

GBRC 業務説明会 開催報告

「GBRC 建築技術セミナー：未来社会と建築－大阪・関西万博から－」

2023年度は、『「未来社会と建築」－大阪・関西万博から－』をテーマとし、大阪と東京にて、建築技術セミナーを開催致しました。冒頭に博覧会協会の方から、いのち輝く未来社会のデザインについてご講演頂いた後、建築系・構造系では万博施設建築物の設計について、材料系では新材料や環境に配慮した材料、防災系では群衆流動に関して、外部の講師の方にご講演をいただきました。また、建築確認評定部の各部署の職員が業務説明や最新情報等について講演し、大阪会場では、2会場を横断して、ご興味のある講演を聞いて頂けるように致しました（建築系・防災系は大阪会場のみ）。



大阪府咲洲庁舎（旧WTC）展望台からの万博会場

また、大阪会場では、博覧会協会の方の説明付きで、「大阪府咲洲庁舎（旧WTC）展望台から見る大阪・関西万博会場見学会」を実施致しました。当日は天候にも恵まれ、ご参加いただいた方からは大変ご好評をいただきました。

大阪、東京とも、設計者をはじめ、ゼネコン、研究所、不動産、生コンクリート製造会社、メーカー、行政といった多業種の方に多数ご来場頂き、誠にありがとうございました。

次回もGBRCの建築技術セミナーを鋭意計画中ですので、内容や具体的な講演方法が決まり次第ご連絡いたします。是非次回のセミナーにおいても奮ってのご参加をお待ちしております。



大阪会場 講演の様子



見学会の様子



東京会場 講演の様子

業務説明会の概要（開催場所・開催日・参加人数）

開催場所・開催日	参加人数（聴講者数）
大阪会場：ホテルフクラシア大阪ベイ （構造系、材料系、建築系、防災系）	204名（延べ人数）
東京会場：一橋大学一橋講堂 （構造系、材料系）	97名

業務説明会のプログラム

【大阪A会場（構造系・材料系）】

敬称略

時間	内 容	
13:00-13:10	ご挨拶	建築確認評定センター長兼構造判定センター長 多賀 謙蔵
13:10-14:00	基調講演 いのち輝く未来社会のデザイン	(公社)2025年日本国際博覧会協会 鈴木 和弘
14:00-14:20	GBRC業務・建築確認検査業務電子申請システムの紹介	業務管理課 上野 康子
14:30-14:50	環境配慮型材料技術の環境証明について	性能評定課 材料G 津平 公彦
14:50-15:35	建築材料に関連する建築行政の最近の動向について	国土交通省 窪田 悦郎
15:35-16:05	大阪・関西万博に向けた環境配慮への取り組み	(株)浅沼組 山崎 順二
16:15-16:35	性能評価の現況と取り組み	性能評定課 構造G 鳥谷 修平
16:35-17:05	生分解性材料を用いた3Dプリンタ造形物の構造体としての 実現可能性について～Seeds Paper Pavilion～	(株)竹中工務店 濱田 明俊/山崎 篤史

【大阪B会場（建築系・防災系）】

時間	内 容	
14:30-14:45	ワンストップと建築物省エネ法の改正	建築確認検査課 久保田 瑠美 中尾 沙矢香
14:45-15:15	ブルーオーシャン・ドームについて	(株)坂茂建築設計 原野 泰典
15:15-15:45	ガスバビリオンの設計について	(株)日建設計 小谷 陽次郎
15:45-16:15	インクルーシブな木造建築について	(株)竹中工務店 永井 務
16:25-16:40	防災グループの最新情報紹介	性能評定課 防災G 前山 航
16:40-17:25	大規模集客施設の避難安全性評価と最近の群衆流動実験の紹介	大成建設(株) 池田 由華

【東京会場（構造系・材料系）】

時間	内 容	
13:00-13:10	ご挨拶	建築確認評定センター長兼構造判定センター長 多賀 謙蔵
13:10-14:00	基調講演 いのち輝く未来社会のデザイン	(公社)2025年日本国際博覧会協会 久保園 洋一
14:00-14:20	GBRC業務・建築確認検査業務電子申請システムの紹介	業務管理課 蜂谷 卓史
14:30-14:50	環境配慮型材料技術の環境証明について	性能評定課 材料G 津平 公彦
14:50-15:35	建築材料に関連する建築行政の最近の動向について	国土交通省 岡野 大志
15:35-16:05	環境配慮型コンクリート開発への取り組み	鹿島建設(株) 閑田 徹志
16:15-16:35	性能評価の現況と取り組み	性能評定課 構造G 鳥谷 修平
16:35-17:05	生分解性材料を用いた3Dプリンタ造形物の構造体としての 実現可能性について～Seeds Paper Pavilion～	(株)竹中工務店 濱田 明俊/山崎 篤史