

建築3Dプリンター最新セミナー

講習会：日本における3Dプリンター建築の方向性と可能性 ～セレンディクス株式会社の取り組み～

建築3Dプリンターは、従来の建築工法にとられない革新的なテクノロジーとして、工期短縮・コスト削減・省資源・デザイン自由度の拡大等に新しい可能性を提供するものです。海外では既に大規模住宅団地の建設が進んでいる一方、日本では建築基準法等の制約もあり建築事例はまだ少ない状況にあります。

セレンディクス株式会社は、日本初の3Dプリンター住宅メーカーで3Dプリンター住宅「serendixシリーズ」を開発・販売しています。2023年に販売を開始したserendix50(フジツボモデル)は、「工期48時間以内で50㎡住宅が550万円」とTV等でも数多く取り上げられており、一般の関心も高いものがあります。

セレンディクス株式会社は、日本における建築3Dプリンターの利活用の先駆企業です。その取り組みを知ることが今後の建築3Dプリンター技術の方向性を俯瞰するための重要な機会と考え、本講習会を企画いたしました。



©CLOUDS Architecture Office

プログラム：講師：飯田 國大(セレンディクス株式会社 最高執行責任者 COO)

- ・日本における建築3Dプリンター活用と展望
- ・現在の3Dプリンター建築事例と問題点
- ・セレンディクス株式会社における活用事例と今後の展望



日時：令和6(2024)年2月14日(水)14:00～15:30 (対面受講受付開始13:30)

開催方法：① 対面受講 (東京都新宿区新宿5-17-17 渡菱ビル3F 当協会会議室、定員40名、申込先着順)
② Web受講 (Zoomウェビナー、定員100名、申込先着順)

受講料：会員(TARC会員を含む)：無料/非会員：2,000円

申込方法：スマートフォンでいずれかのQRコードを読み込み、表示される申込フォームによりお申し込みください。※PDFファイルのQRコードをクリックしても登録フォームが表示可能です。



① 対面受講用



② Web受講用

① 当協会会議室で対面受講をご希望の方(定員40名)
事務局で確認後^{*1}、申込完了メールをお送りします。(非会員の方：受講料は現金で当日払いです。)

② Web受講をご希望の方(定員100名)
事務局で確認後^{*1}、受講用Zoom URL等をメールでお送りします^{*2}。

(非会員の方：受講申込みの確認^{*1}ができた方から順に、受講料支払い手続きに関する案内メールをお送りします。メールの内容を確認し、支払い手続きをして下さい。入金確認後^{*1}、順に受講用Zoom URL等^{*2}をメールでお送りします。)

※1 確認には、複数営業日かかる場合があります。

※2 受講用Zoom URL等は、Zoomのメールアドレスから送られます。

申込期限：令和6(2024)年2月9日(金)17:00

定員になり次第、受け付けを締め切ります。

建築CPD：建築CPD情報提供制度認定プログラムとして申請予定。

CPD認定のためには講習会を最初から最後まで受講する必要があります。

問い合わせ：(一社)東京都建築士事務所協会 担当：引地

Tel. 03-3203-2601 E-mail: jimu19@taaf.or.jp

