



令和5年4月4日
住宅局 建築指導課
住宅生産課

建築基準整備に係る調査結果(全18事業)の報告会を開催します！

～令和4年度建築基準整備促進事業成果報告会～

建築基準整備促進事業※の調査結果(令和4年度実施分)について、下記のとおり報告会を開催いたします。

※建築基準法等に係る技術基準の整備・見直しを目的として、技術基準の原案となる基礎的な技術的知見の調査を支援する事業です。国が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・公募し、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ています。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5年 4月25日(火) 10:30～16:15
26日(水) 10:30～16:05

※ 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。(申込締切 令和5年4月11日(火) 14時)

聴講申込フォーム <https://forms.office.com/r/5vrVfiaHE3>

※ 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回数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。

ご参加いただける方には、申込時にご登録いただいたメールアドレス宛に4月18日(火)までにご連絡いたします。

問い合わせ先 国土交通省住宅局建築指導課 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 5 年 4 月 25 日（火）・26（水）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



プログラム(1日目)

令和5年4月25日(火) 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(10:30~10:45)				
第1部	S34	伝統木造建築物の仕様規定における仕口の構造評価基準の明確化に関する検討	株式会社ドット・コーポレーション 京都大学生存圏研究所	10:45~11:10
	S39	木質系混構造建築物の保有水平耐力計算の方法に関する検討	一般財団法人 日本建築防災協会	11:15~11:40
	S36	引張軸力が作用する鉄筋コンクリート造連層壁部材の耐力評価に関する検討	東京都立大学 東京大学地震研究所	11:45~12:10
昼休憩(12:10~13:10)				
第2部	F22	防火設備の告示仕様等に係る検討	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	13:10~13:35
	F23	避難安全検証法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 アイエヌジー株式会社	13:40~14:05
	P14	大地震時におけるエレベーターの閉じ込め防止に関する検討	一般財団法人日本建築設備・昇降機センター 学校法人東京電機大学	14:10~14:35
休憩(14:35~14:50)				
第3部	E14	非住宅建築物の開口部に係る先進的な技術と空調・照明設備との一体的な省エネ性能の評価手法の検討	YKK AP株式会社 佐藤エネルギーリサーチ株式会社	14:50~15:15
	E16	住宅における暖冷房設備の運転方式(全館空調・部分間歇・部分連続)の再整理の検討	株式会社住環境計画研究所 地方独立行政法人北海道立総合研究機構	15:20~15:45
	E17	共同住宅の省エネ性能評価における暖冷房負荷モデルの精緻化に関する検討	株式会社ユークワークス 佐藤エネルギーリサーチ株式会社	15:50~16:15

※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。

「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5年4月26日(水) 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(10:30~10:35)				
第1部	F20	耐火構造の構造方法の告示化等に係る検討	株式会社竹中工務店 株式会社ドット・コーポレーション	10:35~11:00
	S35	CLT パネル工法建築物の仕様規定ルートの創設に関する検討	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター	11:05~11:30
	S38	省エネ化に伴い重量化する木造建築物の耐力壁の基準に関する検討	株式会社ドット・コーポレーション 京都大学生存圏研究所	11:35~12:00
昼休憩(12:00~13:00)				
第2部	M6	中高層木造建築物の外皮の耐久性能に関する検討	株式会社アルセッド建築研究所	13:00~13:25
	M10	CLT等を利用した住宅における評価方法基準化に関する検討	株式会社アルセッド建築研究所	13:30~13:55
	M11	既存住宅性能評価(現況検査)及び既存住宅状況調査方法基準の整合化・合理化等に関する検討	一般社団法人住宅性能評価・表示協会 株式会社 アルテップ	14:00~14:25
休憩(14:25~14:40)				
第3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	14:40~15:05
	F21	内装制限に用いる不燃材料等に係る検討	東京大学大学院工学系研究科 東京理科大学 合成樹脂工業協会	15:10~15:35
	F24	仕上げ及び下地への不燃化要求の合理化等に係る検討	一般財団法人 日本建築防災協会	15:40~16:05

※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。

「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