

◆研究会の現況表（2024年5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	20	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実態及び対策に関する研究会 ★	2021/5/21	37	建築研究所	松林 恩田	
2	21	小規模建築物の地盤における不同沈下のリスク評価技術の研究 ★	2021/8/27	17	積水化学工業	泉田	
3		次世代鉄筋コンクリート造（Next RC）の開発に向けた研究会～フェーズⅡ CO2 削減×高耐久化とRC 造の要求性能の検討 ※	2022/2/21	19	建築研究所	松林 泉田	
4		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	12	建築研究所	松林 泉田	
5		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	18	熊谷組 (テクニカフォーラム)	恩田	
6		住宅の水害対策技術の開発・普及における基礎的課題の検討に関する研究会 ※	2022/6/6	24	建築研究所	松林 恩田	
7		先端産業の未来を切り拓く次世代クリーンルームの微振動制御技術研究会	2022/5/31	13	竹中工務店	泉田	
8	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	7	藤井俊二	恩田	
9		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	
10		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	
11		カーボンニュートラルに向けた非住宅系建物気密化のための制度実現化及び普及への提案 ★	2022/9/1	9	大成建設	恩田	
12		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	17	建築研究所	松林 恩田	
13		巨大地震等対応防災拠点建築物集積エリア計画研究会 ★	2022/9/15	17	竹内 徹	田端 泉田	
14		中高層木造建築物の社会実装に資する技術研究会	2023/2/13	60	建築研究所	松林 恩田	
15		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
16			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	56	清家 剛	泉田
17			環境配慮型建築に向けたプレキャストコンクリート部材のリユースのための研究会	2024/3/19	4	安藤・間	泉田
18	中小規模建築にも適用可能な遠隔臨場・自動計測等の技術仕様の検討 ※		2024/3/6	8	建築研究所	松林 恩田	
19	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	松林 泉田	
20	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	参加者募集中		新菱冷熱工業	泉田	
21		CLTによる低層パネル構造の開発	参加者募集中		GA設計事務所	恩田	
22		透明材料を用いた制震壁の開発 設	参加者募集中		竹中工務店	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。  
 ・★は2023年度研究助成金対象の研究会。