

住宅のレジリエンス向上技術検討委員会

戸建住宅の災害レジリエンス性能向上のためのブックレット
公開記念セミナー

自立循環プロジェクト「住宅のレジリエンス向上技術検討委員会(委員長 山口秀樹氏/国土技術政策総合研究所)」は、大規模地震等の広域災害によりライフライン(主に電力)が一定期間使用不可能となった場合でも、自宅での滞在をなるべく続けられるための、住宅の外皮や住宅内の設備機器の計画と、設備機能の代替手法について、既に実用化されている技術を中心に、その技術の解説と適用する際の留意点などを取りまとめた『戸建住宅の災害レジリエンス性能向上のためのブックレットー外皮・設備計画の考え方』を制作しました。本ブックレットの公開に合わせてオンラインセミナーを下記の通り開催いたします。

主催 :	一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター
日時 :	2024年10月28日(月) 13:30~16:15
方式 :	Zoom ウェビナーを使用したオンラインセミナー
定員 :	100名
参加費 :	無料
資料 :	戸建住宅の災害レジリエンス性能向上のためのブックレットー外皮・設備計画の考え方 ※当日はブックレットの内容を主に紹介いたします。なお当日投影する講演資料の配付及びダウンロードはありません。 ※「戸建住宅の災害レジリエンス性能向上のためのブックレット」は、申込時の自動返信メール、もしくはリマインダーメールに記載された URL よりダウンロードをお願い申し上げます。
申込方法:	▶ お申込みはこちら ※申込み受付は【9月5日(木)】より開始 ※複数名で参加の場合は、Zoom システム上、申込はお一人様ずつ別々の異なるメールアドレスにてお申し込み下さい。

プログラム		※内容や講演者が変更となる可能性があります。	
13:30-13:33	事務連絡		事務局
	開催挨拶・趣旨説明		
13:33-13:50	1章 はじめに	国土技術政策総合研究所	山口秀樹氏
	2章 自然災害による被害の様相とライフライン状況の時系列での変化		
13:50-14:05	3章 居住継続に必要な設備等の機能	電力中央研究所	上野 剛氏
	4章 レジリエンス性能を向上させる外皮の計画手法		
14:05-14:35	建物外皮の断熱による室温改善効果について	東京大学大学院	前 真之氏
	窓・開口部の防災性能	AGC	斉藤栄亮氏
14:35-14:45	休憩		
	5章 レジリエンス性能を向上させる設備の計画手法		
	電源設備	国土技術政策総合研究所	山口秀樹氏
	各種設備の対策～給湯～		
	各種設備の対策～照明～	富山大学	秋月有紀氏
	各種設備の対策～空調～	電力中央研究所	上野 剛氏
	電源構成の例と各種設備機器の継続使用可能性		
	設備の機能を代替する技術・手段	建築研究所	羽原宏美氏
	質疑応答		
	6章 モデルケース		
15:35-15:55	NEXT21	大阪ガス	阿部哲二氏
	エネルギー自立住宅の実現に向けて	OM ソーラー	盧 炫佑氏
15:55-16:10	全体質疑応答・意見交換		
16:10-16:15	閉会挨拶	国土技術政策総合研究所	山口秀樹氏

注意事項:	問合せ先:
イ. 内容および講演者は、急な都合により変更となることがあります。予めご了承下さい。	一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター 建築環境部 青木・今井
ロ. お申し込みは先着順で定員になり次第締め切ります。	東京都千代田区平河町 2-8-9 HB 平河町ビル
ハ. 録画した動画のストーリーミング配信は予定しておりません。	電話: 03-3222-6946 電子メール: jiritsu1@ibecs.or.jp
◇本申込みにより一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センターが取得する個人情報の利用目的は以下の通りです。	
・本セミナーに係る案内及びプログラム更新情報に関する連絡	・その他財団が開催する講習会・セミナーの案内
なお、個人情報保護法に定める事項については、当財団のホームページ(https://www.ibecs.or.jp/)をご覧ください。当財団までお問い合わせ下さい。(電話: 03-3222-6681)	