

プログラム(1日目)

令和3年5月13日(木) オンライン会議形式

事業番号	事業名	報告事業年度	事業主体	報告時刻	持ち時間
事務局よりご連絡(10:30~10:35)					5分
M5	大地震後の生活継続に着目した集合住宅の防災性能評価手法に関する検討	R1・R2	一般社団法人 新都市ハウジング協会	10:35~11:00	25分
M7	長期優良住宅の認定に係る耐震性の評価の合理化に関する検討	R2	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	11:05~11:30	25分
M6	中高層木造建築物の外被の耐久性能に関する検証	R2	株式会社 アルセッド建築研究所	11:35~12:00	25分
昼休憩(12:00~13:00)					60分
M8	仕上塗材の性能評価に基づくRC造劣化対策の評価方法基準等の合理化に関する検討	R2	学校法人 芝浦工業大学 一般社団法人 建築研究振興協会 日本建築仕上材工業会	13:00~13:25	25分
P12	便所等に係る構造基準の見直し検討	R1・R2	いであ 株式会社	13:30~13:55	25分
P13	防火区画等を貫通する管の構造に関する告示化の検討	R1・R2	一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター 学校法人 東京理科大学	14:00~14:25	25分
C1	マンションの老朽化認定に係る使用安全性評価基準に関する検討	R2	一般社団法人 建築研究振興協会 株式会社 八洋コンサルタント	14:30~14:55	25分

※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。

「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3年5月14日(金) オンライン会議形式

事業番号	事業名	報告事業年度	事業主体	報告時刻	持ち時間
事務局よりご連絡(10:30~10:35)					5分
E11	新設地域熱供給プラントの一次エネルギー換算係数に関する検討	R1	日本環境技研 株式会社 株式会社 日建設計総合研究所 株式会社 三菱地所設計 株式会社 日本設計 一般社団法人 日本熱供給事業協会	10:35~11:00	25分
E13	非住宅建築物における室内の温熱環境を踏まえた空調エネルギー消費量評価の検討	R1・R2	株式会社 日建設計総合研究所 株式会社 OCAEL	11:05~11:30	25分
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	R2	YKK AP 株式会社 佐藤エネルギーリサーチ 株式会社	11:35~12:00	25分
昼休憩(12:00~13:00)					60分
S28	基礎の耐震設計における改良地盤等の評価法の合理化に関する検討	R1	一般社団法人 建築性能基準推進協会	13:00~13:25	25分
S29	長周期地震動に対する超高層鉄骨造建築物の安全性検証法に関する検討	R1・R2	鹿島建設 株式会社 株式会社 小堀鐸二研究所 北九州市立大学	13:30~13:55	25分
S27	木造建築物の耐力壁に係る基準の合理化等に関する検討	R1	株式会社 ドット・コーポレーション 京都大学	14:00~14:25	25分
S33	大臣認定耐力壁(真壁)の適用範囲の合理化に関する検討	R2	株式会社 ドット・コーポレーション 京都大学	14:30~14:55	25分

※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(3日目)

令和3年5月17日(月) オンライン会議形式

事業番号	事業名	報告事業年度	事業主体	報告時刻	持ち時間
事務局よりご連絡(10:30~10:35)					5分
S30	鉄筋コンクリート造の限界耐力計算における応答変位の算定精度向上に向けた建築物の振動減衰性状の評価方法の検討	R1・R2	株式会社 堀江建築工学研究所 中部大学 東京大学 名古屋大学大学院 山口大学大学院 防災科学技術研究所	10:35~11:00	25分
S31	階高が高い小規模鉄骨造建築物のボルト接合に関する基準の合理化に関する検討	R1・R2	大阪大学大学院 宇都宮大学 東京工業大学	11:05~11:30	25分
S32	差し鴨居接合部を有する垂れ壁の軸組の壁倍率に関する検討	R1・R2	株式会社 ドット・コーポレーション 京都大学	11:35~12:00	25分
昼休憩(12:00~13:00)					60分
P11	遊戯施設の構造基準に係る見直し検討	R1	一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター	13:00~13:25	25分
E10	住宅における蓄電・蓄熱された電力・熱の評価の基盤整備	R1	東京大学大学院工学研究科 株式会社 住環境計画研究所	13:30~13:55	25分
E12	エネルギー消費性能の評価の前提となる気候条件の詳細化に向けた検討	R1・R2	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 鹿児島大学	14:00~14:25	25分
E15	住宅における日射熱の遮蔽・利用に関する地域性を活かした技術の評価手法の検討	R2	一般財団法人 建材試験センター	14:30~14:55	25分

※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。

「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(4日目)

令和3年5月19日(水) オンライン会議形式

事業番号	事業名	報告事業年度	事業主体	報告時刻	持ち時間
事務局よりご連絡(10:30~10:35)					5分
F14	主要構造部の防耐火性能等に関する大臣認定仕様基準の検討	R1	一般社団法人 建築性能基準推進協会	10:35~11:00	25分
F16	新たな基準に対応した防火設備の告示化及び評価方法の検討	R1・R2	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	11:05~11:30	25分
F18	中規模木造建築の区画貫通部の仕様及び燃えしろ設計法の合理化に係る検討	R2	一般社団法人 建築性能基準推進協会	11:35~12:00	25分
昼休憩(12:00~13:00)					60分
F13	屋根・軒裏の開口部等の建築物の部分における防火措置の検討	R1	一般財団法人 日本建築防災協会 アイエヌジー 株式会社	13:00~13:25	25分
F15	多様な設計ニーズに配慮した避難安全確保に係る規定の合理化に関する検討	R1	一般財団法人 日本建築防災協会 アイエヌジー 株式会社	13:30~13:55	25分
F19	内装制限及び排煙設備の設置基準の合理化に係る検討	R2	一般財団法人 日本建築防災協会	14:00~14:25	25分
F17	新たな基準に対応した高度な準耐火構造の仕様等の告示化の検討	R1・R2	株式会社 竹中工務店 株式会社 ドット・コーポレーション	14:30~14:55	25分

※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