

大型土のう/補強土壁の設計体験セミナー

(財)土木研究センターのマニュアルに準拠したプログラム「耐候性大型土のうの設計計算」「補強土壁の設計計算」最新バージョンの機能説明を行い、操作を体験していただきます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~13:45	「補強土壁の設計計算」	
	・製品概要	
13:45~14:45	・操作実習、データ作成	
15:00~15:15	「耐候性大型土のうの設計計算」	
	・製品概要	
15:15~16:30	・操作実習、データ作成	

開催日	4月9日(水)	会場・WEB
-----	---------	--------

擁壁の設計・3D配筋セミナー

擁壁に関する基本的な考え方、「擁壁の設計・3D配筋」を用いたデータ作成、計算結果評価方法などについて、プログラム使用経験が浅い技術者や基本から改めて習得したい技術者を対象に説明を行います。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:00	擁壁の設計概要、UC-1 Cloud自動設計シリーズ紹介	
10:00~11:00	照査の考え方	
11:10~14:50	操作実習: L型擁壁、逆T型擁壁、実務の流れに沿ったモデル化、結果確認・評価方法	
14:50~15:10	UC-1 Cloud自動設計のデモンストレーション	
15:20~16:20	図面作成、3D配筋ビュー活用、3D配筋CAD概要	

開催日	8月6日(水)	会場・WEB
-----	---------	--------

斜面の安定計算セミナー CPD

斜面安定問題の考え方や「斜面の安定計算」を用いたモデル作成要領など基本問題に関する概説から、設計基準類改定動向の報告、簡易動的解析、浸透流FEM解析など応用問題までの理論説明と操作実習を行います。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:30	斜面安定の理論概説	
10:40~11:50	極限平衡法操作実習	
13:00~13:30	性能設計の考え方	
13:30~14:50	ニューマーク法による簡易動的解析	
15:00~16:20	浸透流FEM解析	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	9月25日(木)	会場・WEB
-----	----------	--------

※地盤工学会CPD 5.5pt

BOXカルバートの設計・3D配筋セミナー

「BOXカルバートの設計・3D配筋」を用いたデータ作成、計算結果評価方法などについて、基本を習得したい技術者を対象に解説。「アーチカルバートの設計計算」実習も行います。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:50	設計概要、照査方法、UC-1 Cloud自動設計シリーズ紹介	
11:00~14:00	操作実習: 一連ボックス、構造細目	
14:00~14:50	操作実習: 地震時非線形解析、応答震度法	
14:50~15:00	UC-1 Cloud自動設計のデモンストレーション	
15:10~15:40	操作実習: アーチカルバート	
15:40~16:20	図面作成	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	7月3日(木)	会場・WEB
-----	---------	--------

下水道耐震設計体験セミナー

本セミナーでは、下水道基準を参考に開発した「BOXカルバートの設計・3D配筋(下水道耐震)」 「マンホールの設計・3D配筋」の最新バージョンの機能説明、製品の操作を体験していただきます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:40	「BOXカルバートの設計・3D配筋(下水道耐震)」	
	・概要説明、操作実習	
14:50~16:20	「マンホールの設計・3D配筋」	
	・概要説明、操作実習	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	4月4日(金)	会場・WEB
-----	---------	--------

上水道・水道管体験セミナー

水道設計に関連した製品「パイプラインの計算」「水道管の計算」「水路橋の設計計算」「管網の設計・CAD」の機能説明、製品の操作を体験していただきます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:00	製品概要、操作実習	
	・パイプラインの計算	
14:00~14:25	・水道管の計算	
14:25~14:50	・水路橋の設計計算	
14:50~15:00	質疑応答(パイプライン、水道管、水路橋)	
15:10~16:30	製品概要、操作実習	
	・管網の設計・CAD	
	質疑応答(管網の設計・CAD)	

開催日	9月4日(木)	会場・WEB
-----	---------	--------

配水池・揚排水機場の設計セミナー

配水池・揚排水機場に関する地上構造物および地中構造物の概要説明、基本的な設計の考え方、設計プログラムによる部材照査までの操作実習を行います。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:30	配水池・揚排水機場に関する設計概要	
10:40~13:45	配水池の1池構造・2池構造を例とした操作実習	
13:45~14:00	骨組解析ツール(ES)による構造モデルの修正	
14:00~14:30	構造細目および設計地震動等の概要	
14:40~16:20	揚排水機場の計算概要、サンプルを用いた耐震設計実習	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	7月17日(木)	会場・WEB
-----	----------	--------

柔構造樋門の設計・3D配筋セミナー

柔構造樋門の設計に関する基本的な考え方、「柔構造樋門の設計・3D配筋」を用いたデータ作成、計算結果評価方法、レベル2地震時に対する設計方法などを解説します。

スケジュール	9:30~16:30	受講費: ¥19,800
9:30~10:10	柔構造樋門の設計概要	
10:10~13:55	操作実習: 常時・レベル1地震時の計算事例	
13:55~14:35	レベル2地震時を対象とした設計概要	
14:45~16:05	操作実習: レベル2地震時の計算事例	
16:05~16:20	操作実習: 図面作成	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	7月9日(水)	会場・WEB
-----	---------	--------

河川シリーズ体験セミナー

河川の開発に関連した製品である「等流・不等流の計算・3DCAD」、「落差工の設計・3D配筋」、「RC特殊堤の設計計算」、「矢板式河川護岸の設計・3DCAD」の機能説明、製品の操作を体験していただきます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:10	等流・不等流の計算・3DCAD	
14:10~14:50	落差工の設計・3D配筋	
15:00~15:40	RC特殊堤の設計計算	
15:40~16:20	矢板式河川護岸の設計・3DCAD	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	4月17日(木)	会場・WEB
-----	----------	--------

砂防堰堤の設計・3DCAD体験セミナー

砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説および土石流・流木対策設計技術指針 解説に準拠した設計計算に図面の自動作成機能を追加したプログラムによる一連の操作実習をご体験いただけます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:15	「砂防堰堤の設計・3DCAD」概要	
14:15~15:00	基準・指針の概要と対応状況	
15:10~16:00	操作実習1: 不透過型砂防堰堤と透過型砂防堰堤のモデル作成	
	操作実習2: 新機能 図面生成機能体験、質疑応答	
16:00~16:30	UC-win/Roadを活用した土石流シミュレーションのデモンストレーション 質疑応答	

開催日	4月18日(金)	会場・WEB
-----	----------	--------

小規模河川の氾濫推定計算体験セミナー

「小規模河川の氾濫推定計算」は、一次元不等流計算結果を元に氾濫推定図を作成する製品です。手引きによる氾濫推定方法を説明し、本製品の操作方法や氾濫推定図の作成手順を紹介いたします。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:30	氾濫推定計算の説明	
14:30~15:10	操作実習: 壁立て計算、流下型氾濫	
15:20~16:00	操作実習: 貯留型氾濫	
16:00~16:20	氾濫推定図の作成・UC-win/Roadとの連携	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	5月21日(水)	会場・WEB
-----	----------	--------

UC-1 港湾シリーズ体験セミナー

港湾基準、漁港基準を参考に開発した港湾シリーズ「矢板式係船岸の設計計算」、「重力式係船岸の設計計算」、「防潮堤・護岸の設計計算」、「直杭式横棧橋の設計計算」について最新バージョンの機能説明・製品の操作実習を体験していただけます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:30	機能説明、操作実習	
14:30~15:00	・矢板式係船岸の設計計算	
15:15~15:45	・重力式係船岸の設計計算	
15:45~16:15	・防潮堤・護岸の設計計算	
16:15~16:30	・直杭式横棧橋の設計計算	
	質疑応答	

開催日	6月17日(火)	会場・WEB
-----	----------	--------

ウェルポイント、地盤改良の設計計算体験セミナー

「ウェルポイント・ディープウェル工法の設計計算」と「地盤改良の設計計算」「かごマットの設計計算」の機能概要を解説するとともに実際にPCにて体験いただけるセミナーです。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:00	「地盤改良の設計計算」	
	・製品概要の説明	
14:00~15:00	・操作実習、データ作成実習、質疑応答	
15:15~15:30	「かごマットの設計計算」	
	・製品概要	
15:30~16:30	「ウェルポイント・ディープウェル工法の設計計算」	
	・操作実習、データ作成実習、質疑応答	

開催日	4月22日(火)	会場・WEB
-----	----------	--------

橋梁長寿命化・維持管理体験セミナー

「橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム」、「橋梁点検支援システム(国総研版)」について機能説明・製品の操作実習を体験していただけます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~13:45	BIM/CIMの目的と効果、維持管理の活用	
13:45~15:00	「橋梁点検支援システム」機能説明、体験(国総研版)	
15:10~15:50	「橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム」機能説明、体験	
15:50~16:20	「コンクリートの維持管理支援ツール」機能説明、体験、質疑応答	

開催日	6月24日(火)	会場・WEB
-----	----------	--------

建築杭基礎、地下駐車場の設計体験セミナー

「建築杭基礎の設計計算」や「地下駐車場の計算」は、建築基準法等関連告示に準拠しています。計算理論や設計計算ソフトの入力方法などを体験していただけます。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:00	「建築杭基礎の設計計算」	
	・製品概要説明	
14:00~15:10	・基本操作実習、データ作成実習	
15:20~15:40	「地下駐車場の計算」	
	・製品概要説明	
15:40~16:30	・基本操作実習、データ作成実習	

開催日	4月11日(金)	会場・WEB
-----	----------	--------

車両軌跡/駐車場作図体験セミナー CPD

規格に準拠した駐車場の作図および車両軌跡の作図の操作を体験していただけます。また、作成した駐車場と軌跡をUC-Win/Roadに取り込み、3D空間上でのシミュレーションを行います。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~16:10	概要説明、プログラム操作説明・操作実習	
	・駐車場作図システム	
	・車両軌跡作図システム	
16:10~16:20	UC-Win/Road連携によるシミュレーション	
16:20~16:30	質疑応答	

開催日	4月23日(水)	会場・WEB
-----	----------	--------

※交通工学研究会CPD 3.0pt

LibreOffice体験セミナー

Microsoft Officeシリーズ製品と互換性を持ち、自由に使用できるフリーソフトウェア「LibreOffice」各製品をインストールから簡単な操作まで演習します。

スケジュール	13:30~16:30	受講費: 無償
13:30~14:00	製品概要	
	(Writer・Calc・Impress・Base・Draw・Math)	
14:00~16:00	操作体験	
	(Writer・Calc・Impress・Base・Draw・Math)	
16:00~16:30	便利なフリーソフトの紹介、質疑応答	

開催日	7月18日(金)	会場・WEB
-----	----------	--------

海外セミナー

国内ユーザもご参加いただけます

体験セミナー(中国語)

会場: 上海: 富朗巴軟件科技(上海)有限公司
青島: 青島富朗巴軟件技術有限公司
台北: 台湾富朗巴軟體科技有限公司



開催セミナー名(会場)	開催日
Engineer's Studio®	4月16日(水)
EXODUS・SMARTFIRE	4月23日(水)
UC-win/Road・DS	5月9日(金)
Shade3D	5月22日(木)
	9月18日(木)
DesignBuilder	5月27日(火)
UC-win/Road・VR	上海・青島 6月10日(火)
	台北 6月11日(水)

開催セミナー名(会場)	開催日
UC-win/Road SDK	6月17日(火)
地盤解析シリーズ	6月24日(火)
Metavania F8VPS	7月8日(火)
UC-win/Road・Advanced・VR	上海・青島 7月24日(木)
	台北 7月25日(金)
Allplan	8月26日(火)
UC-1シリーズ	9月17日(水)

体験セミナー(ベトナム語)

会場: FORUM8 Vietnam LLC (ベトナム語)

開催セミナー名	開催日	開催セミナー名	開催日
UC-win/Road・VR	4月11日(金)	UC-win/Road・DS	5月28日(水)
Shade3D	4月18日(金)	地盤解析シリーズ	6月12日(木)
Engineer's Studio®	5月8日(木)	Metavania F8VPS	6月19日(木)

体験セミナー(英語)

※オンラインセミナーでの開催となります。事前申し込みが必要です。

開催セミナー名	開催日	開催セミナー名	開催日
Metavania F8VPS	5月13日(火)	Shade3D	6月10日(火)
Engineer's Studio®	6月3日(火)		9月9日(火)
UC-win/Road・VR	6月5日(木)		

FORUM8 Asia オンラインセミナー 2025

VR-CG UC-1-FEM IM&VR

会場・スケジュール等詳細は順次HPにて公開



東京本社よりオンラインを通じてハイブリッド開催。

VR・CG、UC-1・FEM、IM&VRといった分野ごとに、フォーラムエイトの最新の製品・ソリューション提案などを行います。安全運転シミュレータの体験やバーチャルショールームの展示も行います。

セミナー日程			
開催日	開催地	開催日	開催地
4月17日(木)	上海	4月25日(金)	ハノイ
4月22日(火)	台北	4月30日(水)	シドニー
4月24日(木)	青島		

EVENT PREVIEW

■…国内イベント ■…海外イベント 2025年4月～9月のイベント



isomi
Salone del Mobile. Milano 2025
ミラノサローネ出展 7-13 April 2025
Global Engineering Software Company
FORUM8
in SUPERDESIGN SHOW 2025
会場 SUPER STUDIO
(イタリア ミラノ・トルトーナ地区)
Web4.0は安全安心を裏付け
人々に幸福をもたらす概念です
当社はデジタルツイン、メタバース、AI、ブロックチェーンにおいて、ソフトウェアとクラウドサービスを提供しています



Infomation & Gallery
Presentation
Simulator
3DCG
Digital Twin + Sensing & AI
XR Solution
AR/MR
メタバニア metaverse F8VPS
まじもん majimon F8NFTS
Web3 Web4 System/NFT Service

SHINAGAWA TECH SHOWCASE 2025

開催日	2025年4月16日(水)～18日(金)
会場	品川インターシティS&R棟前屋外広場
主催	SHINAGAWA TECH SHOWCASE 実行委員会
URL	https://shinagawa-tech-showcase.com/index.html
概要	「見て楽しい/触って楽しい」最新の体験型 technology の展示 (技術/情報/人とのつながりを創出して未来を創造する)
出展内容	テーマ: デジタルツイン、メタバースを実現する日本発!VRCG/NFTS 展示内容: UC-win/Road VRモーションシート体験(地震/重機)、メタバニアF8VPSメタバース体験、F8-AI MANGA

第37回 設計・製造ソリューション展

開催日	2025年7月9日(水)～11日(金)
会場	幕張メッセ 設計・製造ソリューション展 [東京]
主催	RX Japan株式会社
URL	https://www.manufacturing-world.jp/tokyo/ja-jp/about/dms.html
概要	CAD、CAE、ERP、生産管理システムなどの製造業向けITソリューションが一堂に出展する専門展
出展内容	テーマ: デジタルツイン、メタバースを実現する日本発!VRCG/NFTS ～豊富なデータ連携と開発環境で多様なシミュレーションを実現～

第7回 国際 建設・測量展 (CSPI-EXPO2025)

開催日	2025年6月18日(水)～21日(土)
会場	幕張メッセ
主催	国際 建設・測量展 実行委員会
URL	https://cspi-expo.com/
概要	建設・測量業界で国内最大級の展示会
出展内容	テーマ: デジタルツイン、メタバースを実現する日本発!VRCG/NFTS ～豊富なデータ連携と開発環境で多様なシミュレーションを実現～



人とくるまのテクノロジー展 2025 NAGOYA

開催日	2025年7月16日(水)～18日(金)
会場	Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)
主催	公益社団法人自動車技術会
URL	https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/nagoya/
概要	自動車技術のための国内最大の技術展。
出展内容	テーマ: デジタルツイン、メタバースを実現する国産VRCGソフト ～リアルタイム連携が高度なシミュレーションを実現～



第5回 XR・メタバース総合展 夏

開催日	2025年7月2日(水)～4日(金)
会場	東京ビッグサイト XR・メタバース総合展 夏
主催	RX Japan株式会社
URL	https://www.xr-fair.jp/hub/ja-jp.html
概要	XR・メタバースを活用するサービス・技術が一堂に出展する日本最大級の専門展
出展内容	テーマ: デジタルツイン、メタバースを実現する日本発!VRCG/NFTS ～豊富なデータ連携と開発環境で多様なシミュレーションを実現～

下水道展 '25 大阪

開催日	2025年7月29日(火)～8月1日(金)
会場	インテックス大阪
主催	公益社団法人日本下水道協会
URL	https://www.gesuidouten.jp/
概要	下水道分野における国内最大の展示会
出展内容	テーマ: デジタルツイン、メタバースを実現する日本発!VRCG/NFTS ～地方創生・国土強靱化を支援するUC-1、FEM、3D・VRソフト～



キッズエンジニア2025

開催日	2025年8月1日(金)～2日(土)
会場	Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場) キッズエンジニア
主催	公益社団法人自動車技術会
URL	https://www.jsae.or.jp/kidse/
概要	自動車を中心とした科学技術やものづくりに関する体験型学習イベント
出展内容	テーマ: バーチャル空間に町や道を作って運転しよう! 体験内容: UC-win/Road



初心者・未経験歓迎 ドローンスクール 受講生大募集!

ドローンスクール大阪はなば
Drone School Tokyo Group



受講15時間 最短3日で資格取得が可能!

フォーラムエイトによるドローンスクール運営開始!
ドローン計測×VRデータ処理 新サービスも提供予定!



平日仕事終わり
土日のみOK!

常設型のドローン練習コート



少人数制での指導



ドローン計測サービス

【基本コース】

国家資格

国家二等講習
(初学者)

280,000円(税込)

初めてドローン講習を受ける方におすすめ

国家二等講習
(経験者)

100,000円(税込)

民間資格取得者向け

国家二等講習
(3日間短期講習プラン)

350,000円(税込)

全国から受講可能な合宿プラン! 宿泊費込み!

民間資格

DPA回転翼3級コース

300,000円(税込)

10時間以上の操縦訓練を実施!
最短3日間で資格取得が可能!

【オプション】

目視外コース

国家資格(1時間) 40,000円(税込)

民間資格(3時間) 66,000円(税込)

夜間飛行コース

国家資格(1時間) 40,000円(税込)

民間資格(3時間) 66,000円(税込)

※国家一等講習への対応も予定!

ドローンスクール大阪はなば
Drone School Tokyo Group

〒556-0011 大阪市浪速区難波中2-10-70 なんばパークス7F
TEL(フリーダイヤル): 0120-963-572 営業時間 10:00~21:00

無料体験会 常時開催!

受講生の95%はドローン未経験!

SPU

スーパープレミアムユーザ会員

招待特別講演

・ネットワークパーティ

滋賀

9月9日(火)
15:00~19:00

会場: エクシブ京都 八瀬離宮

毎年各地でSPU(スーパープレミアムユーザ会員)の皆様をご招待した特別講演会を開催しております。特別講師によるご講演や、弊社のVR・BIM/CIM・FEM・クラウドソリューションをはじめとしたプレゼンテーション等を行っており、講演終了後にはお食事を交えながら会員の皆様でご相談いただくネットワークパーティも予定しております。

スケジュール

※予告なく変更する場合があります。

15:00~15:20	ご挨拶
15:20~16:20	特別講演
16:20~16:50	FEM・CIMプレゼンテーション
16:50~17:20	VR・CG/F8VPS/NFTプレゼンテーション
17:30~19:00	ネットワークパーティ

FORUM8ユーザ向け
MIT教授特別講演会オンライン

MIT スペシャル
セミナー 2025

マサチューセッツ工科大学(MIT)より講師をお招きして特別講演を実施いたします。
土木や環境エンジニアリング、自動運転、AIなど、業界最前線の情報をお届けいたします。

2025.9.11 木 開始時間 9:00

参加費 無料

テーマ

自動運転、AI、
クラウド研究の最前線

日本語同時通訳実施

英語から日本語への同時通訳を実施いたします。

最先端表現技術利用推進協会主催 講習・検定のご案内

全国10会場
+
オンライン

(一財)最先端表現技術利用推進協会が主催。日々変化し拡大し続ける情報社会の中で、勝ち抜いていくためのスキルとして、最先端の表現技術を体系的に学びます。テキストの内容を講習で学び検定を受けることで、インプットとアウトプットを1日で行い、効率よく習得できます！

建設ICT 6月6日(金)

国土交通省が推進するi-Constructionをベースとして、3DVRの活用による効率化や高度化が大いに期待される「建設ICT」を対象分野とし、まちづくりにおけるハード面に相当する「計画・管理」、「設計・施工」に対応。

クラウド-AI 6月26日(木)

クラウドや人工知能の知識を、いままで体系化して学習する機会がなかった方や、いちから学習したいと考える人を対象に、全体像を把握できるような検定講座です。

XR-メタバース 7月3日(木)

XRの各技術概要とこれらを使用したメタバース構築技術を学ぶとともに、実際のユースケースから活用の方法を習得できます。

まちづくり 入門編 7月18日(金) 応用編 9月18日(木)

「スーパーシティ」「自治体DX」「Project PLATEAU(プラトー)」など、まちづくり・地域づくり分野におけるDXの取組み例を概観します。VR技術を活用したまちづくりを担う人材の育成を目的とし実施。

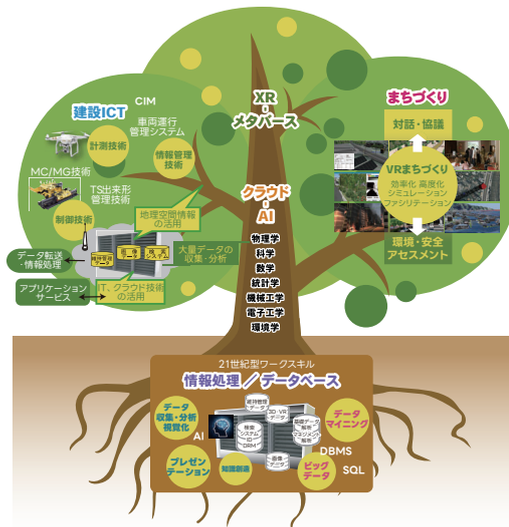
会場 本会場：フォーラムエイト 東京本社 セミナールーム
同時開催
大阪・名古屋・福岡・仙台・札幌・金沢・岩手・宮崎・沖縄・オンライン

受講料 12,000円 ※FPBポイントがご利用いただけます
(検定証発行手数料込み、税込み)



表技協会員優待価格

1回目：無償、2回目以降：3000円OFF



情報処理/データベース 9月5日(金)

情報に関する基本的な考え方から、最新の技術まで分かりやすく学ぶことができます。更に情報を収集、分析する手法としての統計の基礎について学び、Excellによる実習を行います。

「1日で学べる」シリーズ 表現技術検定公式ガイドブック 好評発売中!



検定受講者には新刊書籍をテキストとして配布いたします!

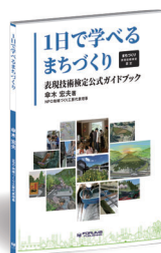


1日で学べる XRとメタバース ～XR-メタバース表現技術検定認定～

著者 福田 知弘 (大阪大学 教授)
発行 2024年7月1日
出版社 フォーラムエイトパブリッシング
定価 1,980円 (税抜1,800円)

XRを活用したメタバース構築技術を学ぶ!

XRの概要と技術的背景の基本、最新の適用事例とメタバース・デジタルツインへの展開から、具体的なユースケースおよびAI技術と組み合わせた高度な活用手法までを、分かりやすく説明しています。



1日で学べるまちづくり ～まちづくり表現技術検定認定～

著者 傘木 宏夫 (NPO 地域づくり工房 代表)
発行 2024年5月20日
出版社 フォーラムエイトパブリッシング
定価 1,980円 (税抜1,800円)

VR技術を活用したまちづくりを担う人材を育成!

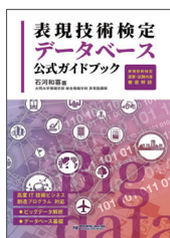
「スーパーシティ」「自治体DX」など、まちづくりにおけるDXの取組み例を概観。まちづくりに最先端表現技術を取り込む意義と効果、都市開発・環境アセスなどの事例、ファシリテーションと官民共同推進を中心に、用語・考え方を学べます。



1日で学べる
クラウド-AI
小林 佳弘 著
¥1,980 (税抜¥1,800)



1日で学べる
建設ICT
稲垣 竜興 著
¥1,980 (税抜¥1,800)



表現技術検定
公式ガイドブック
データベース
石河 和喜 著
¥3,080 (税抜 ¥2,800)



表現技術検定
公式ガイドブック
情報処理
石河 和喜 著
¥3,080 (税抜 ¥2,800)

第8回 羽倉賞

羽倉賞 受賞記念講演会

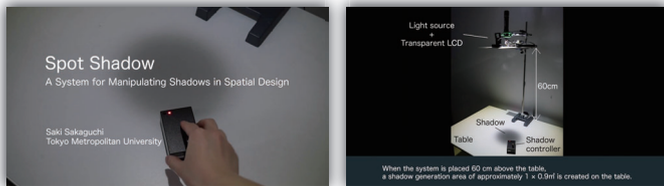
2025.5.13 火

フォーラムエイト 東京本社セミナールーム
オンライン

表技協会員：無料
非会員：18,000円（ネットワークパーティ会費込み、税込）、
／9,000円（オンライン）
フォーラムエイトユーザはセミナー招待券が利用可能

表技協創設者の故羽倉弘之氏の功績を称え2017年に創設された「羽倉賞」は、本年第9回目を迎えます。この作品募集に先立ち、「第8回 羽倉賞」受賞者による記念講演およびネットワークパーティを開催いたします。ぜひともご参加ください。

羽倉賞
Spot Shadow: インタラクティブな空間デザインに向けた影の操作を可能にするシステム
東京都立大学 阪口 紗季



室内の照明環境を「光」ではなく「影」の制御を使って実現するための技術開発に取り組んでいる。Spot Shadowは、その要素技術として、室内の任意の位置に任意の大きさや形の影を生成できる装置であり、コントローラで影を操作できることを確認した。



表彰式の様子(2024年11月15日 品川インターシティホールとオンラインにて開催)

フォーラムエイトDKFORUM賞
デジタル能舞 in 高台寺2024
株式会社Droots 土井 大輔



優秀賞
光源アレーを用いた3次元ディスプレイ
NHK放送技術研究所 空間表現メディア研究部



主催：最先端表現技術利用推進協会

第7回 VR推進協議会主催 オープンセミナー 広島

2025年 6月4日(水) 14:00~19:00 ホテルグランヴィア広島

最新の多様な技術情報を広く発表・協議できる場として、オープンセミナーを開催。専門家による特別講演や、フォーラムエイトによるVR事例紹介など、充実したプログラムを企画しています。



申し込みフォーム

特別講演

国土交通省 中国地方整備局 中国技術事務所 副所長(機械)
山口 巧氏

第3回VRシステムオペレーターを受賞した「バックホウMG/MC体験シミュレータ」の事例を含め、インフラDX推進への取り組みについてご紹介いただきます。



中国技術事務所ホームページ 中国インフラDXセンター
<https://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/innfra-dx/taiken-mujinka.html> をもとに作成

プレゼンテーション

VR・CG/F8VPS/NFTプレゼンテーション
フォーラムエイト 執行役員 新田 純子

2025年 書籍出版予定

「3D VRシミュレーションコンテスト総覧2002-2024」

2002年から開催されている「3DVRシミュレーションコンテスト オン・クラウド」にて発表された受賞作品を網羅。審査会や表彰式の様子も掲載予定。

編纂委員 VR推進協議会理事長 伊藤 裕二
同協議会理事 武井 千雅子
監修 関文夫
出版 フォーラムエイトパブリッシング

主催：一般財団法人 VR推進協議会 協賛：株式会社フォーラムエイト

展示会出展のご案内



6月4日(水) - 5日(木)

夢メッセみやぎ(みやぎ産業交流センター)

フォーラムエイトで 学ぶ! 身につく! 未来のキミの プログラミング!



森下礼智 著

ジュニア・ソフトウェア・セミナー参加者の
森下礼智さんが著書を出版!
プログラミングへの興味を深めたきっかけとして
ジュニア・ソフトウェア・セミナーが
紹介されています!!

広報誌『Up & Coming』
「アカデミーユーザ紹介」にて
インタビュー掲載中!



苦手と得意が激しい僕が好きなことを見つけたら
毎日が楽しくなり将来が見えてきた
「みんなちがってみんないい!」ってなんだろう?

第34回 (夏休み) じぶんのテーマパークをつくろう! ～VRなら何でもつくれます～

開催日	2025年 8月 1日(金)～ 2日(土)
申込締切	2025年 7月 25日(金) 先着順、定員になり次第終了 ※定員: 東京本社40名、各所15～30名
参加費用	19,800円(税抜18,000円) 2日間、教材費、2日目昼食券含む ※有償セミナー招待券、FPBポイント利用可 ※特別価格: 最先端表現技術利用推進協会個人会員 への入会(税込19,800円)で1回目無償招待・2回目 以降税込3,300円OFF(1年後に会員継続更新)

共催 **Kissポート財団**
(公益財団法人 港区スポーツ
ふれあい文化健康財団) **港区** 在住・在学の小・中学生は
特別価格でお申し込みいただけます!

※昼食について
2日目は昼食券を配布いたしますので、インターシティ内の
所定のお店でお召し上がりいただけます。保護者の方が昼
食時にご同席できない場合は、お弁当をご持参いただきま
すようお願いいたします。



受賞作品は表彰式に
ご招待いたします!



▲お申込は
こちら

ジュニア・ソフトウェア・セミナー
小・中学生向けワークショップ

第18回 (夏休み) 新学習指導要領の必修教育 プログラミングを学ぶ!

開催日	2025年 8月 22日(金)
申込締切	2025年 8月 15日(金) 先着順、定員になり次第終了 ※定員: 東京本社40名、各所15～30名
参加費用	9,900円(税抜9,000円) 教材費・特典等含む ※有償セミナー招待券、FPBポイント利用可 ※特別価格: 最先端表現技術利用推進協会個人会員への 入会(税込19,800円)で2回目まで無償招待・3回目 以降税込3,300円OFF(1年後に会員継続更新)

図書カード
プレゼント!



※デザインは変更する場合があります



▲お申込は
こちら

ジュニア・プログラミング・セミナー
小・中学生向けのプログラミングセミナー

パソコン操作の基礎から 簡単なプログラミングまで 3ヶ月で習得できます。

開催日	月2回(3ヶ月間) 第2・第4 火曜日 or 木曜日
月謝	16,500円(税抜15,000円) 教材費込み

ベーシックコースでは、パソコン・インターネットの基本や便利な機能、オフィスソフトの
使い方などの応用操作から、CGソフトShade3DとブロックUIプログラミングツールを
使った3Dモデルの作成、エキスパートコースでは、MINECRAFT、Viscuit、Scratch、
C#、Swift、Pythonなどのプログラミングツールの習得まで、レベルや目標に合わせて
楽しく学習できます。

期間中、ゲームプログラミングPCを
無料貸出! お持ち帰りも可能◎

「スイート千鳥エンジン」搭載モデル
ゲームプログラミングPC



▲お申込は
こちら

ゲームプログラミングPC塾
小・中学生向けパソコン塾

絵解き!

FORUM8セミナー 体験レポート

アリゾナ州立大学
小林 佳弘

広報誌
『Up&Coming』にて
好評連載中!!



第5回 Shade3Dセミナー(応用編) (『Up&Coming』No.148 2025新年号より)



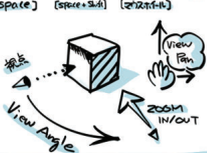
5分で復習 Shade3Dの基本操作



① 3D視点(View)

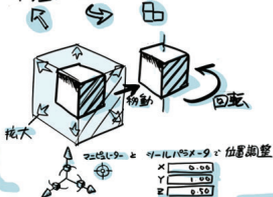
スクロール・回転・ズーム (ズームアウト)

[Space] [Space+Shift] [Ctrl+Shift]



② オブジェクトの变换・変換

移動・回転・拡大



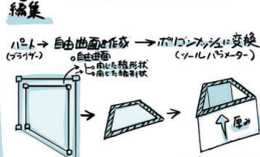
③ モデリング: 新しくオブジェクトは作れ!

作成 一般・自由曲面・ポリゴンの選別



④ 線形状(2D)→3D化

編集



⑤ ポリゴン編集

編集



⑥ カメラと光源



⑦ マテリアルの設定



⑧ レンダリング(画像)

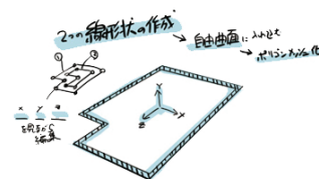
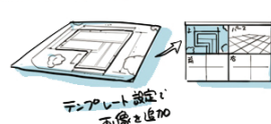


Shade3D セミナー(応用編) 内容

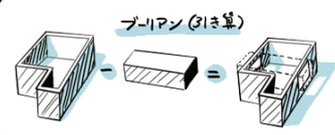
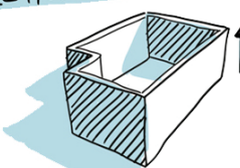
- 9:30-16:30 (6時間)
- 建物の作成 → 街灯の作成
- UC-win/Roadの使い → 配置・レンダリング
- 80ページのステア7形式のテキストリアル

- #### Shade3Dの特徴
- 3次元CAD利用技術者試験1級の推奨ソフト
 - 国産の統合型3D作成用ソフトウェア
 - 1986年・製品化・成長の歴史
 - Base・Standard・Professional・Civil・Ultimateの5バージョン
 - 近年 C++ SDK + IFC + API + BIM・CIM 対応強化

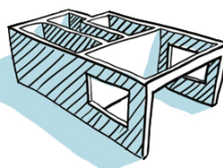
図面の読み込み



2D×7.5 壁を押し出す(厚み)



屋根の作成



配置とレンダリング



Shade3D

セミナー(応用編)



アリゾナ州立大学
小林 佳弘

プロフィール

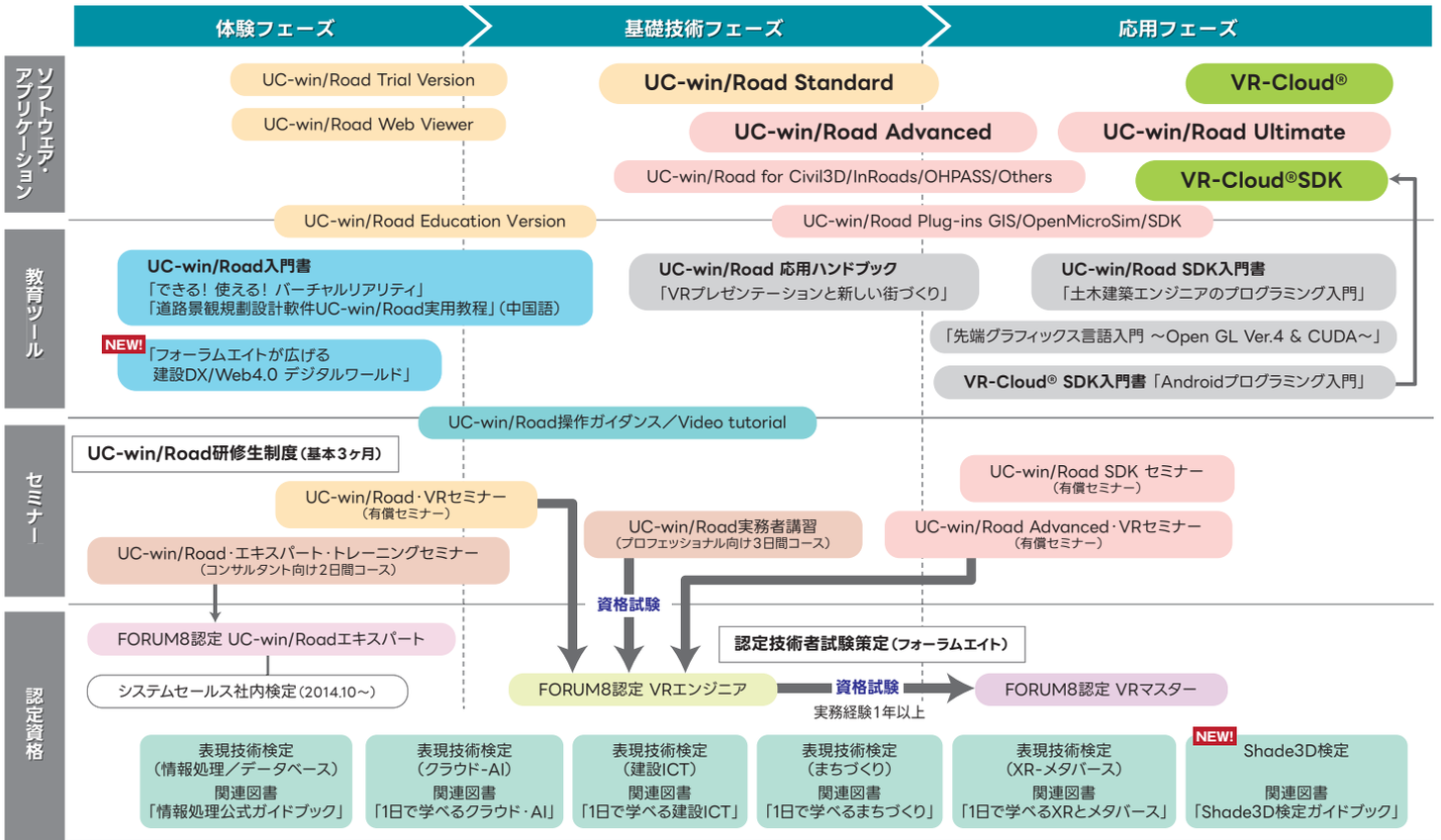
アリゾナ州立大学コンピュータ・AI学部 教授(教)、ゲーム開発プログラム主任講師。2001年カルフォルニア大学ロサンゼルス(UCLA)よりPh.D取得(建築学専攻、コンピュータ・サイエンス副専攻)。1994年早稲田大学大学院卒(早苗賞)。1992年早稲田大学建築学科卒。フォーラムエイト特別顧問、(一財)最先端表現技術利用推進協会理事、(一財)プロジェクションマッピング協会海外顧問。研究課題として、コンピュータを利用した建築・都市デザインツール開発、AIによる自動3Dモデリング、VRを利用した都市シミュレーションと可視化など。



FORUM8エンジニアキャリアパス

認定試験対象セミナー
 UC-win/Road・VR、UC-win/Road・Advanced (p.2)
 UC-win/Roadエキスパート (p.2) / 動的解析 (p.4)
 ※ (一財) 最先端表現技術利用推進協会「表現技術検定」(p.10)

■UC-win/Road VR技術者キャリアパス



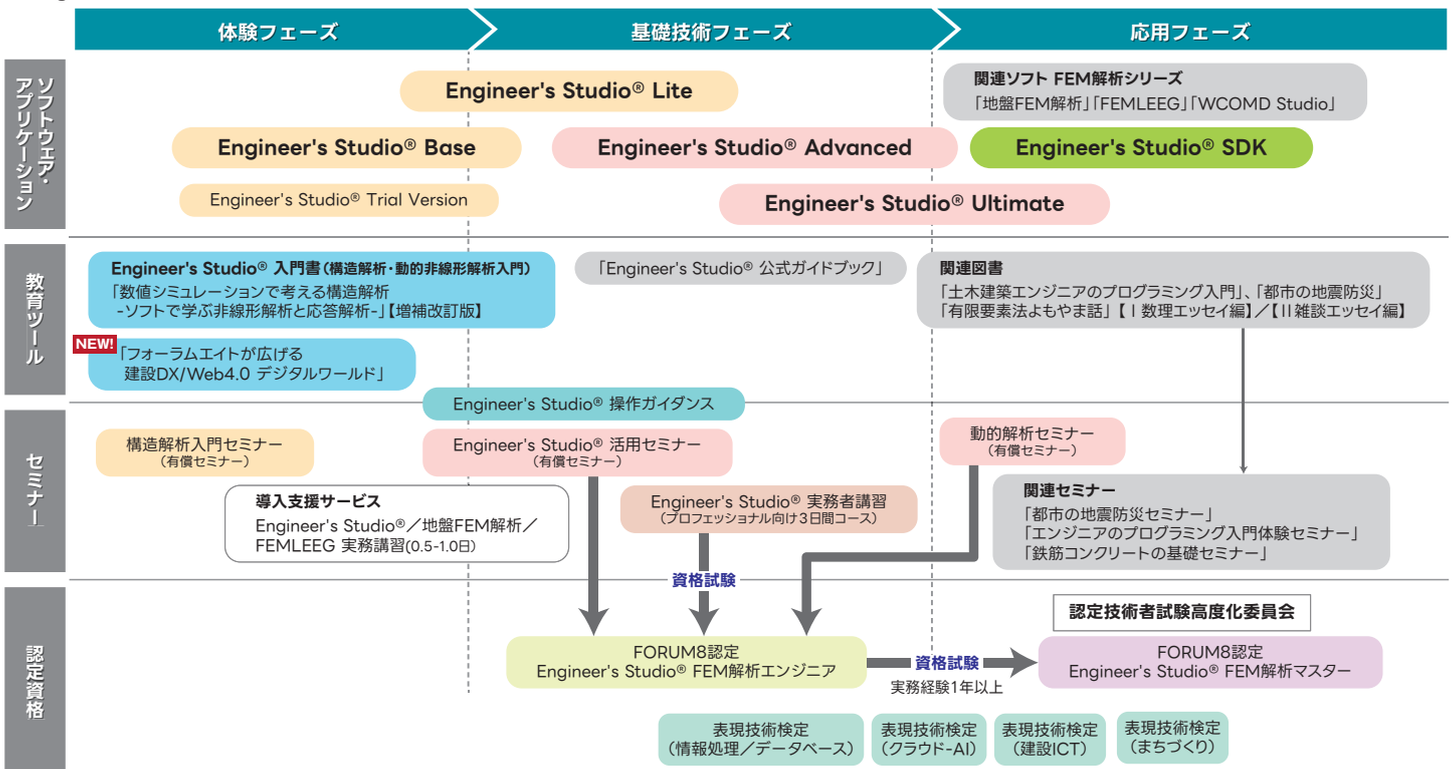
FORUM8認定/VRエンジニア試験概要

3次元VRデータ作成とVRシミュレーションの基礎的技術、アプリケーションの基本操作技能、VRデータ作成に必要な関連専門知識を有する技術者を認定。当社が定める筆記、実技併用試験に合格したものを認定する。

FORUM8認定/VRマスター試験概要

VRシミュレーションの実務経験と応用技術を有する技術者を認定。VRについて高度な知識・技能を身につけ、VRエンジニアの指導および業務における問題解決や適切な判断ができるレベルを想定する。VRの高度活用、上級プレゼンテーションができるシニアエンジニア水準。当社が定める経験またはVRエンジニア合格者を対象に筆記試験、実技試験を実施し、合格した者を認定する。

■Engineer's Studio® FEM技術者キャリアパス



FORUM8認定/Engineer's Studio® FEM解析エンジニア試験概要

Engineer's Studio® の基本操作、モデリング、データ入力、解析結果評価の基礎的技術を有する技術者を認定する制度。筆記、実技併用試験に合格した者を認定する。

FORUM8認定/Engineer's Studio® FEM解析マスター試験概要

Engineer's Studio® の実務経験と応用技術を有する技術者を認定する制度。受験資格として、Engineer's Studio® FEM解析エンジニアでかつEngineer's Studio®の入力データ作成、解析結果評価などの関連業務の経験が1年以上有する者。筆記試験及び実務に関する小論文で試験を実施し、合格した者を認定する。

セミナー・イベントカレンダー

■…有償セミナー ■…体験セミナー

📍…会場・TV会議システム(東京・虎ノ門・大阪・名古屋・福岡・仙台・札幌・金沢・宮崎・沖縄・岩手 同時開催)

🌐…WEBセミナー

【開催地】 🇯🇵…東京本社 🇺🇸…大阪支社 🇯🇵…名古屋ショールーム

🇯🇵…福岡営業所 🇯🇵…仙台事務所 🇯🇵…札幌事務所 🇯🇵…金沢事務所

🇯🇵…宮崎支社 🇯🇵…沖縄事務所 🇯🇵…岩手事務所 🇨🇳…上海・青島・台湾

🇨🇳…上海・青島 🇯🇵…台湾 🇻🇳…ベトナム 🇬🇧…英語セミナー(オンラインのみでの開催)

📅 出展予定イベント

📅 フォーラムイト主催イベント

April 2025

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
31	1 Shade3D応用 📺🌐	2 ジュニア・プログラミング・セミナー	3 構造解析入門 📺🌐	4 下水道耐震 📺🌐	5	6
7	8 2D・3D浸透流 解析 📺🌐	9 大型土のう/補 強土壁 📺🌐	10 スイート概算・ 事業費計算 📺🌐	11 建築杭基礎 📺🌐	12	13
ミラノサローネ 2025						
14	15 Shade3D-VR活 用 📺🌐	16 CIM演習 Engineer's Studio®(🇯🇵)	17 河川 📺🌐	18 砂防堰堤の設計・ 3DCAD 📺🌐	19	20
21	22 ウェルポイント・ 地盤改良 📺🌐	23 車両軌跡 📺🌐	24 UC-win/Road・ VR(🇯🇵)	25	26	27
Asiaセミナー 台北		都市の地震防 災 📺🌐		Asiaセミナー ハノイ		
28	29 昭和の日	30 Asiaセミナー シドニー	1	2	3	4

May 2025

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
28	29	30	1	2	3 憲法 記念日	4 みどりの 日
5 こどもの日	6 振替休日	7	8 Engineer's Studio®(🇯🇵)	9 弾塑性地盤解 析 📺🌐	10 UC-win/Road・ DS(🇯🇵)	11
12	13 F8VPS(🇯🇵)	14	15	16	17	18
UC-win/Road・エキスパート・ トレーニング 大阪						
19	20	21 小規模河川 📺🌐	22 SDK 📺🌐	23	24	25
大阪・関西万博 テーマウィーク		Shade3D(🇯🇵)		VRまちづくり 📺🌐		
26	27 Shade3D体験 📺🌐	28 EXODUS 📺🌐	29 F8VPS 📺🌐	30	31	1
DesignBuilder (🇯🇵)		UC-win/Road・ DS(🇯🇵)		UAV(🇯🇵)		

June 2025

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
26	27	28	29	30	31	1
2 VR道路設計 (🇯🇵)	3 Engineer's Studio®(🇯🇵)	4 橋台 📺🌐	5 スイート千鳥エ ンジン®(🇯🇵)	6	7	8
VR推進協議会 オープンセミナー		UC-win/Road・ VR(🇯🇵)		表現技術検定 (建設ICT)		
9 建設DX/Web 4.0入門 📺🌐	10 UC-win/Road・ VR(🇯🇵)	11 熱応力・ソリッド FEM解析 📺🌐	12 DesignBuilder 📺🌐	13	14	15
UC-win/Road・ VR(🇯🇵)		地盤解析(🇯🇵)		UC-win/Road Advanced・VR (🇯🇵)		
16 港湾 📺🌐	17 UC-win/Road DS(🇯🇵)	18 橋脚 📺🌐	19 Shade3D検定 📺🌐	20 交通解析 📺🌐	21	22
UC-win/Road SDK(🇯🇵)		F8VPS(🇯🇵)		表現技術検定 (まちづくり入門)		
第7回 建設・測量 生産性向上展 (CSPI-EXPO)						
23 橋梁長寿命化 📺🌐	24 地盤解析(🇯🇵)	25 Engineer's Studio®活用 📺🌐	26 表現技術検定 (クラウド-AI)	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

July 2025

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
30	1	2	3	4	5	6
UAV(🇯🇵)	鋼橋 📺🌐	BOXカルバート 📺🌐	鉄筋コンクリート の基礎 📺🌐	表現技術検定 (XR-メタバース)		
第5回 XR総合展 夏						
7 深礎 📺🌐	8 F8VPS(🇯🇵)	9 橋門 📺🌐	10 F8VPS 📺🌐	11 UC-win/Road・ VR(🇯🇵)	12	13
第37回 設計・製造ソリューション展						
14 土留め工の性能 設計計算 📺🌐	15 3D配筋CAD 📺🌐	16 配水池 📺🌐	17 LibreOffice 📺	18	19	20
人とするまのテクノロジー展2025 名古屋		表現技術検定 (まちづくり入門)		表現技術検定 (まちづくり入門)		
サマー・ワークショップ						
21 海の日	22	23 動的解析 📺🌐	24 ビッグデータ 📺🌐	25 橋梁下部工 📺🌐	26	27
海の日		UC-win/Road Advanced・VR(🇯🇵)		UC-win/Road Advanced・VR(🇯🇵)		
28	29	30	31	1	2	3

August 2025

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
28	29	30	31	1	2	3
				キッズエンジニア2025 名古屋		
				ジュニア・ ソフトウェア・セミナー		
4	5 擁壁 📺🌐	6	7	8	9	10
11 山の日	12	13	14	15	16	17
18 動的解析(既 設・補強) 📺🌐	19 Shade3D×メタ バース入門 📺	20 土留め工 📺🌐	21	22	23	24
ジュニア・ プログラミング・ セミナー		ITS 2025		ITS 2025		
25 Allplan(🇯🇵)	26	27	28	29	30	31
ITS世界会議アトランタ 2025						

September 2025

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7
		二柱式・ラー メン橋脚 📺🌐	上水道・水道管 📺🌐	表現技術検定 (情報処理/ データベース)		
8	9 Shade3D(🇯🇵)	10 Shade3D体験 📺🌐	11	12 F8VPS 📺🌐	13	14
SPU特別講演・ ネットワークパーティ 滋賀		MITスペシャル セミナー 2025		F8VPS 📺🌐		
15 敬老の日	16	17 UC-win/Road・ VR(🇯🇵)	18 Shade3D(🇯🇵)	19	20	21
UC-win/Road UC-1シリーズ (🇯🇵)		表現技術検定 (まちづくり応用)		地すべり 📺🌐		
22	23 秋分の日	24	25	26	27	28
		斜面の安定計 算 📺🌐		田園都市 📺🌐		
29	30	31	1	2	3	4

Branch & Showroom

東京本社 JR品川駅直結

〒108-6021 東京都港区港南2-15-1
品川インターシティA棟 21F

ケンブリッジ虎ノ門研究室 東京メトロ虎ノ門ヒルズ駅直結
虎ノ門駅より徒歩5分

〒105-6415 東京都港区虎ノ門1-17-1
虎ノ門ヒルズビジネスタワー 15F Harpsichord

大阪支社 JR桜ノ宮駅西口より徒歩5分

〒530-6035 大阪市北区天満橋1-8-30
OAPタワー 35F

ドローンスクール大阪なんば

〒556-0011 大阪市浪速区難波中2-10-70
なんばパークス7階

名古屋ショールーム JR名古屋駅直結

愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4
JRセントラル・タワーズ 36F

札幌事務所 JR札幌駅直結

〒060-0005 北海道札幌市中央区北5条西2-5
JRタワーオフィスプラザさっぽろ 18F

福岡営業所 各線博多駅より徒歩5分

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-10-4
第二博多倍成ビル 6F

仙台事務所 地下鉄南北線仙台駅より徒歩6分

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1
仙台トラストタワー 6F

金沢事務所 各線金沢駅より徒歩3分

〒920-0853 石川県金沢市本町1-5-2 リファール 10F

宮崎支社 宮崎空港から車で10分

〒889-2155 宮崎県宮崎市学園木花台西2-1-1

岩手事務所 IGRいわて銀河鉄道線滝沢駅より徒歩約15分

〒020-0611 岩手県滝沢市菓子152-409
滝沢市IPU第2インベーションセンター-2-8

沖縄事務所 ゆいレール県庁前駅より徒歩1分

〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1丁目1番1パレットくもじ 3階 309号

NETSUGEN群馬デスク

群馬県前橋市大手町1-1-1
群馬県庁32F 官民共創スペース

上海 徐泾東駅6号出口より徒歩10分

上海市青浦区諸光路1988号
国家会展中心A棟514室

青島 軟件園駅から徒歩2分
桔桃花卉中心駅から徒歩5分
桔桃花卉市場駅から徒歩10分

中国青島市崂山区松嶺路169号
国際創新園B座 13層 B2-1-1

蘇州

中国蘇州市相城区
青苔国際工業デザインビル

台湾

台北市南港区園区街3号4階

ハノイ

5th floor, TID Building, No 4 Lieu Giai street,
Ba Dinh district, Ha Noi City

ローマ

Viale Terme di Caracalla N.70 in Rome Italy.
TEAM IWAKIRI オフィス内

ボストン

CIC Cambridge, 1 Broadway Floor 4,
Cambridge MA 02142, USA



東京本社	〒108-6021 東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟 21F	Tel 03-6894-1888 Fax 03-6894-3888
大阪支社	Tel 06-6882-2888 Fax 06-6882-2889	スパコンクラウド神戸研究室 Tel 078-304-4885 Fax 078-304-4884
ドローンスクール大阪なんば	Tel 0120-963-572	ケンブリッジ虎ノ門研究室
宮崎支社	Tel 0985-58-1888 Fax 0985-55-3027	NETSUGEN 群馬デスク
名古屋ショールーム	Tel 052-688-6888 Fax 052-688-7888	中国上海 (Shanghai) Mail info-china@forum8.com
福岡営業所	Tel 092-289-1880 Fax 092-289-1885	中国青島 (Qingdao) Mail info-qingdao@forum8.com
札幌事務所	Tel 011-806-1888 Fax 011-806-1889	中国蘇州 (Suzhou)
仙台事務所	Tel 022-208-5588 Fax 022-208-5590	台湾台北 (Taiwan) Mail info-taiwan@forum8.com
金沢事務所	Tel 076-254-1888 Fax 076-255-3888	ハノイ (Vietnam) Mail info-hanoi@forum8.com
岩手事務所	Tel 019-694-1888 Fax 019-694-1888	FORUM8 CIC Cambridge (The Karachi office at CIC Cambridge)
沖縄事務所	Tel 098-951-1888 Fax 098-951-1889	アイルランド / ロンドン / シドニー / 韓国 / イタリア

※価格表記はすべて税込みです。
(2025.4 Copyright by FORUM8 Co.,Ltd.)