

令和7年4月23日
住宅局建築指導課

建築基準整備に係る調査結果の報告会を開催します！

～令和6年度建築基準整備促進事業成果報告会(全14事業)～

建築基準法等に係る技術基準の整備・見直しに資する基礎的なデータ・技術的知見の収集・蓄積等を支援する事業について、「長時間の性能等を有する防火設備の告示化及び性能評価方法の検討」など令和6年度実施の全14事業について調査結果の報告をします。

■建築基準整備促進事業

建築基準等の整備を促進する上で必要となる調査事項を提示・公募の上、最も適切な調査内容等の計画を提案した民間事業者等を採択し、調査及び技術基準の原案作成に向けた基礎資料の作成を国が支援するものです。

過年度の各事業の詳細については、以下のページをご覧ください。

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html

■建築基準整備に係る調査結果の報告会

(1)日程 :令和7年5月15日(木) 13:00～16:25

16日(金) 11:00～15:50

※両日ともに、受付開始時間は30分前からとなります。

(2)開催場所 :すまい・るホール(東京都文京区後楽1-4-10)

※開催場所へのアクセスについては、別紙1の地図をご参照ください。

(3)プログラム:別紙2をご参照ください。

(4)聴講申込 :聴講をご希望される方は、下記のフォームより、事前申込をお願い

いたします。(申込〆切 令和7年5月12日(月)17時)

聴講申込はリンク先のページよりご申請ください。

<https://www.seinokyo.jp/kiseisoku/houkokukai/>

※申込は1名ずつとなりますので、複数人の聴講希望者がいる場合は人数分のご回答が必要です。

※席に限りがあるため、申込は先着順といたします。

<問合せ先>

住宅局建築指導課

代表:03-5253-8111(内線 39-538)



報告会会場

すまい・るホール（東京都文京区後楽 1-4-10）
 （令和 7 年 5 月 15 日（木）・16（金）共通）

- J R 総武線水道橋駅西口下車徒歩 3 分
- 都営地下鉄大江戸線飯田橋駅下車徒歩 3 分
- 都営地下鉄三田線水道橋駅下車徒歩 5 分
- 東京メトロ丸の内線・南北線後楽園駅下車徒歩 7 分
- 東京メトロ有楽町線・東西線飯田橋駅下車徒歩 10 分



※駐車スペースは当日ご利用になれません。ご来場に当たりましては、公共交通機関をご利用いただくか、周辺のコインパーキングのご利用をお願いいたします。

プログラム（1日目）

令和7年5月15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	E18	既存建築物の実用的な省エネ性能診断法・評価法に関する検討	一般社団法人住宅性能評価・表示協会	13:15～13:40
	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	13:40～14:05
	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	14:05～14:30
休憩（14:30～14:45）				
第2部	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	14:45～15:10
	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
	S41	木造軸組工法における高階高・高耐力壁等の設計基準の整備に関する検討	公益財団法人日本住宅・木材技術センター	15:35～16:00
	S42	CLTパネル工法建築物の仕様規定ルートの基準整備及び構造的な性能に関する検討	公益財団法人日本住宅・木材技術センター	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ございます。予めご了承ください。
- 各事業の具体的な内容については、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7年5月16日（金） 於:すまい・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1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
	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	11:35～12:00
昼休憩（12:00～13:40）				
第2部	F26	長時間の遮炎性・遮熱性等を有する防火設備の告示化及び性能評価方法の検討	一般社団法人建築性能基準推進協会 アイエヌジー株式会社	13:40～14:05
	F28	避難施設等の合理化に係る検討	一般社団法人建築性能基準推進協会 国立大学法人東京大学 アイエヌジー株式会社	14:05～14:30
	F27	主要構造部の防耐火性能に関する合理的な性能評価等に係る検討	一般社団法人建築性能基準推進協会 地方独立行政法人北海道立総合研究機構	14:30～14:55
休憩（14:55～15:10）				
第3部	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	15:10～15:35
	F25	新たな基準に対応した耐火構造の構造方法の告示化に係る検討	株式会社竹中工務店 株式会社ドット・コーポレーション	15:35～15:50

- 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

