



梓設計×ソフトバンク×ウフル

IoT×BIMとAIを活用したデータ分析の連携における 革新的ワークプレイス実現に向けた協創的取組みと今後の展開

～IoTとBIM 可視化とAI 建築とテクノロジーの融合～

講師



株式会社

梓設計 アーキテクト部門 BASE03

いわせ こうき
岩瀬 功樹

一級建築士

（敬称略）

開催日時 ▶ 2020年 5月19日(火)

午後1時30分～午後3時30分 （開場：午後1時）

会場 ▶ JPIカンファレンススクエア

東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

民間参加費 ▶ 1名 33,650円（資料代・消費税込）

- ✦ 東京メトロ日比谷線「広尾駅」3番出口 徒歩3分✦
- ① 中目黒方面行きにご乗車の場合は最後尾、北千住方面行きにご乗車の場合は最前車輦。
- ② 3番出口を出て右手に250歩程進み、最初の信号「広尾学園前」先の赤レンガビル。
- ③ 1階に輸入車のショールームがあり、ビルの中央に入口。

2人目以降 28,650円（社内または関連会社で同時お申込みの場合）

行政参加費 ▶ 国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円（資料代・消費税込）

講義概要・項目

未来のオフィスで我々はどのように働いているのでしょうか。

AZS新オフィスでは倉庫の中の開放的なメガプレートという空間性を活かし、様々な実験を試みている。AI、IoT、XR、BIM、、、建設業界にもDXの大きな波が来ている中で、それらをただ導入するだけでなく、プロジェクトにどう活かすか。建築設計だけではなく、他分野との協創や、AaaS（Architecture as a Service）を幅広く展開し、エンドユーザーやクライアントのAX（Architectural design Experience）を向上させていきたい。

1. AZSの新オフィス「HSC」における取組
 - (1) IoTによるデータセンシング
 - (2) XRとの連携などデータの可視化
 - (3) 得られた知見・課題と次なる展開
2. 位置情報など相関関係
 - (1) 位置情報の可視化
 - (2) IoT以外のデータとの相関関係
 - (3) 得られた知見・課題と次なる展開
3. AI・BIM連携など今後の展開
 - (1) BIM連携
 - (2) AIを活用した分析
 - (3) 新しい価値を生み出す将来構想
4. 未来のオフィスについて
5. 関連質疑応答
6. 名刺交換会 講師及び参加者間での名刺交換会を実施いたします。

【講師略歴】

- 2015年 立命館大学大学院卒
- 2015年 株式会社 梓設計入社
大学、図書館、スポーツ・エンタメ施設、オフィス等幅広い設計プロジェクトに参加
- 2019年 梓設計、新社屋のAI/IoT設計を担当
- 2019年 梓設計、AI/IoTチームのリーダーに就任
- <所属協会・団体・学会等>
日本建築学会 ・ 日本スポーツ産業学会

○ 参加費

民間参加費 ▶ 1名 33,650円(資料代・消費税込) 2人目以降 28,650円 (社内または関連会社で同時お申込みの場合)

行政参加費 ▶ 国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円 (資料代・消費税込)

【参加申込方法】

- ① 申込用紙にご記入の上、FAX(添状不要)でお送りください。ホームページ・E-mailでのお申込みも受付けております。
- ② 折返し受講証、会場地図、請求書、振込依頼書、講師への質問用紙をご郵送いたします。(お申込み日から5日過ぎても届かない場合は、ご連絡ください。
開催間近のお申込みの場合は、取り急ぎ受講証、会場地図をFAXまたはE-mailでお送りし、請求書、振込依頼書は当日お渡しいたします。

【お支払い方法】

- ① 原則としてお送りした振込依頼書をご利用いただき、開催前日までにお振込みをお願いいたします。振込口座はセミナー毎に変わります。
- ② 取引銀行としてご登録の場合は、
三井住友銀行 本店営業部 当座預金 NO. 4254161 (株)日本計画研究所 (カブシキガイシャ ニホンケイカクケンキュウシヨ) でお支払いいたします。(お振込みの際、セミナー番号を入れていただければ幸いです。) ※ 振込手数料はご負担願います。
- ③ ATM等でお振込みの場合は、お名前の前に受講証の右下整理番号(9桁)を入れてください。
- ④ 当日、会場でのお支払いはご容赦ください。 ⑤ 「振込金受取書」にて領収証に代えさせていただきます。
- ⑥ お支払いは原則として開催前日までとなっておりますが、貴社のお支払いサイクルがございましたら、お振込予定日をご記入ください。
お振込予定日 (月 日)

【セミナーのキャンセルとご欠席】

- ① お客様のご都合でキャンセルされる場合は必ず開催1週間前(2020年5月12日)17時までにFAX又はE-mailにてご連絡ください。その後のキャンセルは、お受けいたしかねます。
- ② 万一、ご本人様をご欠席の場合は、1)代理の方のご参加、または2)当日配付の資料発送をもってご出席に代えさせていただきます、ご参加費を全額申し受けさせていただきますので、ご了承ください。

【その他ご案内】

- ① 本セミナーは、ご参加者限定の特別セミナーのため、講義の録音、録画、撮影、パソコン、タブレット等電子機器のご使用は固くお断りいたします。
- ② 災害時緊急避難場所は、会場から徒歩5分「有栖川宮記念公園」です。

日本計画研究所

JAPAN PLANNING INSTITUTE
〒106-0047 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル
URL <http://www.jpi.co.jp/> お問い合わせ E-mail info@jpi.co.jp

ホームページ www.jpi.co.jp からお申込みもできます

申込受付FAX 03-5793-9767

お問い合わせ☎ 03-5793-9765

2020年5月19日(火) 開催 第14952回

「梓設計×ソフトバンク×ウフル:BIMと分析データの連携における 革新的なワークプレイスの実現に向けた具体取組みと課題、今後の展開について」

ホームページ【www.jpi.co.jp】からお申込みは、

検索画面よりセミナー番号を
入力してください。

14952

検索

選択

申込

(フリガナ)

申込記入欄

年 月 日

会社・
団体名

所在地 〒

電話 () -

FAX () -

参加者氏名(フリガナ)	所属部署・役職名
	E-mail
	E-mail

■今後のセミナーやご優待情報を他に先駆けて送らせていただきますので、メールアドレスをご記入いただければ幸いです。

備考欄

■個人情報の取扱いについて
(必ずお読み下さい)

ご参加のお申込みにあたり、お客様から氏名、住所等の個人情報のご提出をお願いしております。以下のサイトをご確認の上、ご同意いただける場合のみ、個人情報のご提出をお願いします。また、お申込みをもってご同意いただいたものとみなします。<http://www.jpi.co.jp/info/privacy.shtml>
なお、サイトをご覧になることができない場合、または上記に関するご質問等がございましたら、以下までお問い合わせください。
【日本計画研究所 個人情報保護窓口 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル 電話番号 03-5793-9761 info@jpi.co.jp】

編集・企画 企画開発部第一課

今回、当該セミナーにご参加されなくても、メールアドレスをご記入いただければ次回以降E-mailでご案内いたします。
メールアドレスのみご登録のかたは右記へ☑を入れてください。