

◆研究会の現況表（2020年4月）

No	開始年度	研究会テーマ	研究開始日 延長開始日	参加人数	提案者	担当
1	17	軽量鉄骨下地乾式間仕切壁の地震時損傷抑制に関する研究 ★	4月28日	57	清家 剛	金子
2		地震後の建築物の継続使用性を確保する設備システムの耐震性能グレードと耐震性能向上に資する対策に関する研究会 ※ ★	11月13日	14	建築研究所	渡邊
3	18	防災地下シェルターの普及に関する研究会	7月30日	12	大和ハウス工業	倉片
4		建築・住宅が長く活用されるために ～建築文化と技術のコラボレーション～ 研究会 ★	5月28日	10	藤井俊二	金子
5		空間知能化による高齢者の生活の豊かさのサポート研究会 ★	8月23日	10	渡邊朗子 藤井俊二	金子
6		小規模建築物における地盤判定品質向上と汎用性を両立した地盤調査技術の研究会 ★	6月21日	13	積水化学工業	倉片
7		建築基礎・地盤分野の先進的な研究開発を目指す若手勉強会	10月3日	20	田村修次	石川 渡邊
8		テラヘルツ波計測技術の建設分野応用に関する研究会 ★	11月1日	12	熊谷組 (テカカルフォーム)	倉片
9		建築物の出来形等の品質管理における ICT、BIM 技術の応用研究会 ※ ★	12月12日	11	建築研究所	金子
10		認知症の人のための在宅の住まいのデザインー標準パターンと応用ー研究会 ★	8月7日	4	藤井俊二	金子
11	19	BIM を活用した建物や街区の防犯性能評価の研究会	7月29日	4	竹中工務店	金子
12		蓄電池の屋内設置の基準化研究会	10月18日	4	大和ハウス工業	倉片
13		戸建住宅地の住環境マネジメント手法の研究開発～新規住宅地のエリマネ技術を活かした既存住宅地の維持活性化研究会	7月22日	16	積水ハウス	倉片
14		次世代鉄筋コンクリート造（Next RC）の開発に向けた研究会～必要とされる耐久性等関係規定とその実現方法に関する検討 ※	7月31日	14	建築研究所	渡邊
15		建築内装用サンドイッチパネルの中規模火災試験方法： JIS A1320 に基づく評価基準案の再検討のための研究会 ★	5月22日	38	野口貴文	金子
16		宅地耐震化技術（既存擁壁背面地盤の補強工法）の開発に向けた研究会 ★	7月2日	20	ミサワホーム	倉片
17		建築物のガラス・サッシ部の安全性に関する研究	10月28日	7	積水化学工業	倉片
18		縦のり振動に対する建物-地盤系の振動伝達特性の把握と研究	11月27日	6	戸田建設	石川
19		木造建築物の中高層化技術研究会	1月23日	51	建築研究所	渡邊

注) ・網掛けはアイデア、※はワークショップ・ミーティングから立ち上がった研究会。

・研究開始日と延長開始日は同じ日となります。

・★は2019年度研究助成金対象の研究会