

2023年 3月 3日

建築研究開発コンソーシアム

正会員・準会員連絡担当者 各位

建築研究開発コンソーシアム（CBRD）
インキュベーション委員会

2022年度研究企画ミーティング開催のお知らせ

ー 建築生産のデジタル化実証試験設備を用いた、目的に応じた遠隔臨場・自動計測等の技術仕様の検討（第2回）ー

謹啓、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より、建築研究開発コンソーシアムの運営並びに事業に関し、ひとかたならぬご支援、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、「2022年度研究企画ミーティングー建築生産のデジタル化実証試験設備を用いた、目的に応じた遠隔臨場・自動計測等の技術仕様の検討（第2回）ーを下記の通り開催いたします。会員各社連絡担当者の皆様から、当該分野に関心をお持ちの関係者へ、ご案内のほど宜しくお願い申し上げます。

謹白

記

【開催趣旨】 会員企業や社会からのニーズの大きい研究テーマを発掘するため、建築研究所等の研究機関を中心に、会員企業等との意見交換の場を設ける。研究会、共同研究開発等への展開を推進する。

【日時】 2023年3月15日（水） 9：30ー12：30

【開催方法】 リアル開催（原則）
（BHCJ 講演室（晴海トリトンスクエア オフィスタワーZ 棟 4階 コンソーシアム事務局隣り）

【参加資格】 正会員、準会員で、建築生産デジタル化実証実験設備を活用した実験等に関心のある実務者や研究開発担当者。

【定員】 （原則）リアル：12名

【参加費】 無料

【申込み】 2023年3月13日（月）までに、電子メールにてCBRD事務局・研究企画ミーティング担当宛（lecture@conso.jp）に、以下の内容を記載し申し込み下さい。

件名：研究企画ミーティング 建築生産のデジタル化について（第2回）

本文：社名、部署名、氏名、TEL、E-Mailをお書き下さい。

「資料1」にご記入の上、ファイルを添付してください。

※申込み多数の場合は3月14日（火）までに、参加の可否をメールにてご連絡いたします。

万一、届かなかった場合は、ご参加可とご理解頂き、来場下さいます様お願い致します。

なお、厚生労働省が3/13からと発表している下記の「マスクの着用について」の考え方に基づき、ミーティング会場に於けるマスク着用を一律では求めません。他方、各自の判断での着用を妨げることも致しません。なお、各位に特段の事由がある場合は事前に主催者及び事務局にご相談頂き、事務局から参加者の了承を得ることと致します。 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kansentaisaku_00001.html

【問合せ先】 研究企画ミーティングに関するご質問等は下記にお願い申し上げます。

建築研究開発コンソーシアム事務局（略称：CONSO事務局） 担当：鶴巻、田端

〒104-6204 東京都中央区晴海1-8-12 晴海トリトンスクエア オフィスタワーZ棟4階

TEL：03-6219-7127・FAX：03-5560-8022、 E-mail：lecture@conso.jp

【研究企画ミーティングの内容（予定）】

| 内 容 | 時 間 |
|---|----------------------------|
| ミーティング参加者自己紹介 | 9:30 ～9:40 (10min) |
| <p>【本日の概要説明】</p> <p>建築研究所建築生産研究グループでは、現在「建築生産デジタル化実証試験設備」の整備を計画しており、当該試験設備の活用についてコンソーシアム会員と連携して、建築生産におけるデジタル技術の活用における標準的な技術の仕様について検討を進めたいと考えています。第1回目の議論の中では、既存の研究主体などとの課題の重複を考慮して、小規模建築（戸建等）に適用できる技術（施工管理、検査等）の開発について、コンソ研究会の対象として検討することが示されましたので、第2回目は、このような問題意識について検討したいと思います。</p> <p>【建研で実施している研究課題の紹介】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築生産デジタル化実証試験設備の開発の状況について ・ 証試験設備を活用した実験テーマ（案）について （木造既存建築物の非破壊計測、リモート計測、解体工事とデータ取得） <p>武藤正樹 氏〔（国研）建築研究所 建築生産研究グループ 上席研究員〕</p> | 9:40 ～10:30 (50min) |
| <p>【話題提供】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築生産のためのオムニビューアの活用事例について 佐藤 浩 氏〔清水建設株式会社 設計本部〕 ・ 第1回目参加企業からの事例紹介、問題意識の提案 | 10:30 ～11:20 (50min) |
| <p>休息</p> | 11:20 ～11:25 (5min) |
| <p>【質疑応答・研究会立ち上げに対する総合意見交換】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 取り組むべきテーマの設定 ・ 研究会の目指すゴールの設定 ・ 研究会に参加する魁夷様の業種イメージについての意識合わせ | 11:25 ～12:05 (40min) |
| <p>今後の進め方（第2回予定。研究会立ち上げに向けたスケジュール、アンケート記入等）</p> | 12:05 ～12:30 (25min) |

(180min)

以上