## ◆研究会の現況表(2025年4月1日現在)

No	開始 年度	研究会テーマ	研究開始日	参加人数	提案者	担当
1	21	建築基礎・地盤分野の持続的な研究開発を目指す若手勉強会フェーズⅡ	2022/4/20	14	建築研究所	秋山泉田
2		ミリ波・テラヘルツ波を用いた非破壊検査技術に関する研究会 ★	2022/4/11	19	熊谷組 (テクニカルフォーラム)	恩田
3	22	文理共創による研究開発 研究会 〜研究課題発想と成果展開のための文 系技術の利用〜	2022/6/17	9	藤井俊二	恩田
4		鋼構造建築物の損傷評価と性能設計 (旧:現場溶接形式梁端接合部の設計法に関する調査研究)	2022/8/8	70	日建設計 日本製鉄	泉田
5		木質建材を外装仕上材に使用する際の耐久設計ガイドラインの構築	2022/10/25	13	大和ハウス工業	恩田
6		BIMを活用した火災安全検証の高度化・標準化に向けた研究会	2022/9/14	16	建築研究所	秋山恩田
7		巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ⑤★	2022/9/15	27	竹内御	田端泉田
8	23	中規模木造用高耐震・制震化システムの開発 ★	2023/7/25	7	古田智基	恩田
9		高さ5m超を含む軽量鉄骨下地乾式間仕切り壁の地震時損傷制御に関する研究(旧名称:軽量鉄骨下地乾式間仕切り壁の地震時損傷抑制に関する指針Ver.1の改定)	2023/6/1	64	清家 剛	泉田
10		住宅・建築物のカーボンニュートラルの推進 ※	2024/1/15	24	建築研究所	秋山泉田
11	24	地震後の継続使用性を確保するための設備機器システムを対象とした迅速 な損傷把握技術	2024/6/10	12	新菱冷熱工業	泉田
12		工事中の溶接・溶断火花が発泡プラスチック系断熱材に飛散して発生する 火災の対策に関する研究会 ★	2024/9/10	28	吉岡英樹	恩田
13		透明材料を用いた制震壁の開発	2024/7/18	17	竹中工務店	泉田
14		充填断熱耐震工法の開発	2024/7/2	10	KMTX	恩田
15		小規模建築物の地盤におけるリスクマネジメントに関する研究 ★	2024/11/1	19	積水化学工業	泉田
16		CO2吸収・固定材料の評価に関するガイドライン作成	2024/10/23	6	大和ハウス工業	恩田
17		特定区画を活用した木質混構造建築物の社会実装に向けた調査☆	2024/11/8	25	建築研究所	秋山泉田

- 注)・網掛けはアイデアコンペから立ち上がった研究会
  - ・※ は研究企画ミーティングから立ち上がった研究会
  - ⑤は連携 協力協定を結んでいるBHCJが運営するSTEMの提案で設置された研究会
  - ・★は2024年度研究助成金対象の研究会
  - ・☆はBHCJの支援による2024年度社会実装連携・協力事業対象の研究会