

Esim Conference 2019のご案内

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。この度弊社は、恒例のユーザ会「Esim Conference 2019」を開催する運びとなりました。皆様のご来場を心からお待ち申し上げます。

最新の「WindPerfect V5.1」は、待望の Revit ダイレクトリンクとアドイン化を実装し、BIM シミュレーションに必須のソフトに進化しました。その新機能の説明・デモや、結露・火災・強風解析などの注目の情報をふんだんに用意しております。また今回は、豪華講師陣による講演を企画し皆さまへの情報提供の強化を図っております。

ご関心のある方は万障お繰り合わせの上ご参加をお願い申し上げます。参加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致します。

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

2019年12月3日(火)

13:00 ~ 17:20 (受付開始 12:30)

会場

秋葉原 UDX 6F CONFERENCE room A+B

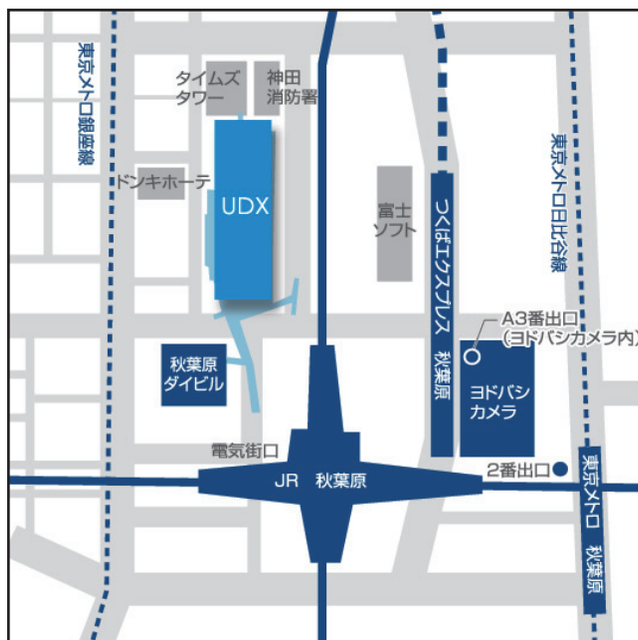
〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目14-1

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



※募集定員は約100名を予定しています。
 ※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。

13:00	開会のご挨拶
13:05	弊社のネットコンテンツご紹介
13:10	講演:「空気の流れて無限大の熱抵抗を実現する ダイナミックインシュレーション」 東京大学名誉教授 加藤 信介 先生
13:40	講演:「建築環境解析の抱える課題と展望」 千葉工業大学教授 森川 泰成 先生
14:10	WindPerfect/e-flow の新機能概要
14:20	WindPerfect/e-flow 新機能デモ <ul style="list-style-type: none"> Revit ダイレクトリンクとアドインによる BIM 風解析システム CAD-CFD ソフト連携による一気通貫解析の展開と実用化 e-flow の移動物体解析ユーザーインターフェイス
14:45	休憩
15:00	講演:「移動物体解析を用いた 小売店舗のエネルギー損失評価」 中部電力株式会社 販売カンパニー 久村 真司 様
15:30	解析事例説明 1 結露解析・風圧風荷重解析など
16:00	解析事例説明 2 移動物体解析・火災解析など
16:20	講演:「BIM が進むべき未来への挑戦 ~ EBL におけるシミュレーション・ワークフローの構築」 (EBL: Extended BIM LEVEL, 建設業の BIM 成長指標) 大和ハウス工業株式会社 技術部 BIM 推進室 伊藤 久晴 様
17:00	今後の開発ロードマップ 「BIM 空調換気解析システム」の構想、 及び AI・VR/MR の応用
17:15	閉会のご挨拶
17:20	閉会

Revit ダイレクトリンク&アドイン、BIM 風解析システム、VR 等のデモを準備しております。