



地球環境時代としての木造建築

講師：武松幸治 氏

新豊洲 Brillia ランニング スタジアム (2019 年日本建築学会賞)

Photo/Nacása & Partners

2021 年 6 月 26 日 (土)
15:00~17:00

Zoom による WEB セミナー

定員：100 名

参加費：UIFA JAPON 会員・学生 無料

一般 1,000 円

参加方法：裏面を参考にお申し込みください。

1986 年に、オゾンホールが確認されたという報道があり、私はそれをラジオのニュースで知ることになります。地球環境の危機感を抱きつつ 1991 年に独立し、事務所名を環境変換装置建築研究所とし略称で E.P.A (Environmental Protection Architectural Institute) と名付けました。石化工ネルギーに依存した世界を建築により変換させることが可能ではないかというコンセプトで設計活動を開始しました。地球温暖化の原因が明確になった今、地球環境に対して建築が何を求められているのか、何を実施すべきか。地球環境時代の建築の進むべき方向性を議論できる場になればと考えております。

(武松幸治)





武松幸治氏 プロフィール

1963 年長崎県出身。多摩美術大学美術学部建築科卒業後、株式会社ユニテ設計・計画入社。1991 年に E.P.A 環境変換装置建築研究所一級建築士事務所を設立。自給自足型の建築をコンセプトに設計活動を開始。

環境配慮型建築のプロジェクトも多く手がけ、壁面緑化システムの構築や、地域産材を使用したハイブリット CLT の開発を通じ環境を変換させる装置としての建築を実現させている。近年は大規模木造建築に力を入れ、持続可能な都市の木造化に取り組んでいる。

受賞歴

1991 年東京建築士会 平成 7 年度住宅建築賞
 2007 年 D&AD GLOBAL AWARDS
 2008 年 ASIA PACIFIC INTERIOR DESIGN AWARDS
 2010 年 D&AD GLOBAL AWARDS
 2017 年 GOOD DESIGN 賞
 2018 年 BCS 賞
 2018 年 DFA Design for Asia Award 2018 Grand AWARD
 2018 年 FRAME AWARD ノミネート
 2019 年 2019 年日本建築学会賞（作品）等

【お申し込みされる皆様へ注意事項】

下記の内容に同意いただける方のみお申し込みください。

- ・本セミナーは Zoom を使用した、WEB セミナーです。
- ・セミナー開催前日にお送りします WEB セミナー入室用 URL から、Zoom に参加してください。
- ・開催時間 15 分前より入室可能です。入室しましたらカメラを OFF に設定し、音声をミュートにしてください。
- ・当会では Zoom の設定及び端末の利用方法等、機材全般に関するご質問はお受けできません。
- ・インターネット環境・視聴環境に伴う不具合、Zoom の利用により発生する損失・被害等について、当会は一切責任を負いません。
- ・インターネット通信費用は参加者のご負担となります。データ通信量が多くなることが想定されるため、Wi-Fi のご使用を推奨いたします。情報漏洩等のリスク軽減のため、フリーWi-Fi のご使用はお控えください。
- ・当日の配信内容は、主催者にて録画を行い、SNS 等に掲載させていただく場合がございます。
- ・セミナーの映像及び音声を録画・録音する行為や、SNS 等で公開する行為は全て禁止といたします。

【お申し込みの手順】

①または②のいずれかの方法でお申し込みください。

- ①申込書にならない E-mail より申し込み→(参加費振込先のご案内→振込確認後)受付完了の配信→前日 URL 配信→当日参加
- ②Peatix より申し込み→受付完了 (Peatix より自動配信) →前日 URL 配信→当日参加

【申込書】

お名前	
メールアドレス	
電話番号	
種 別	UIFA JAPON 会員 / 一般 (所属団体 :) / 学生
勤務先名 / 学校名	