


令和6年2月2日(金)

## F A X 送 信 の ご 案 内

平素は当連合会運営にご協力を頂き厚くお礼申し上げます。  
 下記の通りFAXを送信いたしますので、よろしくお願いいたします。

送信先	FAX番号	
	県連支部長 様	
発信者	〒951-8133 新潟市中央区川岸町3丁目17-2  一般社団法人 新潟県建築組合連合会	TEL 025 (231) 2251 FAX 025 (231) 2252 E-mail kenren@niigata-kenren.jp
枚数	2 枚 (本票を含む)	
件名	標準計算ルートによる省エネ計算講習会の周知について【新潟県主催】	
	<p>いつもお世話になっております。</p> <p>標記の件、新潟県建築住宅課より講習会周知依頼がありましたので貴支部組合員の皆様に周知下さいますようお願い申し上げます。(講習会の内容、お申込みについては別紙の新潟県からのメールに記載のアドレスから入ると、講習会の内容と申込フォームが開きます。県連HP「新建連からのお知らせ」からも入れます。)</p> <p>■講習会日程 (13:00~17:00)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和6年2月28日(水) 上越会場 (謙信公武道館)</li> <li>・令和6年3月 4日(月) 長岡会場 (ハイブ長岡)</li> <li>・令和6年3月11日(月) 三条会場 (まちやま)</li> <li>・令和6年3月13日(水) 新潟会場 (ハードオフエコスタジアム)</li> </ul> <p>■カーボンニュートラルに係る国の動向・省エネ住宅の効果、国・県補助金事業について (約1.0時間)              標準計算ルートによるプログラム体験 (約2.5時間)【PCによる入力体験など】</p> <p>※ プログラム入力体験を行われる方は、PCと電卓を持参してください。</p> <p>■定員：各会場 20名程度 (各会場、定員を大幅に超えた場合に原則一社一名として調整させていただきます場合があります。)</p> <p>■今後、必要となる省エネルギーの標準計算についてエクセルを利用して実際に木造住宅のUA値、η値を導き出す計算演習を行います。</p> <p>その他、省エネ住宅のメリットや住宅に係る省エネ対策等の動向についても紹介します。</p> <p>営業担当者の方、標準計算ルートによる省エネ計算に苦慮している方及びこれから標準計算を始めようとしている方などは是非ご参加下さい。</p>	



**(一社) 新潟県建築組合連合会**

差出人: 新潟県建築住宅課 <ngt160030@pref.niigata.lg.jp>  
送信日時: 2024年2月2日金曜日 16:01  
件名: 【新潟県：依頼】標準計算ルートによる省エネ計算講習会の周知について

関係団体等各位

お世話になっております。  
新潟県建築住宅課の諏訪間です。

日頃、県の建築行政に御理解と御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。  
県では、2050年温室効果ガス排出量実質ゼロの実現を踏まえ ZEH や長期優良住宅等といった省エネ住宅の普及へ向け、標準計算ルートによる省エネ講習会を開催することとしました。  
つきましては、貴団体等のホームページへ申込フォームの掲載や構成員等への周知に御協力をお願いいたします。

■申込フォーム

<https://forms.office.com/r/B0St1ZMeSu?origin=prLink>

■講習会日程

- ・令和6年2月28日(水) 上越会場(藤信公武道館)
- ・令和6年3月4日(月) 長岡会場(ハイブ長岡)
- ・令和6年3月11日(月) 三条会場(まちやま)
- ・令和6年3月13日(水) 新潟会場(ハードオフエコスタジアム)

新潟県土木部都市局建築住宅課  
担当: 街並み推進係 諏訪間  
TEL 025-280-5442  
FAX 025-285-8840  
E-mail: ngt160030@pref.niigata.lg.jp

メールアドレスの情報漏えい防止のため、BCC で送信しています。  
個人情報保護のため、ご理解をお願いします。