

～自立循環プロジェクト 関連講習会～ 空調二次ポンプシステムの流量制御方式を対象とした 任意評定に関する講習会

令和7年4月1日より一般社団法人住宅性能評価・表示協会が運用を開始する、**空調二次ポンプシステムの流量制御方式を対象とした任意評定制度**に係る技術的基準について、設備技術者の皆様及び審査に係る担当者の皆様などを対象とした講習会を下記の通り開催いたします。

この評価方法の基となっている『**FPT法によるVWV・VAVの省エネルギー設計・施工・調整・試験方法に関する技術解説書**』は、自立循環プロジェクトの「建築設備の省エネ性能維持を目的とした設計・初期調整・試験手法の実用化推進委員会」ならびに「未評価技術の省エネルギー設計・調整・試験方法に関する検討委員会」（委員長：吉田治典氏 京都大学名誉教授）において作成されたものです。当方は建築物省エネルギー性能表示制度であるBELSにおいて利用され、より高い省エネルギー性能をアピールするために活用されます。

2030年を目標に基準となることが予定されているゼロエネルギービル（ZEB）レベルの高い省エネルギー性能を実現してゆく上でも、鍵になると考えられる要素技術の一つであり、設備技術者及び審査者の皆様にはその中味について習得をしていただくこの講習会を企画開催するものです。奮ってご参加されることをお待ちしております。

※<https://www.jjj-design.org/jjk/jjk-guideline.html>

主催：	一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター
後援：	一般社団法人住宅性能評価・表示協会 一般社団法人不動産協会
協賛：	特定非営利活動法人建築設備コミショニング協会
日時：	2025年1月16日（木）13:00～15:00
方式：	Zoom ウェビナーを使用したオンライン講習
定員：	100名
参加費：	無料
修了証：	最初から最後まで受講戴いた方には受講修了証（PDF）をお送りいたします。 （オンラインシステムの記録により確認します）任意評定の申請図書の一部としてご活用できます。
資料：	講演資料（予定） ※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【2024年11月22日（金）】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。			
13:00-13:10	趣旨説明	(一財)住宅・建築 SDGs 推進センター	青木正諭
13:10-13:20	建築物省エネ法における任意評定制度について	(一社)住宅性能評価・表示協会 省エネ判定部会 (一財)ベタリービング	齋藤卓三氏
13:20-14:30	「二次ポンプシステムの消費電力の算定に用いられる流量制御方式（回転数制御）によって定まる係数の算定方法に関する任意評定ガイドライン」解説	京都大学 名誉教授 ((特非)建築設備コミショニング協会)	吉田治典氏
	全体概要 + 設計編	(特非)建築設備コミショニング協会	松下直幹氏
	初期調整・試験編	(株)コミショニング 企画	松下直幹氏
14:30-15:00	質疑応答	コーディネーター： (国研)建築研究所	澤地孝男氏

注意事項： 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。 ロ. お申し込みは先着順で定員になり次第締め切ります。 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。	問合せ先： 一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター 建築環境部 講習担当 東京都千代田区平河町 2-8-9 HB 平河町ビル 電話：03-3222-6946 電子メール：jirtsu1@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。 ・本講習会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)	