

# Esim Conference 2018のご案内

時下益々清祥のこととお慶び申し上げます。この度弊社は、ユーザー会「Esim Conference 2018」を開催する運びとなりました。WindPerfect 最新版「WindPerfect V5E2」の新機能情報や、最近の新技术に  
 関連する情報など、皆様が関心のある講演などの企画を用意しております。

ユーザー様及びご関心のある方には万障お繰り合わせの上で参加を賜ればと存じております。ご参加の  
 お申込みにつきましては弊社ホームページで登録フォームよりお願い申し上げます。皆様のご来場を心よ  
 りお待ちしております。

お申込み

下記フォームよりお願い致します(参加無料)

→ → **お申込みフォーム**

日時

**2018年10月12日(金)**

13:00 ~ 17:00 (受付開始 12:30)

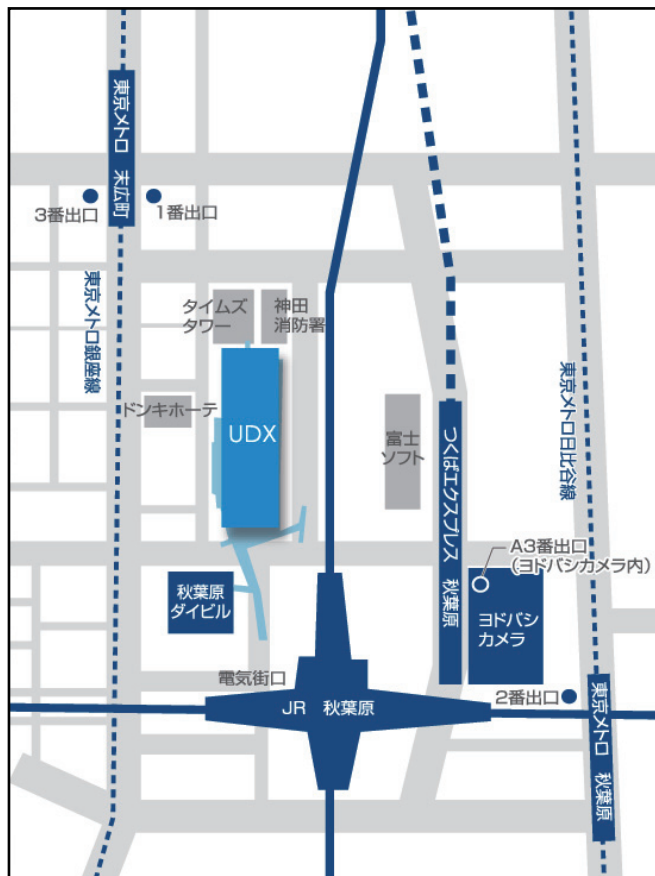
会場

**秋葉原 UDX 6F** CONFERENCE room A+B

〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目14-1  
 TEL:03-3254-8421

<http://www.udx-c.jp/access.html>

JR各線 / 東京メトロ日比谷線 / つくばエクスプレス  
**秋葉原駅 徒歩2~4分**



13:00	開会のご挨拶
13:05	<b>WindPerfectV5E2の概要</b> 今回のV5Edition2のバージョンアップ内容を包括的にご紹介します。 ・乱流モデルの強化 ・CRI 解析機能の実装 ・高速ソルバー ・新たなBIM対応 ・VR機能の強化 ・日射解析機能の強化 ・風荷重・風圧力解析対応
13:20	特別講演:「RANS乱流モデルのOverView/CRI (温熱環境形成寄与率) 解析の概要」 東京大学名誉教授 加藤信介先生
14:00	〈休憩 15分〉 新VRシステム体験会開催
14:15	環境シミュレーション ホームページ・ツイッター紹介
14:20	<b>WindPerfect 新インターフェイスの1年</b> ・ツリーコントロールによるマニュアルレス操作 ・高効率なレポート自動作成機能 ・キーフレームアニメーション特論
14:35	<b>WindPerfectV5E2の新たなBIM対応</b> FBXフォーマットへの対応と運用、Revitへの新たな対応
14:50	<b>WindPerfectV5E2の新機能とデモ1</b> ・Nesting解析 ・GPGPUによる高速解析 ・RANS乱流モデルの実装 (標準k-ε, Kato-Lauder, AKN, SST k-ω) ・CRI(温熱環境形成寄与率)解析デモ ・日射解析部品機能の実装
15:15	<b>WindPerfectV5E2の新機能とデモ2</b> VR機能 - VIVE PRO対応、コントローラー機能紹介
15:30	〈休憩 15分〉 新VRシステム体験会開催
15:45	<b>特集: 風荷重・風圧力解析</b> 「強風下における風圧力・風荷重解析の概要と事例紹介」 「熱流体解析テレビ放映とその舞台裏 —7件の報道協力—」 株式会社環境シミュレーション 阪田 升
16:15	<b>最新解析トピックス</b> ・煙突排気移流拡散解析 ・自然換気解析 ・ヒートアイランド解析による外部暑熱環境予測 ・輻射冷暖房解析 ・セパレータ内部流動解析 ・地下駐車場の換気効率指標(SVE)解析
16:45	<b>今後の開発ロードマップ</b> WindPerfectV5E2のAI対応・VR対応など
16:55	閉会のご挨拶
17:00	閉会

※募集定員は100名です。  
 定員に達し次第、申し込みを締め切らせて頂きます。  
 ※会終了後も17:15まで新VRシステム体験会を開催します。  
 ※内容は予告なく変更される事があります。  
 ※同業者の方の参加はお断り申し上げます。