

◆研究会の現況表（2018年3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	16	活性水による内装材表面の汚染除去に関する調査研究	4月7日	9	安藤・間	中村
2		木造建築物の中高層化の可能性検討 ※	10月28日	17	建築研究所	岩田
3		カーボンニュートラルビルディング構築技術の開発	6月23日	7	大成建設	中村
4		わが国の住宅生産技術の東南アジア等へ向けた海外展開に関する検討★ ※	6月28日	13	建築研究所	岩田
5		外乱影響による構造躯体安全性評価手法の調査	10月28日	16	住友林業	石川
6		高齢者の生活と住まいのデザインに関する研究会 ★	6月1日	17	藤井俊二 西 和彦 積水ハウス	勝部
7		鉄骨系集合住宅の簡易な耐火設計法の整備に向けた調査研究	8月1日	23	新日鐵住金	中村
8	17	建築分野における3Dプリンタ-活用展開の可能性に関する研究	6月1日	16	竹中工務店	石川 倉片
9		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	34	清家 剛	中村 岩田
10		技能工支援ロボットとプラットフォーム (夜間、昼休みに軽作業を代替するシステム)	6月29日	8	三井住友建設	倉片
11		建設現場における作業員装着型パワーアシスト・パワーローダーの活用と安全性に関する研究	7月28日	10	竹中工務店	倉片
12		「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および技術開発に関する研究」★	7月5日	31	野口貴文	勝部
13		人工知能とAR技術を利用したタブレットアプリによる一般利用者参加型一生物情報収集システム	6月28日	6	安藤・間	倉片
14		着せ替えが可能な高意匠・高耐久性外装材に関する研究会	10月19日	6	鹿島建設	石川
15		居住空間における生活支援ロボット活用の可能性と課題に関する研究	9月19日	12	大和ハウス工業	勝部
16		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	13	建築研究所	岩田
17		次世代型安全管理システム(危険箇所周知システム)	10月25日	12	新菱冷熱工業	勝部
18		「建築基礎・地盤研究開発推進のためのロードマップ作成」研究会	12月1日	33	建築基礎・地盤 PT	中村 倉片 岩田

- 注) 1) 網掛けはアイデアコンペから立ち上がった研究会
 2) ※はコラボレーション・ミーティングから立ち上がった研究会
 3) 研究開始日と延長開始日は同じ日となります。
 4) ★は2017年研究助成対象の研究会