



住宅省エネルギー

設計講習会

新潟2015

改正住宅省エネルギー基準に適合した住宅をつくるためには、断熱施工に関する技術に加えて、プランニングなどの意匠設計から設備設計までのトータルな取り組みが必要となります。

このため、地域の木造住宅生産を担う工務店等の設計者を主な対象として、断熱等の外皮性能に関わる設計ノウハウとそれを適切に施工する技術の重要性、さらには設備における省エネ化のための基礎知識、省エネ基準に即した評価方法の習得を目的として、この設計講習を各都道府県単位で開催するものです。

◆ 開催日 / 会場 / 講習時間・注意 等

開催日	開催日	会場 定員	会 場	講習時間・内容(予定)・注意等
第1回	11/2(月)	長岡 140名	ハイブ長岡 2階 特別会議室(けやき) 長岡市千秋3丁目315-11 Tel 0258-27-8812 ※ できる限り公共交通機関の利用、自家用車等の相乗りでの来場をお願いいたします	9:00~ 受付 9:30~12:00 開会、省エネ講習概要等 ①これからの住まいと省エネ化住宅 ②省エネ化のための建築計画、設備計画、住まい方 ③住宅の省エネに関する施策 12:00~13:00 昼休み 13:00~17:00 ④外皮性能の基準(外皮平均熱貫流率、冷房期の平均日射熱取得率)の計算方法と解説 ⑤一次エネルギー消費量の基準と計算方法の解説 ⑥設計施工指針(仕様規定)について ⑦外皮平均熱貫流率計算演習 ⑧修了審査/審査問題解説 閉会
第2回	11/4(水)	上越 60名	上越人材ハイスクール 研修棟2階視聴覚室 上越市高土町3-1-15 Tel 025-523-2690(代表)	8:30~ 受付 9:00~11:30 開会、省エネ講習概要等 ①これからの住まいと省エネ化住宅 ②省エネ化のための建築計画、設備計画、住まい方 ③住宅の省エネに関する施策 11:30~12:30 昼休み 12:30~16:30 ④外皮性能の基準(外皮平均熱貫流率、冷房期の平均日射熱取得率)の計算方法と解説 ⑤一次エネルギー消費量の基準と計算方法の解説 ⑥設計施工指針(仕様規定)について ⑦外皮平均熱貫流率計算演習 ⑧修了審査/審査問題解説 閉会
第3回	12/3(木)	新潟 各90名	新潟県トラック総合会館 6階 大研修室 新潟市中央区新光町6-4 ※ できる限り公共交通機関の利用、自家用車等の相乗りでの来場をお願いいたします	8:30~ 受付 9:00~11:30 開会、省エネ講習概要等 ①これからの住まいと省エネ化住宅 ②省エネ化のための建築計画、設備計画、住まい方 ③住宅の省エネに関する施策 11:30~12:30 昼休み 12:30~16:30 ④外皮性能の基準(外皮平均熱貫流率、冷房期の平均日射熱取得率)の計算方法と解説 ⑤一次エネルギー消費量の基準と計算方法の解説 ⑥設計施工指針(仕様規定)について ⑦外皮平均熱貫流率計算演習 ⑧修了審査/審査問題解説 閉会
第4回	12/4(金)			8:30~ 受付 9:00~11:30 開会、省エネ講習概要等 ①これからの住まいと省エネ化住宅 ②省エネ化のための建築計画、設備計画、住まい方 ③住宅の省エネに関する施策 11:30~12:30 昼休み 12:30~16:30 ④外皮性能の基準(外皮平均熱貫流率、冷房期の平均日射熱取得率)の計算方法と解説 ⑤一次エネルギー消費量の基準と計算方法の解説 ⑥設計施工指針(仕様規定)について ⑦外皮平均熱貫流率計算演習 ⑧修了審査/審査問題解説 閉会

◆受講費用 1,000円〔当日徴収〕

◆修了証発行費用 A4版賞状型は1,000円、カード型は2,000円〔当日徴収〕

〔カード型修了証希望の場合は、3ヶ月以内撮影の本人顔写真電子データ(JPEG形式2MB以内)も送付ください〕

※ なお、各回ともに定員に達し次第 申込受付締切とさせていただきます

お申し込み方法・お申込先・問い合わせ

裏面の受講申込書によりEメール、Faxまたは郵送により下記宛にお申し込みください。

Eメール oya@nphcc.or.jp Fax 025-283-1148

一般財団法人にいがた住宅センター 建築防災課 担当：大屋 宛
〒950-0965 新潟市中央区新光町15-2 公社総合ビル Tel 025-283-0851
新潟県木造住宅生産体制強化推進協議会 (住宅省エネ講習会事務局)



平成27年度 住宅省エネルギー 設計講習 受講申込書

申込日 平成27年 月 日

◆希望受講会場 ※受講決定の場合、受講票をFAXで返信します

【 会場 】 (月 日)

受付番号 ー

◆修了証の発行形式〔希望するものをチェックしてください〕

賞状型(1,000円) カード型(2,000円) 不要

(カード型を希望の場合、顔写真電子データ
JPEG形式2MB以内も送付ください)

ふりがな
◆氏名 _____

(事業所名)
◆勤務先 _____

(修了証送付先) 〒 _____
〔該当先をチェックしてください〕
 会社 自宅 その他

◆住所 _____

◆連絡先 Tel : _____ Fax : _____

会場案内図





住宅省エネルギー 施工技術講習会

新潟2015

地域の木造住宅生産を担う大工技能者や断熱材施工に携わる方など施工技術者を対象とした「住宅省エネルギー施工技術講習会」を、本年度新潟県内では下記の予定で開催いたします。本講習（1日講習）の修了者（考査合格者）には、住宅の断熱施工に関する知識と的確な施工技術を有することの証として、全国統一の修了証（賞状型・カード型を選択）が発行されることから、地域型住宅ブランド化事業をはじめ業務面でも有利性が得られるものと思われま

◆開催回 / 開催日 / 会場 / 講習時間

開催回	開催日	会場 定員	会場	講習時間・内容(予定)
第1回	8/19(水)	新潟A (各40名)	株式会社山市 新潟店 2階会議室	9:00~ 受付
第2回	8/20(木)		新潟市秋葉区川口578-21 tel 0250-23-5911	9:30~9:40 開会、趣旨説明、スケジュール確認 9:40~11:05 省エネ住宅と断熱設計の基本事項等
第3回	8/25(火)	長岡 (各60名)	ラック株式会社 長岡支店 2階会議室	11:15~12:00 断熱施工DVD放映
第4回	8/26(水)		長岡市福山町1083番地	12:00~13:00 昼休み
第5回	8/27(木)		tel 0258-47-3333	13:00~14:15 省エネ基準・関連制度 充填断熱施工
第6回	9/16(水)	上越 (各60名)	上越人材ハイスクール 研修棟2階視聴覚室	14:25~15:10 外張断熱施工
第7回	9/17(木)		上越市高土町3-1-15 tel 025-523-2690(代表)	15:10~15:40 模型解説 15:50~16:10 住宅の断熱リフォーム
第8回	10/9(金)	佐渡 (20名)	職業訓練法人佐渡職業訓練協会 佐渡高等職業訓練校	16:10~16:40 修了考査
			佐渡市八幡2001番地1 tel 0259-57-1212	16:40~16:55 考査問題解説 16:55~17:00 アンケート記入
第9回	10/14(水)	新潟B (各50名)	株式会社たかだ 新潟建材支店 2階会議室	17:00 閉会
第10回	10/15(木)		新潟市北区木崎802-18 tel 025-386-8781	※遅刻することの無いようご注意ください

◆受講費用 1,000円〔当日徴収〕

◆修了証発行費用 A4版賞状型は1,000円、カード型は2,000円〔当日徴収〕
〔カード型修了証希望の場合は、3ヶ月以内に撮影の本人顔写真電子データ
JPEG形式 2MB以内も送付ください〕

※ なお、各回ともに定員に達し次第 申込受付締切とさせていただきます。

お申し込み方法・お申込先・問い合わせ先

裏面の受講申込書によりEメール、Faxまたは郵送により下記宛にお申し込みください。

Eメール oya@nphcc.or.jp Fax 025-283-1148

一般財団法人にいがた住宅センター 建築防災課 担当：大屋 宛
〒950-0965 新潟市中央区新光町15-2 公社総合ビル Tel 025-283-0851
新潟県木造住宅生産体制強化推進協議会（住宅省エネ講習会事務局）



平成27年度 住宅省エネルギー—施工技術講習 受講申込書

申込日 平成27年__月__日

◆受講希望日 ※受講決定の場合、受講票をFAXで返信します

【__会場】（__月__日）

受付番号 一

◆修了証の発行形式〔希望するものをチェックしてください〕

賞状型(1,000円) カード型(2,000円) 不要
(カード型の場合、顔写真電子データを、
JPEG形式2MB以内で担当に送付ください)

ふりがな
◆氏名 _____

(事業所名)
◆勤務先 _____

〔該当先をチェックしてください〕
 自宅 勤務先 その他

(修了証送付先) 〒 _____

◆住所 _____

◆連絡先 Tel : _____ Fax : _____

会場案内図

新潟A会場



新潟B会場



上越会場



長岡会場



佐渡会場

