

最近の活動履歴

2024 年度

- 2025/2/18 第79回 STEM幹事会 (予定) ※
2025/2/18 専門家レクチャー (予定) ※
2024/12/17 2024年度第3回<CBRD・STEM共同研究会>
巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 (予定)
2024/10/25 第78回 STEM幹事会 ※
2024/10/25 専門家レクチャー ※
・テーマ：デジタルツインによる現場管理の事例紹介
・講師：元村 亜紀 氏 (株式会社大林組)
2024/10/2 2024年度第2回<CBRD・STEM共同研究会>
巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 (予定)
2024/8/23 建築研究開発コンソーシアム主催「テクニカルフォーラム」
(STEMワーキンググループ「建築におけるデジタル技術活用の事例研究」の提案により)
2024/8/20 第77回 STEM幹事会
2024/7/25 2024年度第1回<CBRD・STEM共同研究会>
巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会
2024/6/19 STEMワーキンググループ
「建築におけるデジタル技術活用の事例研究」(ゼネコンへのヒアリング)
2024/6/4 第76回 STEM幹事会 ※
2024/6/4 専門家レクチャー① ※
・テーマ：外断熱工法
・講師：田中 辰明 氏 (お茶の水女子大学 名誉教授)
専門家レクチャー② ※
・テーマ：健康・省エネ住宅の環境設計を推進するBEST-Hの特徴と活用
・講師：長谷川 巖 氏 (株式会社日建設計)
2024/5/14 第4回 STEMワーキンググループ
「建築におけるデジタル技術活用の事例研究」※
2024/4/9 第3回 STEMワーキンググループ
「建築におけるデジタル技術活用の事例研究」
※ オンライン開催

2023 年度

- 2024/3/27 第75回 STEM幹事会 ※
2024/3/18 第2回 STEMワーキンググループ「DX事例調査」 ※
2024/3/15 2023年度第4回<CBRD・STEM共同研究会>
巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ※
2024/2/15 第1回 STEMワーキンググループ「DX事例調査」 ※
2024/1/31 第74回 STEM幹事会 ※
2023/12/20 2023年度第3回<CBRD・STEM共同研究会>
巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会
2023/12/1 第73回 STEM幹事会 ※
2023/10/16 2023年度第2回<CBRD・STEM共同研究会>
巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会

- 2023/10/3 第72回 STEM幹事会 ※
 2023/10/3 専門家レクチャー ※
 ・テーマ：HANEDA INNOVATION CITY
 ・講師：加藤 篤史 氏（鹿島建設株式会社）
- 2023/8/28 2023年度第1回＜CBRD・STEM共同研究会＞
 巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ※
- 2023/7/31 第71回 STEM幹事会
 2023/5/24 第70回 STEM幹事会
 2023/5/24 専門家レクチャー
 ・テーマ：デジタルツインの動向のご紹介
 ・講師：松井 一樹 氏（富士通株式会社）他

※ オンライン開催

2022 年度

- 2023/3/30 第5回＜CBRD・STEM共同研究会＞
 巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ※
- 2023/3/24 第69回 STEM幹事会 ※
 2023/2/2 第68回 STEM幹事会
 2023/1/27 第4回＜CBRD・STEM共同研究会＞
 巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ※
- 2022/12/6 第3回＜CBRD・STEM共同研究会＞
 巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ※
- 2022/11/29 第67回 STEM幹事会 ※
 2022/10/31 第2回＜CBRD・STEM共同研究会＞
 巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ※
- 2022/9/28 第66回 STEM幹事会 ※
 2022/9/15 第1回＜CBRD・STEM共同研究会＞
 巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ※
- 2022/7/25 第65回 STEM幹事会 ※
 2022/5/30 第64回 STEM幹事会 ※
 2022/5/30 専門家レクチャー ※
 ・テーマ：大工さんでも簡単に組立・解体・増改築可能な
 簡易プレキャストプレストレストコンクリート（PCaPC）
 による組立式建物(住宅)の提案
 ・講師：鈴木 計夫 氏（大阪大学 名誉教授）
 徐 光 氏（JSD 株式会社ジェーエスディー 代表）
 竹田 清二 氏（NPO法人 PC建築技術支援センター 副理事長）

※ オンライン開催

2021 年度

- 2022/3/17 第63回 STEM幹事会
2022/1/17 第62回 STEM幹事会
2021/11/18 第61回 STEM幹事会
2021/9/30 第60回 STEM幹事会
2021/7/26 第59回 STEM幹事会
2021/6/24 第3回 STEMワーキンググループ「巨大地震への対策」
2021/6/10 研究テーマに関するアンケート実施
(対象：STEMエキスパート/期間：7/12迄)
2021/5/26 第58回 STEM幹事会
2021/5/21 第2回 STEMワーキンググループ「巨大地震への対策」
2021/4/23 第1回 STEMワーキンググループ「巨大地震への対策」

※ 全回オンライン開催

2020 年度

- 2021/3/25 第57回 STEM幹事会
2021/2/3 第56回 STEM幹事会
2021/1/28 専門家レクチャー
・テーマ：日本のBIMの現状と課題
・講師：伊藤 久晴 氏（大和ハウス工業株式会社）
2020/11/24 第55回 STEM幹事会
2020/9/29 第54回 STEM幹事会
2020/9/29 専門家レクチャー
・テーマ：社会イノベーションを実現するLUMADAのご紹介
・講師：山本 敬 氏、他3名（株式会社日立製作所）
2020/8/5 第53回 STEM幹事会
2020/8/5 専門家レクチャー
・テーマ：建築BIMの現状と今後
・講師：志手 一哉 氏（芝浦工業大学 教授）
2020/6/25 第52回 STEM幹事会

※ 全回オンライン開催

2019 年度

- 2020/2/7 第51回 STEM幹事会
2020/2/7 専門家レクチャー
・テーマ：建築材料の軽量化の現状と今後
・講師：橘高 義典 氏（首都大学東京 教授）
2019/11/29 第50回 STEM幹事会
2019/10/15 第49回 STEM幹事会
2019/8/5 第48回 STEM幹事会
2019/8/5 専門家レクチャー
・テーマ：アップサイクル鋼（鉄スクラップを主資源にする）
・講師：長井 寿 氏（国立研究開発法人物質・材料研究機構 名誉研究員）
2019/6/4 第47回 STEM幹事会

2018 年度

- 2019/3/26 第46回 STEM幹事会
2019/3/26 専門家レクチャー
・テーマ：『応用脳科学』建築環境評価での応用脳科学的アプローチ
・講師：柏原 誠一 氏（旭化成ホームズ株式会社）
- 2019/2/1 第45回 STEM幹事会
2019/2/1 専門家レクチャー
・テーマ：竹セルロースナノファイバー（CNF）の住宅・建材分野への展開について
・講師：古山 明義 氏（株式会社日建ハウジングシステム）
- 2019/1/17 研究テーマに関するアンケート実施
（対象：STEMエキスパート／期間：2/28迄）
- 2018/12/11 第44回 STEM幹事会
2018/10/1 第43回 STEM幹事会
2018/8/1 第42回 STEM幹事会
2018/5/28 第41回 STEM幹事会
2018/5/15 建築研究開発コンソーシアム テクニカルフォーラム開催
・テーマ：テラヘルツ波を用いた非破壊検査技術の最前線と建築・住宅分野への応用の可能性

（これより以前の活動は省略）