

プログラム（1日目）

令和8年5月14日（木） 於:すまい・るホール

部	事業番号	事業名	事業主体	報告時刻	
事務局よりご挨拶・ご連絡（13:00～13:15）					
第1部	M13	大規模地震発生後のRC造共同住宅の継続使用性評価手法に関する検討	一般社団法人新都市ハウジング協会 株式会社堀江建築工学研究所	13:15～13:40	
	M14	異種セメントを混合したコンクリート等の水セメント比の評価方法に関する検討	一般社団法人建築研究振興協会 鉄鋼スラグ協会 一般社団法人セメント協会	13:40～14:05	
	S48	CLTパネル工法建築物等の構造設計法の合理化に関する検討	公益財団法人日本住宅・木材技術センター	14:05～14:30	
	S46	建設用3Dプリンターを用いた建築物に係る構造規定の検討	一般財団法人日本建築防災協会	14:30～14:55	
	休憩（14:55～15:10）				
	S40	RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の基準整備に関する検討	学校法人東京理科大学 学校法人日本大学	15:10～15:35	
	S47	低炭素型のコンクリート等に係るRC造基準の適用可否の判断方法に関する検討	一般財団法人日本建築防災協会	15:35～16:00	
E19	住宅の仕様基準の高度化に関する検討	一般社団法人20年先を見据えた日本の高断熱住宅研究会	16:00～16:25		

- 当日の進行状況により、報告時刻が前後することもあります。予めご了承ください。
- 各事業の具体的内容については、各年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。
- 各事業の報告資料は、各年度ごとの成果概要をご覧ください。
(参考)「建築基準整備促進事業について」
http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html



プログラム（2日目）

令和8年5月15日（金） 於:すまい・るホール

部	事業番号	事業名	事業主体	報告時刻	
事務局よりご連絡（11:00～11:10）					
第2部	M12	CLT床の重量床衝撃音対策に関する基準整備に関する検討	株式会社アルセッド建築研究所	11:10～11:35	
	E20	非住宅建築物のエネルギー消費性能評価法における評価対象技術の拡張に関する検討	株式会社日建設計総合研究所	11:35～12:00	
昼休憩（12:00～13:00）					
第3部	S43	再生骨材コンクリートの利用に向けた基準整備に関する検討	一般財団法人日本建築防災協会 一般財団法人日本建築総合試験所	13:00～13:25	
	S44	木質系異種複合部材の品質基準における長期性能の評価方法の検討	帝人株式会社 山佐木材株式会社	13:25～13:50	
	S45	免震材料の経年変化評価方法や免震建築物に係る規制の合理化に係る検討	一般社団法人日本免震構造協会	13:50～14:15	
	休憩（14:15～14:30）				
	F28	避難施設等の合理化に係る検討	アイエヌジー株式会社 国立大学法人東京大学	14:30～14:55	
	F30	建築物の木造化に係る主要構造部（特定区画等）の仕様の拡大・合理化の検討	株式会社竹中工務店 国立大学法人神戸大学 株式会社ドット・コーポレーション	14:55～15:20	
	F29	既存建築物の防火性能評価及び改修手法の合理化に関する検討	一般財団法人日本建築防災協会	15:20～15:45	
F31	火熱遮断壁等の防火設備等の仕様の拡充・合理化に係る検討	一般財団法人日本建築防災協会 アイエヌジー株式会社	15:45～16:10		

- 当日の進行状況により、報告時刻が前後することもあります。予めご了承ください。
- 各事業の具体的内容については、各年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。
- 各事業の報告資料は、各年度ごとの成果概要をご覧ください。
（参考）「建築基準整備促進事業について」
http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html

