

# 第2回 FORUM8デザインコンファランス開催のご案内 ~第6回UC-win/FRAME(3D)協議会 UC-win/UC-1ユーザ協議会~

◆開催期日: 9月 19日(金) 11:00~18:30

◆会場: 東京コンファレンスセンター・品川

◆参加無料/申し込み受付: <http://www.forum8.jp/fair/Stream1>、HallAは、名古屋、大阪、福岡、上海、北京、ソウルにてテレビ会議での参加が可能

フォーラムエイトでは、このたび、ユーザ様をお招きし、新製品、新バージョンを発表、協議する「FORUM8デザインコンファランス」を開催いたします。本協議会は、2002年リリースした「UC-win/FRAME(3D)」をテーマに2003年10月に開催した「UC-win/FRAME(3D)協議会」を発展、拡張させたものです。昨年「デザインコンファランス」と称してUC-win/UC-1を広くテーマにして開催している弊社の重要なイベントの一つです。昨年同様に東京コンファレンスセンター・品川にて開催し、メインストリーム「土木セッション」に「建築」、「設計CAD」、「水工」の3つの技術セッションを構成して実施します。専門分野の大学研究者やユーザ様の特別講演などと合わせて新製品、新バージョンの紹介を予定しています。

E-J-C → 英・日・中国語同時通訳

11:00~12:00	デザインコンファランス特別講演 「劣化した既設RC/PC構造物の非線形解析と維持管理」 (Hall A 定員200/TV会議システム会場:大阪・名古屋・福岡・北京・上海・ソウル)				ランチビュッフェ・クーポン プレミアム会員 サービス
13:00	■技術セッション UC-win/UC-1シリーズ・各ソリューション・ユーザ会セミナー 特別講演/ユーザ特別講演/開発者講演及び開発グループプレゼンテーション				
	●土木セッション (Hall A 定員200)	●建築セッション (会議室 401 定員40)	●設計CADセッション (会議室 402 定員60)	●水工セッション (会議室 403 定員60)	
13:00	<b>地盤解析</b> E-J-C 特別講演 「最近の内陸地震による中山間地土砂災害について」 中越地震~中越沖地震~四川大地震~ 岩手・宮城内陸地震の調査結果とFEM解析の適用可能性 群馬大学 工学部 教授 鶴飼 恵三 氏 「地盤解析シリーズ、GeoFEAS3D」	<b>3D建築構造解析</b> E-J 開発者講演 「Multiframe新バージョンの開発」 豪Formation Design Systems社 Jason Yang 氏 「鋼構造3次元解析・CAD、データモデル連携と最新情報」	<b>UC-win/FRAME(3D)</b> ユーザ特別講演 「鋼橋における耐震補強設計事例と今後の課題」 住友金属工業 株式会社 建設エンジニアリング事業部 土木橋梁部 開発営業技術室 前島 稔 氏 「UC-win/FRAME(3D)解析技術・最新情報」	<b>第2回 浸水対策技術セミナー</b> 「浸水対策と流出解析モデルの活用」 主催: SWMMユーザー会 後援: NPO 水環境創生クラブ、FORUM8、XP Software社 開会挨拶 SWMMユーザー会 会長 基調講演 「都市域における氾濫解析の課題と方向性」 広島大学大学院工学研究科 教授 河原 能久氏 技術紹介 ICUDの報告 「世界の流出解析の現状」 NPO法人水環境創生クラブ 石川 高輝 氏 「浸水氾濫からリスクマネジメントへ」 芝浦工業大学工学部土木工学科 教授 守田 優 氏	
14:00	<b>環境/エネルギー</b> E-J-C 特別講演 「環境とエネルギーが進化させる土木建設情報化」 大阪大学 工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 教授 矢吹 信喜 氏	<b>住宅積算見積</b> 特別講演 「新築住宅/リフォーム対応VST5」 株式会社 コンピュータシステム研究所 建築企画室室長 山田 秀一 氏 「住宅VR UC-win/Road for VST5」	<b>下部工・基礎</b> 特別講演 「3次元骨組解析を利用した鋼管矢板井筒基礎の設計方法と適用例」 株式会社 竹中工務店 竹中技術研究所 建設技術研究部 地盤・基礎部門 地下工法グループ 菅野 友紀 氏 「鋼管矢板井筒基礎の設計計算」		
15:00	<b>橋梁設計解析</b> ユーザ特別講演 「Easy Slab Bridge設計解析事例」 朝日エン지니어リング 株式会社 代表取締役社長 徳野 光弘 氏 「ポータルラーメン橋の開発」	<b>建築BIM・避難解析</b> 特別講演 「最新BIM事情~3次元CADの行方~」 日経BP社建設局 企画編集委員 家入 龍太 氏 「避難解析EXODUS」	<b>CALS/CAD</b> 特別講演 「画像比較Logical Imageの開発」 阪南大学 経営情報学部 准教授 北川 悦司 氏 「電子納品・CALS/CADシリーズ新製品」		
16:00	<b>Engineer's Studio Ver.1</b> E-J-C 開発者講演 Engineer's Studio 新製品発表講演 FORUM8 director Brent Fleming ディスカッション	<b>鋼構造CAD</b> E-J 特別講演 「BIM対応・3D鋼構造CAD」 仏Graitec社 Ulrich SCHULZE 氏 「Advance Steel 日本語版」	<b>土工・仮設工</b> 特別講演 「土留め工の設計とFEM解析の利活用」 群馬大学 工学部助教 蔡 飛 氏 「土留め工の設計・新バージョン解説」		
17:00	<b>ユーザ交流・懇親パーティ(立食形式、ホワイエ)</b>				■展示(UC-win/Road体験): UC-win/Road 3Dステレオディスプレイ・3Dステレオゴーグル・大画面縦型LCD(避難解析EXODUS) UC-win/Roadドライブシミュレータ (豪華景品の当たるドライブゲーム実施)

(※スケジュール、講師は変更の場合があります)