

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
インターネット	427
OPDホームページ	2
HP	10
HPを確認して	1
HP自分で検索	1
HP等	1
IE	1
Net	1
PC	1
SIIのZEHを調べる時に知った	1
SNS	1
web	4
Website	1
Webにて	1
WEBネット	1
インターネット	289
インターネット	50
インターネット、職場	1
インターネット+知人からの紹介	1
インターネットHP	1
インターネットで	3
インターネットで調べた	1
インターネットで調べて	1
インターネット情報・建築士会	1
インターネット他	1
ウェブページ	1
この講習のHP	1
ネット	8
ネット(情報サイト)	1
ネットで調べた	1
ネット検索	1
パソコン	3
パソコンより	1
ホームページ	13
ホームページ(建築士会)	1
ホームページ(省エネ関係の講習会を探索したらヒット)	1
ホームページから	1
ホームページで	1
ホームページ	1
まいなび	1
建築士会のHPから	1
建築士会のHPより	1
建築士会ホームページ	1
国交省ホームページにて	1
自主的に情報収集、ネット	1
住宅センター、ホームページ	1
省エネ技術に興味があり検索した	1
断熱建材.com?	1
調査の上	1
防災まちづくりセンターHP	1
防災まちづくりセンターからの情報	1
木を活かす…会からのメールマガジン	1
クチコミ	461
(株)たかだ〜案内	1
(株)マルダイ・花井氏より	1
FAX送信(納材会社)	1
LXIL	3
LXIL	1
LXILより紹介	1
お客様(工務店)からの情報	1
かさい材木店より	1
カネトさん	1
カネマルからの案内	1
カネマル様	1
くびきメッセの案内	1
クラスより案内	1
サッシメーカー	1
サッシ屋より	1
ジャパン建材	1
しょうかい	1
しりあいからの情報	1
すずめ	1
センターメール	1
タテッカーナ	1
ナイス	2
ナイス(株)の案内	1
ナイス(株)より	1
ナイスさん	1
ナイスさんより	1
ナイス様より紹介	1
ハウスプラス	1
マルダイ	1
マルダイより	1
メーカー	5
メーカー	3
メーカー(旭化成)からの情報	1
メーカー(建材)	1
メーカー(代理店)	1
メーカーから	1
メーカーからの依頼	1
メーカーの話しより	1
メーカーより	1
メーカー研修	1
メーカー関係	1
メール	5
メール(ぐんまの家)	1
メール(木を活かす協議会)	1
メールマガジン	2
メールマガジン	1
メールマガジン(気を活かす建築推進協議会)	1
モックさんからの情報	1
リクシル	2
リクシルセミナー	1
リクシル加盟会員で推奨された	1
リビング中川さんより定められ	1

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
(クチコミつづき)	
阿部多株式会社	1
旭ファイバー様の紹介	1
横井さんから	1
家族	1
過去の受講者	1
会員	1
会員の方に誘われた	1
梅マルダイ	2
梅田中材木店主催(社員)	1
関係業者、インターネット	1
関係者の方からの紹介	1
関連会社から	1
丸産業	1
岐阜森林アカデミー 辻氏より	1
既受講者からの紹介	1
貴社から	1
技術センターからのパンフレット	1
客先からの情報	1
教員	2
教員からの情報提供	1
教員より	1
教師	1
教授	4
業界人より	1
業社からのメール	1
業者	1
業者から	1
業者さんからの連絡	1
業者さんの紹介	1
業者会で	1
建材メーカー	2
建材メーカーから	1
建材屋	5
建材屋から	2
建材屋さん	1
建材屋さんから	1
建材屋さんより入手	1
建材屋の紹介	1
建材会社	1
建材仕入業者より	1
建材設備メーカー	1
建材店	6
建材店	2
建材店から	1
建材店からの案内	2
建材店からの紹介	1
建材店から情報	3
建材関係	1
建材関係から	1
建設会社	1
建設会社様からの情報	1
建築士	1
元請会社からに指示	1
元請会社より	1
個人	1
口コミ	1
工務店	5
工務店	3
工務店から	2
工務店からのおすすめ	2
工務店からの情報	2
工務店の紹介	1
工務店の人から	1
工務店より	1
工務店よりの情報	1
工務店社長から	1
工務店紹介	2
工務店様より	1
工務店連合	1
講師	1
講師	1
講師さんの紹介	1
講師に勧められた	1
講師の案内	1
講師の方より(学校関係者)	1
講習会講師より	1
講習受講者より	1
材木屋	1
材木屋	1
材木屋からの情報	1
材木屋さんから	3
材木屋さんの情報	1
材木屋紹介	1
材木店	6
材木店より	1
材木関係	1
山本商行	1
仕事の関係上	1
仕事上の知人	1
仕入先	2
事務局からの案内	1
事務局の方からの情報	1
事務局下久保建材	1
主人	1
取引業者	1
取引業者からの紹介	1
取引業者さんからの情報	1
取引先	5
取引先	5
取引先から	1
取引先からの紹介	1
取引先からの情報	1
取引先から案内	1
取引先の設計事務所からの情報	1
取引先より	2
取引先木材業者	1
取引販売より連絡	1
受講者	4

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
(クチコミつづき)	
受講者の紹介	1
受講者より案内	1
住設メーカーからの情報	1
准教授からの勧め	1
所属していない団体からの情報	1
所長	2
書店メール	1
商工会より	1
商社	2
商社メルマガ	1
紹介	8
紹介	3
上長	1
振興局	1
森林文化アカデミー辻先生	1
親	2
親族	1
親方から	1
親方からの紹介	1
親方に聞いた	1
親方の紹介	1
語元から	1
石川商会	1
石川商会さんより	1
石川商会さん紹介	1
設計さんから	1
設計士	1
設計士から	1
設計士さんから	1
設計士より	1
設計事務所	3
設計事務所	1
設計事務所から	1
設計事務所からの紹介	1
設計事務所からの情報	2
設計事務所より	1
設計事務所協会からの通知	1
設計者	1
先生	9
先生	2
先生から	1
他スタッフ	1
他の大工の親方	1
他社の現場管理者より聞いた	1
他設計事務所	1
大学の先生からのすすめ	1
大学教員	1
大学研究室教授	1
大五さんから	1
大工から	1
大工さんからの情報	1
大工さんより紹介された	1
断熱材メーカーさんからのおすすめ	1
知り合いから	2
知り合いからのすすめ	1
知り合いからの紹介	1
知り合いからの情報	1
知り合いの建築士からの情報	1
知り合いより	1
知人	43
知人	12
知人(同業者)	1
知人、インターネット	1
知人、工務店	1
知人から	7
知人からの紹介	2
知人からの情報	1
知人から教えてもらった	1
知人から教えて頂いた	1
知人から紹介	1
知人に聞いた	2
知人の業者から	1
知人の紹介	17
知人より	1
知人紹介	1
知人情報	1
知人大工	1
知人同僚より	1
地域型グリーン化事業事務局	1
地元の建材業者	1
地方事務所	1
中央の家	2
仲間	2
仲間から	1
仲間に教えてもらった	1
仲間の情報	2
町商工会	1
長期優良グループからの情報	1
直方建材	1
辻先生	1
田中材木店 グリーン化事業	1
同業者	1
同業者からの誘い	1
同業者から聞いた	1
同業者の情報	1
同業者より	1
借意先からの紹介	1
借意先からの情報	1
内田プレカートの営業さんから	1
内田材木から	1
日建学院	2
納材店	1
販売店	1
販売店より紹介、ナイスフェアーにて	1
父	1
父	1

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
(クチコミつづき)	
保険会社	1
方内連絡	1
本講習会の講師(設計士より)	1
木田材木店さんから	1
木材ポイント事務局からのDM	1
木材屋さんから	1
木材屋さんへ教えてもらった	1
木材会社	1
木材店	1
間屋(メーカー)より	1
間屋さんからの情報	1
間屋の紹介	1
友人	15
友人	2
友人から	2
友人からの情報	1
友人に聞いて	1
友人のFB	1
友人の紹介	2
友人の設計事務所	1
友人より	1
友達	1
流通業者から	1
流通店の情報	1
両備店	1
行政関係	28
改正省エネ基準への取組みについて知りました。	1
岐阜県からの情報提供	1
県	2
県からのメール	1
県からの案内	1
県からの依頼	1
県住宅センター豊橋店窓口	1
県職員より	1
県総合センター	1
県庁に書いてあったりフレット(建築業許可の部署)	1
県北振興局からの情報	1
五所川原市	1
国交省	1
市役所	4
市役所	3
福島県からの情報提供	1
別府市役所建築指導課ポスター	1
補助金申請時	1
役所の窓口	1
役場	1
役場窓口	1
公益、公益	221
? 建築士会	1
なら建築住宅センター	1
にいがた住宅センター	1
にいがた住宅センターパンフレット	1
ポリテック	3
ポリテックセンター	6
ポリテックセンターの先生	2
ポリテックセンターの先生(授業)	1
ポリテックセンター 延岡	1
ポリテックセンター 宮崎	1
ポリテックセンター 高知	2
ポリテックセンター 奈良	1
ポリテックにて	1
ポリテックの授業	1
ポリテック高知	1
ポリテック	1
まちなせん	1
まちなせん	1
まちなせんクラブ	1
まちなせんメール	1
まちなせんセンター	5
まちなせんセンター	2
愛知県住宅センターより	1
確認検査機関	2
確認検査機構	1
学校	43
学校	36
学校から	5
学校からの紹介	1
学校からの情報	33
学校で	7
学校でみて	1
学校でもらったパンフレット	1
学校で知った	2
学校に来た	1
学校のお知らせから	1
学校の掲示で	1
学校の授業	1
学校の授業で	1
学校の授業にて	1
学校の授業の一つとして	1
学校の先生から	1
学校より	1
学校を通じて	1
訓練カリキュラムの一部	1
訓練センター	1
訓練校	6
訓練校からの情報	1
訓練校にて	1
訓練師	1
訓練師内容のひとつ	1
建設技術センター	1
建築センター	1
建築行政センターのメール	1
建築住宅まちづくりセンターよりのメール	1
検査機関のチラシ	1
会社よりのお誘い	1

認知経路「その他」記述

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
(行政関係つづき)	
香川県建築住宅センター	1
指定確認検査機関の配布物	1
指定検査機関のチラシ	1
指定審査機関	1
住宅あんしん保証	1
住宅センター	9
住宅まらづくりセンター	1
職業訓練	1
職業訓練の一環	2
職業訓練校	2
職業訓練校の講師	2
職業訓練所講師よりの情報(現在休職中)	1
申請審査機関	1
西部テクノスクール	2
静岡まらづくりセンターメールマガジン	1
大学	8
大学から	1
大学からの情報	1
大学の授業として	1
大阪住宅センター	1
大阪住宅センターから案内状	1
長崎県住宅センター	1
長崎県住宅連業総合センター	1
福島県住宅センター	1
兵庫県住宅連業総合センター	1
民間審査機関	1
所属団体、会社等	582
(公社)愛知建築士会からのメール	1
「各都道府県の地域協議会」	1
CPDプログラム	1
JBN	1
OMソーラー東京	1
スタッフ	1
メール、関連団体からの	1
愛媛県建築士会	1
安全協会	2
以前働いていたところの人から聞かされた	1
茨城県建設連合会	1
岩田建築組合	1
会社	99
会社	17
会社から	17
会社からの案内	3
会社からの指示	1
会社からの受講指示	1
会社からの紹介	1
会社からの知らせ	1
会社から言われて	4
会社から聞いて	1
会社から聞きました。	1
会社で	1
会社での紹介	1
会社にて	3
会社のすすめ	1
会社の案内	1
会社の指示	1
会社の事務	1
会社の社員からのすすめ	1
会社の上司から	3
会社の上司から聞いた	1
会社の情報	1
会社の人	1
会社の人から	1
会社の人にすすめられて	1
会社の設計より	1
会社の仲間から紹介	1
会社の方から	1
会社より	10
会社より案内	2
会社より指示があった	1
会社指示	1
会社内で知りました。	1
会社内にて	2
会社命令	2
岐阜県産直協会	1
技術支援機構	1
宮崎県冷凍空調工業会	1
宮城県建築士事務所協会	1
宮城県建築士事務所協会からのリーフレット	1
宮城県建築事務所協会	1
京建労	7
京建労からの情報	1
協会案内	1
協力会社からの情報	1
協力業者	1
業務の一環	1
業務指示	1
業務命令	1
勤務先	2
勤務先	1
勤務先から	1
建設業組合	2
建設国保	2
建設埼玉	1
建設山口	1
建設組合	14
建設組合	1
建設組合から	1
建設組合より	2
建設団体	1
建設連合	2
建設労働組合	6

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
(所属団体、会社等つづき)	
建設労連のパンフレット	1
建築会館の貼り紙	1
建築士事務所協会	1
建築士会	13
建築士会	5
建築士会からの話がき	1
建築士会においてあったパンフレット	1
建築士会の1級建築士試験施設見学会時	1
建築士会のパンフレット	1
建築士会の会報	2
建築士会の会報	1
建築士会メールマガジン	1
建築士会より紹介	1
建築士会開催の集まりで	1
建築士協会事務所のリーフレット	1
建築士雑誌	1
建築士事務所協会	2
建築士事務所協会から	1
建築士事務所協会からの建築資料研究社から	1
建築士事務所協会の案内	1
建築士事務所協会より	1
建築事務所協会	1
建築事務所協会でのリーフレットをみ	1
建築組合	10
建築組合から	1
建築組合からのFAX	1
建労	2
建労	1
建労組合	1
研究室	2
県労	1
広島県建築士会	1
広島県木造住宅事務所よりハガキにて	1
国際たくみアカデミー	2
埼玉土建	4
埼玉土建組合	1
三重県木材協同組合より	1
三重県木材組合連合会	1
士会	1
士会	1
士会の支部から	1
士会メール	1
士会報の折込	1
士会報	1
事務所協会	10
事務所協会	1
事務所協会からのダイレクトメール	1
事務所協会からのリーフレットを見	1
事務所協会からの情報	1
事務所協会からの郵便物のチラシを見て	1
事務所協会より郵便	1
事務所協会様からの案内	1
事務所所長	1
自社、上長の案内	1
社員	6
社員からのすすめ	1
社員からの情報	3
社員が受講したため	1
社員の紹介	1
社員紹介	1
社長	6
社長から	3
社長からの勧め	1
社長からの情報	1
社長から教えてもらった	1
社長に言われたから	1
社長のススメ	1
社長より	1
社長命令	1
社内	5
社内、他部署からの情報	1
社内から	1
社内にて	1
社内にて聞いて	2
社内にて	1
社内より	1
社内案内	2
社内回覧	1
社内参加者よりネットで調べた	1
社内通達	1
社内通達	1
社内通知	1
社内連絡	2
社命	2
所属建設組合	1
所属組合からの案内	1
上司	26
上司	2
上司から	2
上司からの勧め	1
上司からの紹介	1
上司からの情報	1
上司に言われて	1
上司より	4
職場	4
職場からの情報	1
職場から行けと言われて	1
職場の上司より	1
神奈川県建築安全協会	1
神奈川県木造住宅協会	1
静岡木の家ネット講習会	1
設計事務所 所長	1
千葉県建築士会	1
千葉土建	6

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
(所属団体、会社等つづき)	
千葉土建一級支部組合	1
千葉土建千葉支部	1
千葉土建組合	1
千葉土建組合より	1
全建	2
全建受知	1
全建総連	2
全建総連岐阜	1
組合	19
組合	1
組合(埼玉土建)	1
組合(全県)	1
組合、建設長崎	1
組合からの情報	3
組合での研修	1
組合での関係	1
組合の情報	1
代表	1
代表から受講する様に言われた	1
大建労からの情報	1
大阪府建築士会HP	1
大分県建築士会	1
土建	2
土建、八潮支部	1
土建からの情報	1
土建からの通知	1
土建により、新聞だより	1
土建の紹介	1
土建組合	4
東京土建	3
東京土建組合	1
当社設計部から	1
同じ会社の工事で組合の人	1
同僚	9
同僚	2
同僚からの情報	1
同僚より	1
栃木県建築士会	1
部下	1
部内からの情報	1
復興住宅協議会	1
福建労	4
福建労組合	1
兵庫県建築事務所協会からのお知らせ	1
弊社の社員から紹介	1
本社	3
本社より案内	1
木住協よりメール	1
新聞、業界紙等	41
よみうり新聞	1
ラジオ	2
ラジオ	2
業界紙	2
建設新聞	3
建設新聞	1
建設組合の新聞	1
建設新聞	1
住宅新聞	1
住宅通信	1
上毛新聞	1
新建築ハウジング	2
新建築ハウジング、メルマガ	1
新建築ハウジングのメールマガジン	1
新聞	13
新聞	1
新聞、インターネット	1
新聞を見て	1
新聞広告	1
新聞紙	1
新聞折込	1
東奥日報	1
他所イベント	45
11/4建築物省エネ法概要説明会	1
LIXIL省エネ講習会	1
かし保険会社の省エネ講習会にて	1
コスナビ講習	1
セミナー	1
タカビルテックのグリーン化事業説明会で	1
まもりすまい保険のセミナー	1
まもりすまい保険の講習	1
企業の講習会	1
建材会社の研修会で	1
建築関係のセミナー	1
建築士定期講習時の案内	1
国交省セミナー	1
国交省による新法概要講座にて	1
住宅あんしんの省エネ講習にて	1
知った。	1
住宅の取得に関する支援制度等説	1
住宅産協、スクール	1
住宅設備CAD講義	1
他セミナー	1
他の講習会での案内	1
他の講習会に出席して知った	1
他講習での紹介	1
定期講習会のチラシ	1
展示場センターハウス	1
東京都材料試験講習1/29配布チラシを見て	1
別の講習会	1
施工又は設計の省エネ講習にて	34
12/4施工の会を受講	1
勉強会(リクシ)	1

講習会の認知経路「その他」記述内容	数
(施工又は設計の省エネ講習にてつづき)	
以前受講し、H28年度省エネ基準になったので	1
以前設計を受け、その施工技術者もあると知りました。	1
施工	1
施工講習	1
施工講習	1
省エネ講習(計画、設計)時、配布されたリーフレットを見て	1
省エネ講習会、施工を受講	1
省エネ設計講習の同封書類	1
設計を受けたので	1
設計を受けていたので	1
設計技術者講習にて	1
設計受講者への案内(郵送)	1
前回の講習会で	1
前回の講習時案内があって	1
変更箇所の確認	1
未分類	175
わかりません	1
?	2
?	1
44さん	1
DM	8
DM	8
DM	1
FAX	14
FAX	2
FAXが届いたから	1
FAX案内	1
SBOからの案内	1
グリーン化事業	8
グリーン化事業	6
グリーン化事業グループから	1
グリーン化事業に登録の為	1
グリーン化事業に必要だったので	1
グリーン化事業のグループ	1
グリーン化事業の採択事由	1
グリーン化事業の業績報告書	1
グリーン化事業の条件	1
グリーン化事業の絡みで	1
グリーン化事業案内	1
グリーン化事業関係	1
グリーン化事業参入の為	1
グリーン化事業事務局	1
グリーン化事業説明会	1
グリーン化事業窓口より	1
グリーン化事業登録	1
グリーン化事情支援室	1
グループ事務局より	1
センター	1
ダイレクトメール	1
チラシ	7
チラシ	2
ない	1
はい	1
ハガキ	4
はがき	1
パンフレット	3
パンフレット	2
ブランド化事業グループ	1
ブランド化事業の為	1
リーフレット	4
わからない	2
案内にて	1
案内状が郵送された	1
駅ビルのビラ棚 大宮駅	1
駅の案内	1
課題	1
会員になっていない	1
会社へのFAX	1
会社へファックスが届いた	1
会場にて	1
義務化を聞いて個人で情報入手	1
建の	1
昨年のチラシ等とグリーン化事業	1
仕事の内容は違いますが参考になると	1
思う	1
自分	4
自分で調べた	1
自分は知らない	1
社会として参加	1
主催	2
受講を指示された。	1
授業	9
授業	3
授業の一環として	1
助成金	1
地域型住宅グリーン化事業	4
地域型住宅グリーン化事業	2
地域住宅グリーン化	1
地域方グリーン化事情	1
朝知った。	1
貼紙	1
都市づくり	1
必要となったため	1
不明	2
忘れた	3
郵送	1
郵送案内	1
郵便	1
郵便物	2

認知経路「その他」記述(つづき)

質問 2 1 本講習会に参加された理由・目的は何ですか。(複数回答)

- 「これからの業務に必要なまたは参考にできると思ったから」が最も多く 81.4%、「所属業界団体または会社等から受講を指示されたから」が 19.5%であった。

《職種別》

- 「これからの業務に必要なまたは参考にできると思ったから」が、「設計」のみ全体より高い割合であった。

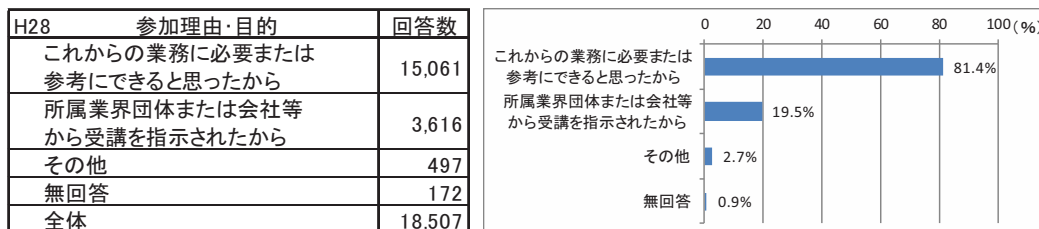


図 8-2a 講習会への参加動機

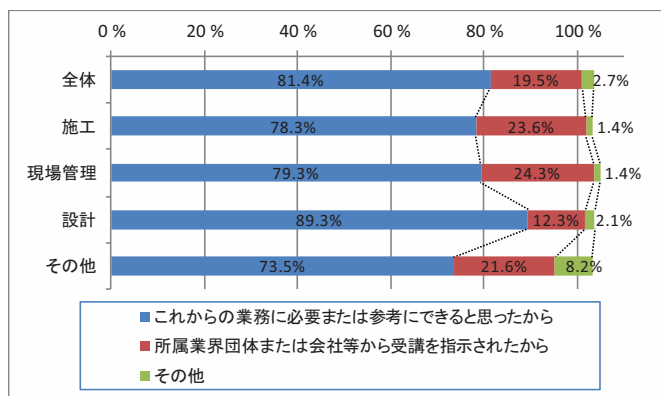


図 8-2b 職種別の参加動機

H28 講習会受講動機「その他」	回答数	%	内訳	
			施工講習	設計講習
必要	22	0.1%	8	14
指示	52	0.3%	35	17
環境志向	0	0.0%	0	0
興味あり	6	0.0%	4	2
時代に対応	2	0.0%	1	1
指導のため	2	0.0%	1	1
紹介	2	0.0%	2	0
資格のため	16	0.1%	11	5
勉強、再確認、参考のため	63	0.3%	23	40
スキルアップ	32	0.2%	15	17
グリーン化事業等の申請のため	78	0.4%	37	41
未分類	93	0.5%	57	36
その他記入有り合計	323	1.7%	164	159
その他全体	497	2.7%	262	235
全体	18,507	100.0%	9,728	8,779

参加動機「その他」記述

講習会参加動機「その他」記述内容	数
必要	22
建築関係に絶対必要と思ったから	1
現在、設計監理を行なっている物件で必要だから	1
講習必須のため	1
講習必須のため	1
今後、必要になるから	1
今後の自社で販売する住宅に必要	1
今後必要だから	1
受けておかないと...	1
修了証が必要になるかもしれないので	1
省エネ計算を請負っているため	1
新しいテキストが必要	1
申請に必要だから	1
申請に必要だから	1
性能向上住宅に必要だから	1
必須	1
必須だったから	1
必須と聞いた	1
必要だから	2
必要だと考えて	1
父にすすめられて	1
法律で必要かと思った	1
指示	52
すすめられたから	1
リビングの中川さんより定められ	1
会社(社長)指示	1
会社から	2
会社からの指示	2
会社で言われた	1
会社の指示	4
会社より	2
会社よりすすめられて	1
会社研修	1
会社指示	1
会社指示	7
学校での強制	1
学校で受けなければいけなかったから	1
学校で受けようと思ったから	1
学校で受講を指示された	1
学校で全員受けることになったから	1
学校強制	1
強制	1
強制参加だったから	1
強制的に参加することになった	1
業務上の指示	1
県から受講を支持された	1
行けと言われた	1
参加が強制だったから	1
指示されたから	1
支部より依頼される	1
社員研修	1
社長命令	1
受けさせられた	1
受けさせられたから	1
上司からの指示	1
上司にすすめられて	1
全建築士から受講を指示された	1
知り合いに言われた	1
知人の工務店よりしよいかいされた	1
知人の紹介	2
命令	6
興味あり	6
興味があった	1
興味があった	1
興味があったから	1
興味があったので	1
業務的内容であると思ったから	1
新しい事が聞けると	2
時代に対応	2
これからもっていけないと旅行できないので	1
法改正対応	1
指導のため	2
大工又は協力業者の指導のため	1
得意先(工務店)へのPR	1
紹介	2
元請から	1
友人	1
資格のため	16
1級建築士の試験勉強に役立つと思ったから	1
OPD	2
OPD	2
OPDSユニットが付くから	1
OPDの取得	1
OPDの単位取得の為に勉強	1
OPD対応	1
OPD単位取得の為	1
OPPプログラムの為	1
JBNインスペクター	1
SIIのZEHビルダー登録に必要なため	1
インスペクター資格取得の為	1
資格取得	1
上級資格の必要条件として	1
勉強、再確認、参考のため	63
2回目でしたが再勉強のため	1
3年後の就職したときに活かせると思った	1
H25からH28基準への改正について知りたかったから	1
H28基準の勉強、近日の申請の為	1
H28基準のテキスト入手	3
H28年省エネルギー基準の勉強として、法改正の対応として	1
H28年度省エネ基準を把握したかったため	1
H28年度対応なので	1
ZEHの仕様検討に役に立つと思ったから	1
テキストが新しくなった事、新しい情報収集のため	1
テキスト入手	2

講習会参加動機「その他」記述内容	数
(勉強、再確認、参考のため つづき)	
フラット35、長期優良の際に住宅省エネレベルで簡易に済ませてきたが、先日外皮&一次エネで苦労をした	1
ペンキョウで見たかった	1
改めて理解するため	1
学校の指示	2
個人的(家のリフォーム)にも仕事のにも情報の収集	1
今後の研究に活かしたいから	1
今後の勉強のため	1
再確認	1
再受講	1
参考に	1
自学だったので講習を受けたかった	1
自己学習	1
自己啓発	1
自己啓発	1
自己研鑽	1
自社の断熱施工に採用できるのかの判断材料にしたし	1
自身の知識の向上の為	1
自分のため	1
自分の為	1
自分の理解を深めるため	1
自分自身の勉強の為	1
実務再確認	1
省エネ法における基本事項の再確認の為	1
新たな住宅施工の考え方を知りたくて	1
新築、リフォームのため	1
設計を取得しましたが、施工がまだでしたので	1
前回のセミナー参加より年数が経過したため2回目の受講	1
前回受けたから	2
断熱、気密の理解向上のため	1
断熱のことがよくわからなかったので	1
知識として	1
知識を増やすため	1
知識向上	1
知識向上	1
知識習得	1
長期優良住宅の申請をやってみて、今一分からなかったため	1
低炭素住宅の申請が解らないため	1
内容を知りたいから	1
平成25年度の講義テキストからの変更点を知るため	1
勉強	6
勉強したいと思ったから	1
勉強の為	1
本講習会の品質を確認するため目的と内容、費用対効果(税金利用)	1
スキルアップ	32
お客様へのアドバイス、リフォーム提案	1
この先就職するにあたり、役に立つと思ったから	1
これからの仕事に活かしたいから	1
これからの仕事に役立てたいので	1
スキルアップ	1
スキルアップの為	1
レベルアップ	1
レベルアップ	1
営業スキルUP	1
営業に役立つと思ったから	1
外役計算の仕事をしているから。(長期優良やゼロエネ等の代価など)	1
基本の再確認、ZEHの要件	1
基本を知りたかった	1
今後、何かのプラスになればと思ったため	1
施工を受けたので設計も受けようと思った	1
旅行編を受けて設計も受けたいと思ったから	1
自身のスキルアップ	1
取引先のビルダー様への情報提供	1
取引先ビルダー様への情報提供	1
就職のため	2
就職の為	1
就職活動に役立つ為	1
就職活動のときに役立つと思ったため	1
住宅関係の企業に就職する為	1
将来のために役立つと思ったため	1
将来の役に立つと思ったから	1
将来役立つから	2
申請者への解説等のため	1
設計評価業務を行うため	1
定年退職後の再就職に有利は有りでとは思	1
グリーン化事業等の申請のため	78
エコ住宅申請のため	1
グリーン化、ゼロエネ補助金に申請が条件だから	1
グリーン化の事務局なので	1
グリーン化事業	4
グリーン化事業	16
グリーン化事業、業務のため	1
グリーン化事業で必須だった為	1
グリーン化事業で必要になった	1
グリーン化事業に必要なから	1
グリーン化事業に必要な為	3
グリーン化事業の為	1
グリーン化事業の選択事由	1
グリーン化事業の必修講習だったため	1
グリーン化事業の補助金の要綱	1
グリーン化事業の補助金交付に必要なから	1
グリーン化事業の補助金負担の為	1
グリーン化事業施工の為	1
グリーン化事業補助金に必要だから	1
グリーン化事業補助金の為	1
グリーン化事業補助金の資格	1
グリーン化事業用	1
グリーン化申請の為	1
グリーン化用に	1
グリーン化	1
ゼロエネ補助金の為	1

講習会参加動機「その他」記述内容	数
(グリーン化事業等の申請のため つづき)	
施工の建物の補助申請に必要	1
住宅グリーン化事業申請の為	1
省エネ対策が融資条件の一つになっているため	1
地域グリーン化事業で建築中の住宅があり、受講の必要を知ったので	1
地域型グリーン化事業	1
地域型グリーン化事業	1
地域型グリーン化事業で必須の為	1
地域型住宅グリーン化事業	2
地域型住宅グリーン化事業のため	1
地域型住宅グリーン化事業の為	1
地域型住宅グリーン化事業の住宅を施工しているため	1
地域型住宅グリーン化事業で	1
長期優良住宅の申請の要件のため	1
長期優良住宅補助金申請に関して必要であった	1
補助金	1
補助金	2
補助金のため	1
補助金の関係で	1
補助金の時、必要とあったから	1
補助金の団体から指示された	1
補助金の必須事項	1
補助金事業	1
補助金取得に必要なため	1
補助金受給要件の為	1
補助金申請に必要なから	1
補助金申請に必要だったため	1
補助金申請の為	4
補助金利用に必要と聞いたため	1
未分類	93
CAD対応	1
C講習	1
カリキュラム	2
しよがなし	1
すき間のない断熱加工	1
なんとなく	2
ホームページより	1
もう少し別の内容を期待していました	1
ロゴマーク使用	1
以前、施工技術者講習を受けていたから	1
営業	1
営業手伝いのため	1
会社	1
給湯物件計画	1
学校	3
学校	6
学校から	3
学校で	1
学校でうけるから	1
学校での全員参加	1
学校の課外	1
学校の講習として参加	1
学校の授業	3
学校授業	3
学校側の都合で	1
業界団体HP	1
業務の一環	1
訓練	1
様々な	1
建設関係	1
建設新聞	1
建築士として、また業界に関わる者としての一般常識	1
だから	1
建築士定期講習	1
建築総合センター	1
建物管理の為	1
現場管理チーム対策	1
要綱	1
講習の為	1
施工がすごく不良である(断熱材)為、効果なし	1
施工品質の向上	1
時間に余裕があったから	1
質問4に併い参加	1
実習として	1
実習の一環	1
主人の仕事の手伝いの為	1
取引ビルダー様への啓蒙	1
授業	2
授業	5
授業だから	1
授業の為	1
授業の一環で	1
授業の一環として	3
授業の参考	1
授業の流れで	1
住持様	1
住宅メーカー工場用	1
省エネルギー、技術のNEWS	1
設計を受けていなかったから一施工あり	1
設計事務所	1
専門学校	1
全日講習	1
大学	1
断熱工事と住宅構造との関係	1
中央建設国民健康保険	1
長期住宅認定の際、省エネ検討するのに、現時点でもよく解っていない	1
適判の為	1
特にならない	1
1日曜日の受講	1
別になし	1
北海道建築士会のHP	1
業務で低炭素住宅の申請をしたから	1

参加動機「その他」記述

質問 2 2 今回の講習時間についてお聞きします。

- 「ちょうどよい」が最も多く 68.1%、「長い」が 20.1%、「短い」が 8.4%であった。
- 前年度と比較して「長い」が減少し、「ちょうどよい」が増加している。

《講習別》

- 施工技術者講習では、「ちょうどよい」が最も多く 70.1%、「長い」が 21.6%、「短い」が 4.9%であった。設計者講習では、「ちょうどよい」が最も多く 65.8%、「長い」が 18.5%、「短い」が 12.2%であった。全体と同様、施工技術者講習、設計者講習とも、前年度と比較して「長い」が減少した。
- 1日講習では、「ちょうどよい」が最も多く 59.2%、「長い」が 31.6%、「短い」が 5.5%であった。半日講習では、「ちょうどよい」が最も多く 72.7%、「長い」が 14.3%、「短い」が 9.9%であった。半日講習で特に「長い」が少なく、「ちょうどよい」が多い。

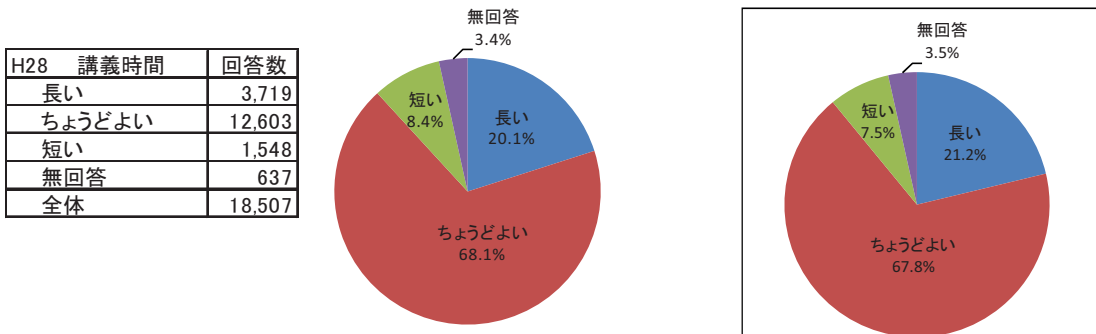


図 8-3a 講習時間の長さの感じ方 全体

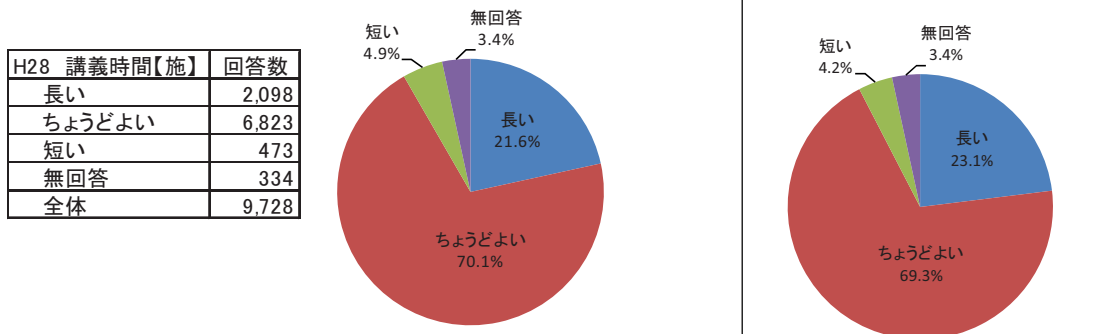


図 8-3b 講習時間の長さの感じ方 施工技術者講習

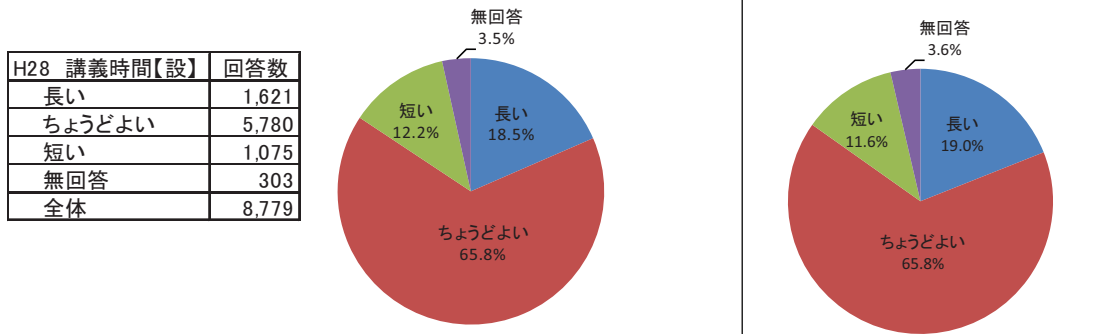


図 8-3c 講習時間の長さの感じ方 設計者講習

(H27回答)

H28講義時間【1日】	回答数
長い	1,934
ちょうどよい	3,627
短い	335
無回答	226
全体	6,122

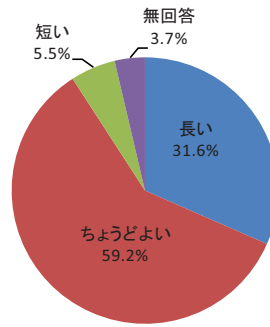


図 8-3d 講習時間の長さの感じ方 1日講習会

H28講義時間【半日】	回答数
長い	1,737
ちょうどよい	8,815
短い	1,200
無回答	373
全体	12,125

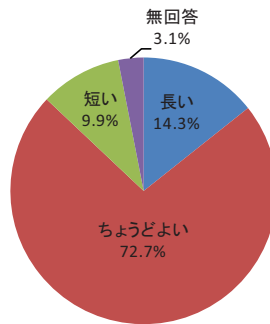


図 8-3e 講習時間の長さの感じ方 半日講習会

質問 2 3 講習会の内容等について、ご意見、ご質問があればご記入下さい。

① 施工技術者講習

●自由記述によって回答された講習会の内容等についての意見、質問を以下の項目に基づいて整理した。また地域と職種が判別できるかたちで記述を一覧表に整理した。

施工技術者講習 講習会の内容等についての意見、質問	回答数	自由記述 有り %	回答 全体 %	(つづき)			
質疑・指摘	65	6.3%	0.7%	●講習会運営に関することについて	27	2.6%	0.3%
○テキストの該当ページが分かるもの	8			○開催時期・曜日	2		
○DVD、模型	3			○受講料・修了証発行手数料	2		
○修了審査	3			○講習会場 駐車場不備	2		
○省エネ全般	3			○講習会場 空調できてない	11		
○防湿・気密・結露	8			○講習会場 案内図不備	1		
○外壁通気	4			○講習会場 その他不評	8		
○気流止め	2			○講習会運営 その他	1		
○基礎断熱・床断熱	5			●講師について	61	6.0%	0.6%
○壁・開口部まわり	6			○講師の話し方 不評	40		
○天井断熱・屋根断熱	6			○講師としての質 不評	10		
○その他	17			○講師の進行 不評	2		
施工手間増・コスト増について	20	2.0%	0.2%	○講師 好評	9		
これまでの施工方法について	20	2.0%	0.2%	●受講中の態度・マナーについて	2	0.2%	0.0%
○施工できていなかった	15			○態度・マナー スタッフ	1		
○施工できている	1			○態度・マナー 受講者	1		
○その他	4			●省エネ施工への理解を求めたい対象について	58	5.7%	0.6%
要望・意見など	489	47.8%	5.0%	○いろいろな人	10		
●教材、修了審査	75	7.3%	0.8%	○大工、職人、施工者、現場管理者	32		
○資料全般	9			○設備工、下職	1		
○テキスト	20			○設計者、監理者	10		
○DVD	21			○建主	3		
○模型	12			○その他の分野	2		
○修了審査	9			●要制度、特定の工法・材料について	17	1.7%	0.2%
○現場用の簡易資料	1			○省エネ施策への批判的意見	1		
○他の資料・説明の要望	3			○高気密・高断熱	5		
●講習の内容、形態について	168	16.4%	1.7%	○伝統工法	2		
○内容重複 不評	16			○特定の工法・材料	4		
○読み上げ講習 不評	36			○リフォーム	5		
○要望 ポイントを絞った説明	3			受講後の感想など	319	31.2%	3.3%
○要望 DVD・パワーポイント等映像活用	3			○(再)確認ができた	20		
○要望 具体例・実例による説明	10			○大事だとわかった	9		
○要望 実習・実演のある講習	2			○参考・勉強・為になった、役立つ、良かった	142		
○要望 新基準・関連制度の詳しい説明	4			○継続的に学ぶ、また参加したい	15		
○要望 質疑応答の時間確保	5			○難しかった、わかりにくかった	11		
○要望 講習資料の事前配付	1			○わかりやすかった	31		
○要望 講習会の次の開催、多数開催	2			○感謝	62		
○要望 該当地域向け講習	2			○その他	29		
○要望 設備、建材等他業種向け講習会	1			特になし	111	10.8%	1.1%
○要望 リフォーム向け講習	3			自由記述有り 全体	1,024	100.0%	10.5%
○要望 講習内容以外の説明	13			回答全体	9,728	—	100.0%
○講習内容等 その他要望	29						
○講習内容等 不評	16						
○講習内容等 好評	8						
○講習内容等 その他	14						
●講習時間、時間割について	81	7.9%	0.8%				
○講習時間が不足、説明速い	48						
○講習時間が長い	8						
○時間配分、カリキュラム、時間割、休憩時間	25						

講習会の内容等についての意見、質問 施工技術者講習

施工 質疑・指摘—テキストの該当ページが分かるもの					
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目
関東	半日講習	現場管理	質疑・指摘 テキスト基	テキスト施工P73に吹付断熱硬質ウレタンフォームA3を使用する際に、防湿層を省略できる特例の説明があるが、基礎編にはその記載がないので、基礎編にも記載すべきでは？	質疑・指摘 テキストの 該当ページ が分かる もの
中部	半日講習	その他	質疑・指摘 テキストp021	・基本編テキスト021(2)8行目10℃度→10℃ ・施工025-026説明がわかりづらい。土台から床下合板の上まで(根太気流止め)の両方で端部をふさぐためであり、(根太)平行の場合は培土に横置きすると合板●●で気流もれ、と説明すれば簡単。	
四国	半日講習	施工	質疑・指摘 テキストp021	テキスト施行編021ページ下段注意事項の架台タイプとはどのようなタイプを示しているのですか。現在流通しているものだと某メーカーの架台タイプを売りしている足をつけないタイプはダメという事なのですか？	
中国	一日講習	現場管理	質疑・指摘 テキストp067施061	テキスト基本編P.067④Low-E複層ガラス[日射遮蔽型]の図、右上口日射を取り入れる特徴⇒日射直取等を妨げる特徴では？？ 施工編P.061(1)図の下屋上部と外壁の取合部の気密テープの位置は？ボートの接合部では？	
中部	半日講習	現場管理	質疑・指摘 テキストp030	施行編P30外気に接する床、軒天換気は防火、準防火地域でも必要でしょうか？	
近畿	半日講習	設計	質疑・指摘 テキストp035	施工編P35の悪い例に、防湿フィルムを見込み面に留めつけるとありますが、壁一面に下地合板を入れたい場合、合板の上に別貼り防湿シートを貼れば問題ないでしょうか？	
中国	一日講習	未回答	質疑・指摘 テキストp044	P44基礎内側断熱のアンカーボルトに現場発泡断熱材を施工するとの記述がありますが、剛床工法の場合はどのようにすれば良いのでしょうか？当社では施工上図のようにしていますので(スパーサーの厚板を入れていますが)、断熱補強ができません。	
中部	半日講習	その他	質疑・指摘 テキストp050	施行編P050(3)別張り防湿フィルムの施工のただし書きの所ですが、弊社では天井下地をメタルにしていますが、メタルでボードの四周端部に組んだ場合でも別張り防湿フィルムを省略する事は可能でしょうか？	

施工 質疑・指摘—DVD、模型について					
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目
関東	一日講習	その他	質疑・指摘 DVD	ビデオの天井点検口施工の時、断熱材が開口部に無かったような気がしましたが、気のせいでしょうか？カットモデルの気密テープの貼り方が間違っていないか？(外張りの下部の方)	質疑・指摘 DVD
中国	一日講習	その他	質疑・指摘 カットモデル	カットモデルの大きさに対して、使用材料が実寸大なので判りにくかった。使用材料をスケールダウンして、1/2とか1/3モデルで造られてはどうでしょうか？	質疑・指摘 模型
中国	一日講習	現場管理	質疑・指摘 カットモデル	模型の屋根断熱2層張りの下地垂木施工方法が違うような気がしますが・・・ テキスト等、わかりやすかったです。ありがとうございました。	

施工 質疑・指摘—修了考査について					
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目
関東	一日講習	施工	質疑・指摘 修了考査	・ツープイに関する断熱説明をもっと入れて欲しい(図も分かりにくい)・個人的に断熱、気密、防露のバランスという表記が適切だと思います。全てをインールという考えを持つ会社も多く、誤解されがち。・防湿フィルムと気密シートを別々なものどらえて良いのか記載がほしい。(高気密、高断熱とはどういうこと?)・考査③…気密テープの貼り方で考えると不正解であると考えます。	質疑・指摘 修了考査
九州・沖縄	半日講習	現場管理	質疑・指摘 修了考査	問題10についての事がテキストに記入がなかった。	
近畿	半日講習	現場管理	質疑・指摘 修了考査	考査問題(Ver16-1,0)設問11及び13の内容がズレと解釈できるようにも思われます。	

施工 質疑・指摘—テキスト・講習内容について					
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目
北陸	半日講習	設計	質疑・指摘 省エネ全般	義務付けになった時、検査、報告資料等はどうなるのかを知りたい。	質疑・指摘 省エネ全般
関東	半日講習	現場管理	質疑・指摘 省エネ全般	このやり方が決まってしまうのでしょうか。	
近畿	一日講習	その他	質疑・指摘 省エネ全般	昭和のころは、断熱材の施工は珍しかったのですが、最近普及した要因は何ですか。建築物の省エネ法は何年施行ですか。	
関東	半日講習	施工	質疑・指摘 防湿・気密・結露	◎平成29年4月1日よりこの仕様になることですが、書類上、何の申請に記載が必要ですか？検査等はありませんか？ ●●確認、カシ保険他 ◎ここまでビニールで囲って換気をなくすのに24時間換気では意味が無いのではないかと ◎塗壁及び天井、羽目する壁及び天井で、調湿しているのに、そのすぐ裏側を全面ビニール張りをして本当に良いのか？	質疑・指摘 防湿・気密・ 結露
近畿	一日講習	設計	質疑・指摘 防湿・気密・結露	①気密層(防湿フィルム)サッシ廻りは、防水テープと連続していないように思います。防湿テープは防風層と(透明防水シート)連続しているだけでないですか？②ユニットバスの壁・床・天井断熱が入っているときは、その場所を外壁空間扱いしても良いですか？	
東北	半日講習	現場管理	質疑・指摘 防湿・気密・結露	ウレタン吹付工法での防湿層のスキマは何mmまでよいのですか？	
中部	半日講習	現場管理	質疑・指摘 防湿・気密・結露	壁・天井断熱材について、枠組壁工法の場合、防湿フィルムの別張りする必要がありますか。	
関東	半日講習	その他	質疑・指摘 防湿・気密・結露	気密が高くなると、不良場所があった場合、気密の低い住宅よりも結露などがひどくなるのではないかと(以前、プレキャストコンクリート住宅の結露の相談を受けた事がある)	
中部	半日講習	現場管理	質疑・指摘 防湿・気密・結露	グラスウールを壁内埋め込みにする場合、防湿層を躯体に取付(30m/m以上)しますが、最終的に気密テープで押さえるのは不可ですか？(石膏ボード又は乾燥木材で押さえられない場合)	
関東	一日講習	現場管理	質疑・指摘 防湿・気密・結露	繊維系断熱材扱いが現場で理解して施工している大工が少ないので、結露の危険性をもっと伝えるべきでは？PM講師の方があまり上手ではありませんでした。もっとインパクトがあると伝えるべき事が伝わります。	
近畿	半日講習	その他	質疑・指摘 防湿・気密・結露	フィルムの出が30mmとのこと、何故30mmなのか。理由は。	
中国	半日講習	設計	質疑・指摘 外壁通気	外部の通気層は必須なのか？	質疑・指摘 外壁通気
近畿	半日講習	施工	質疑・指摘 外壁通気	片流れ登り梁で屋根をかける時で、なおかつ、勾配天井になる時の充填断熱2重施工の時の通気層の確保方法。	
中国	半日講習	現場管理	質疑・指摘 外壁通気	湿度と通気との考え方が違う。	
近畿	一日講習	現場管理	質疑・指摘 外壁通気	充填断熱工法の外壁側に構造用合板等の通気性のない下地をはるのはよくないということですか。	
中部	半日講習	現場管理	質疑・指摘 気流止め	基礎断熱を行う場合、外壁や間仕切り壁と床との取合いの気流止めは必要ないとのことだが、1階の間仕切り内の空間は天井でつながっていることになるが、それで良いのか。(剛床の場合1階と2階は床でわかれている)間仕切り壁に気流止めが必要ないなら、横胴線工法は可能ということか。	質疑・指摘 気流止め
中部	半日講習	現場管理	質疑・指摘 気流止め	気流止めの部材として鉄板は部材として使用可ですか。	
関東	一日講習	施工	質疑・指摘 基礎断熱・床断熱	1階最下階の根太工法への気流止めは本当に大変でした。根太レスの床での気流止めをすすめたほうが良いです。実に大変だという事がやるとわかります。	質疑・指摘 基礎断熱・ 床断熱
中国	一日講習	現場管理	質疑・指摘 基礎断熱・床断熱	基礎外側断熱の地盤面の防湿措置は、ベースコンクリートの厚さが150mmあれば同程度の性能があるので不要ではないでしょうか。	
中国	半日講習	現場管理	質疑・指摘 基礎断熱・床断熱	玄関土間について、面積に関係なく基礎断熱は必要ですか？	
近畿	一日講習	施工	質疑・指摘 基礎断熱・床断熱	床下換気と気密性の高い基礎断熱との相互性はもうなっているのでしょうか？シロアリの防蟻性の関わりも含めて。	
近畿	半日講習	その他	質疑・指摘 基礎断熱・床断熱	床下基礎土間面の結露対策はどんな工法が良いでしょうか？東石の結露→(土台が腐りやすい問題)	
関東	半日講習	設計	質疑・指摘 壁・開口部まわり	コンセントボックスやファンの所は断熱が充分なのか。	質疑・指摘 壁・開口部 まわり

関東	半日講習	施工	質疑・指摘 壁・開口部まわり	質問:木造住宅にP.Sがある場合の断熱工法は?それとも、P.Sを造ってはいけないのですか?	
近畿	半日講習	設計	質疑・指摘 壁・開口部まわり	筋交いが外壁側にある場合断熱材の施工はどのようにすればいいでしょうか。	
中国	一日講習	施工	質疑・指摘 壁・開口部まわり	すじかいのところで、防湿フィルムをはぐと、中のロックウールがぼろぼろになり、下に落下するのではないのでしょうか!!	
中部	半日講習	現場管理	質疑・指摘 壁・開口部まわり	外張り断熱(基礎・外壁・屋根とも)を施工し、付加断熱として、外壁に充填断熱の繊維系断熱材を施工する場合も、通木止め等は必要でしょうか?工事等不要になる部分はあるのでしょうか?	
中部	半日講習	施工	質疑・指摘 壁・開口部まわり	吹付断熱法による壁断熱は、●●のコンセントボックスの使用でもかまわないのでしょうか?	
東北	半日講習	施工	質疑・指摘 天井断熱・屋根断熱	時間的制約があった為、講習説明が早すぎた。例えば、M形証明器具とは何か。より詳しい説明が欲しかった。	質疑・指摘 天井断熱・ 屋根断熱
関東	一日講習	施工	質疑・指摘 天井断熱・屋根断熱	時間の関係で説明が早すぎる。天井2重充填断熱の枚目の数込はむずかしいのでは…吊木切欠・小屋裏での作業	
中部	半日講習	その他	質疑・指摘 天井断熱・屋根断熱	天井下地が軽天の場合、天井の防湿フィルム等の施工はどうすればいいですか。	
中部	半日講習	施工	質疑・指摘 天井断熱・屋根断熱	天井断熱気密シート施工後、ダウンライト等を施工するため、開口後防湿シートの連続性の確保の仕方。	
中国	一日講習	現場管理	質疑・指摘 天井断熱・屋根断熱	天井断熱の別貼り防湿フィルム施工について4~7地域で下地材がケイテンの場合も、別張り防湿フィルムは省略できるのか。	
近畿	半日講習	現場管理	質疑・指摘 天井断熱・屋根断熱	天井の二重敷き込みについて、防湿フィルムを外すのが正しいとは知らなかった。どの程度効果があるのでしょうか?	
北陸	半日講習	現場管理	質疑・指摘 その他	根太工法の施工業者は少ないはずなのに、いつまでも、イラストは根太工法で、イメージ図を書くのはどうかと思います(基本編)	質疑・指摘 その他
北陸	半日講習	その他	質疑・指摘 その他	正誤表ですが、どうせ印刷するならばして、切り取れるように、テキストごとに貼れるようにしてもらえたら、かきこく、資源もムダにならないと思いますが、いかがでしょうか?スペース的には、片面一枚に収まります。両面印刷の方がよいなら、他方の面とかぶらない位置に印刷してもらえたらと思います。	
関東	半日講習	その他	質疑・指摘 その他	今後、2017年度の施工研修を開く予定はありますか?	
関東	半日講習	現場管理	質疑・指摘 その他	今後、検査等(中間検査等)実施があるのでしょうか?	
中部	半日講習	その他	質疑・指摘 その他	100%講習会通りに施工している業者の%知りたい。おるんか?	
中部	一日講習	施工	質疑・指摘 その他	現在、吹付断熱(日本アクア)等で新築住宅を建築するのがほとんどなのですが、その場合でも防湿フィルム等(天井・カベ)は必要なのでしょうか?吹付断熱は外部に面する部分、壁、屋根、基礎全て吹付します。	
近畿	一日講習	施工	質疑・指摘 その他	この講習でもらえるカード等は何か御施主様に分かるものになりますか?断熱についての資格的なものもありますか?	
北海道	一日講習	現場管理	質疑・指摘 その他	今後はこの資格が重要視され、BisやBis-Mは必要なくなるのでしょうか?	
関東	半日講習	設計	質疑・指摘 その他	実際の程度ここまで施工しているのか状況を知りたい。	
中部	一日講習	施工	質疑・指摘 その他	将来の断熱材の処理法は考えているのでしょうか?	
九州・沖縄	一日講習	設計	質疑・指摘 その他	前回受講した証書等はどうなるのか。証書の再発行と修正テストは必要なのか。経費の無駄ではないのか。	
近畿	一日講習	現場管理	質疑・指摘 その他	断熱層、防湿層の連続性等、正しい断熱材の施工方法をお聞きしましたが、実際にその様に施行されているのか? 検査等が行われる可能性があるのでしょうか?	
中部	半日講習	設計	質疑・指摘 その他	発泡プラスチック系断熱材を重鎮で使用するための防火認定の推進はされませんか?	
中国	一日講習	施工	質疑・指摘 その他	平成13年に国交省の講習がありました。今回の講習と変わりなく前回の施工技術者(まわり)なのか。内容は同じと思うが?	
中部	半日講習	設計	質疑・指摘 その他	防湿フィルムの耐久性は検証されているのでしょうか?経年的な劣化や虫などで損傷した場合、色々と問題(弱い部分に集中的な結露が起きそう)が生じそうですが、その辺りの検証も紹介して頂ければ安心して採用できます。	
近畿	半日講習	設計	質疑・指摘 その他	山側等の若干平地より寒い地域ではお客様がガスファンヒーターの設置を求められることがあり(ガスコンセントをつけたりしております)この様な場合は床暖房や高性能エアコンをお使い頂くよう誘導したほうが良いのでしょうか?	
中部	一日講習	施工	質疑・指摘 その他	リフォーム工事をした場合処理費等の費用は?	

施工		施工手間増・コスト増について			項目
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目
中国	半日講習	設計	施工手間増・コスト増	考え方の基本的なことは分かった。監理をしていて、本講習の通りに現場ができていないことがある。しかし、 現時点ですべてこのテキスト通りの施工を要求しては、かなりのコストUPとなるのではないか? 国交省としてはそのあたりをどう考えるのだろうか?	施工手間増・コスト増
関東	半日講習	現場管理	施工手間増・コスト増	この作業をしていくことでコストがかかり、今後の受注に大きく変化が生まれるのでは?内容は非常に良いと思いますが、今現在の時代の流れには難しい部分があると感じる。	
中部	一日講習	施工	施工手間増・コスト増	良い家をつくるには理屈でなく(理屈もほしいけど)コストもかかります。2020年以降の作業性が心配。工期、工賃。	
近畿	一日講習	現場管理	施工手間増・コスト増	コストアップする分新築工事はこれから少なくなるでしょう。すべての断熱サッシなど考えていかないと。また、断熱だけではなく設備に関してもコストアップしている為、難しい時代になってきている。	
関東	一日講習	施工	施工手間増・コスト増	断熱材の施工を全部やったら、かなり人工がかかると思う。	
中部	一日講習	施工	施工手間増・コスト増	どんどん費用(お客様負担)が増えますね!	
関東	一日講習	施工	施工手間増・コスト増	とても参考になりました。ただ 町の工務店としては手間が倍増するので、坪単価高額になる事を一般に認識してもらいたい。もしくは建材屋の企業努力ですね。	
中国	一日講習	施工	施工手間増・コスト増	講習内容の施工は、フライト35に似ている。施工方法がきびしく、高性能の製品しか使用できない為、完全ではないが、施工済で計算坪2,300位(実働)	
中部	半日講習	施工	施工手間 その他	良い材料を安く仕入れてできるように努力したい。	
北海道	一日講習	施工	施工手間 その他	良かったです。 設計者に云いたいね。人口を増やして頂きたい。大工の労務費が安い。	
関東	一日講習	施工	施工手間 その他	・ハウスメーカーは、もう施工しているため ・若い大工は、ハウスメーカーも施工しているため、手間がわからない。	
四国	半日講習	現場管理	施工手間 その他	グラスウールを使ってる断熱は大変であり、欠損を防ぐのは不可能と感じた!	
関東	半日講習	その他	施工手間 その他	コンセントの位置、ダウンライトの追加などがあつた場合に完璧な施工をするのは難しいと感じた。	
関東	一日講習	施工	施工手間 その他	自分も高気密、高断熱住宅は施工していますが、サッシ他で坪単価が上がり、申々施工出来ない。20年で20棟位もつとくに補助金出してもらいたい。	
近畿	一日講習	施工	施工手間 その他	施工者の手間に見合う金額があまりにも低すぎる。若い人も生活出来ない。	
中国	半日講習	設計	施工手間 その他	天井点検口、床下開口、床下収納等の詳しい納まり	
近畿	半日講習	設計	施工手間 その他	天井面の防湿シートが必要となると、ダウンライトの施行が難しい	
四国	半日講習	その他	施工手間 その他	特に断熱及びコストに少しでも安く、早くと考えている。社長の意識を変えないと、より早くを提案できないと思います。昔の建築ラッシュの利益で考えていては、現況に対応は難しいと思います。	

関東	半日講習	現場管理	施工手間 その他	最終的には施工の精度の問題となるので、断熱検査等が必要かと思う。
九州・沖縄	半日講習	現場管理	施工手間 その他	適正な工事価格での受注が条件である。

施工					これまでの施工方法について	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
北陸	一日講習	現場管理	施工できていなかった	H11年の仕様書とあまり変わってないと思ったけど、いまだに施工は正しく為されていないなど感じた。	施工できていなかった	
中国	一日講習	施工	施工できていなかった	今まで壁の断熱施工などまちがっている所が多く勉強になり、今後も注意して施工や指導していきたい。		
中国	一日講習	施工	施工できていなかった	今までに正しく施工していない内容があったしまったので、今回の講習を受けて学べてことがあったので直していきたいと思いました。		
東北	半日講習	現場管理	施工できていなかった	今までの意識不足が良く分かりました。勉強になりました。ありがとうございました。		
近畿	半日講習	その他	施工できていなかった	今までの施工で悪い部分があったので良かった。		
近畿	一日講習	現場管理	施工できていなかった	色々勘違いをしていてあらためて勉強になりました。		
東北	半日講習	施工	施工できていなかった	色々間違えて施工していたところがあり、特に断熱材の止め方は勉強になりましたので、とても良い講習会でした。		
中部	半日講習	現場管理	施工できていなかった	玄関廻りUB廻りの基礎内側断熱を今まで施工していなかった為、以後施工する様にしていきたい。		
近畿	半日講習	現場管理	施工できていなかった	だいたいのことは、理解していましたが、認識不足のところもあり、注意すべきところがまた増えました。建築主さんへも断熱の事に細かく説明できる様、テキストで再度勉強しようと思います。		
近畿	半日講習	施工	施工できていなかった	断熱施工、間違ったやり方で施工していると思われる方が現場にはたくさんいるかと思われる。		
中国	半日講習	現場管理	施工できていなかった	正しい知識を得ていないまま施工していた事が明らかになった。今回の講習で得た知識をもって現場で職人に指示しようと思った。正しい知識を建築従事者の多くに伝えられるよう続けていってほしいと思いました。		
九州・沖縄	一日講習	現場管理	施工できていなかった	断熱材施工で日頃やっていたことが間違っていたと気づき、大変参考になった。		
中部	半日講習	現場管理	施工できていなかった	断熱材の設置の仕方に誤解があったので、現場で良く話して、修正していかないといけないと思いました。丁度良く上手に布設しないと断熱性能が下がるというのは、もっと謳うべきだと思いました。		
関東	一日講習	現場管理	施工できていなかった	普段何気なく見ている事だが、気を付ける指摘事項がたくさんあると気づきました。大変勉強になりました。		
近畿	半日講習	現場管理	施工できていなかった	本日は研修、誠にありがとうございました。断熱の施工方法など大工さんによつてのバラツキもあったので、これを元に教育していこうと思います。ありがとうございました。		
北海道	一日講習	現場管理	施工できている	特に目新しい内容ではなかった。	施工できている	
東北	一日講習	現場管理	これまでの施工方法 その他	大変参考になりました。実際の現場でどの程度これだけの施工管理されているのか。	これまでの施工方法 その他	
東北	半日講習	施工	これまでの施工方法 その他	通気の流れをよく考えさせられました。今後、施工する際、考えながら作業を進めていきたいです。本当に今日来て、学んでよかったです。ありがとうございました。		
関東	半日講習	設計	これまでの施工方法 その他	こだわり住宅が造りづらくなる。		
九州・沖縄	半日講習	現場管理	これまでの施工方法 その他	断熱材優先の施工方法では、既存の軸組工法では、建物が建築できないように思う。		

施工					要望・意見などー資料全般について	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
東北	半日講習	未回答	資料全般 好評	今回このような講習を開催していただきありがとうございます。経験が少ないですが、講義やテキスト、DVDもポイントがまとまっております大変分かりやすかったです。今後の業務に活かしたいです。	資料全般 好評	
中部	一日講習	その他	資料全般 好評	テキスト、DVD、講義共に非常にわかりやすく今後の仕事に活かそうです。		
関東	半日講習	その他	資料全般 好評	テキストが見やすかった。ビデオが分かりやすかった。		
関東	半日講習	その他	資料全般 好評	とても分かりやすいテキストとCDと講習でした。ありがとうございました。		
中部	半日講習	設計	資料全般 好評	とても分かりやすかったです(テキスト、講義、DVDすべて)。ありがとうございました。		
関東	一日講習	その他	資料全般 好評	とてもわかりやすく修了テストもテキストを見なくてもよいレベルで理解できました。実物や模型等もあり、専攻科の学生ともよい講習に参加できたという話をしておりました。ありがとうございました。		
関東	半日講習	現場管理	資料全般 好評	テキストに沿った内容でDVD講師様の説明もポイントがおさえられ、シンプルでわかりやすいものでした。当社はリフォーム会社のため、可能な限り断熱気密施工を目指していきたいと思いました。		
東北	半日講習	設計	資料全般 好評	より実践に近いVTRや、模型での説明は身に付きやすいと思う。		
関東	一日講習	その他	資料全般 好評	講義、DVD、カットモデル、すべてがわかりやすく、興味を持って受けられたので、とてもよくなった。		

施工					要望・意見などーテキストについて	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
近畿	半日講習	施工	テキスト 要望	基本的な断熱材の施工方法は分かったが現場にて納まりの悪い所が出て来た時に、正確な施工方法が分からない。ややこしい納まり図も参考に図にして欲しい。	テキスト 要望	
中国	半日講習	現場管理	テキスト 要望	細かい点の説明、写真等増やして理解しやすくして欲しい。		
近畿	一日講習	現場管理	テキスト 要望	特になし。テキストにもっと詳細な写真を載せてほしい。図面だけでは理解できない箇所があったため。		
中部	半日講習	設計	テキスト 要望	床の気流止めについて、筋交いの下部や金物がつく場合などの工夫を知りたいと思いました。ありがとうございました。		
中部	半日講習	現場管理	テキスト 要望	床の根太間、太引間の場合の断熱材ジョイント部分には、目地テープ処理が必要なのか、わからなかった。		
九州・沖縄	半日講習	現場管理	テキスト 好評	・休憩が中1回であったが、電話対応を考慮して2回ほど設けて頂けると嬉しかった。・テキストが写真やイラストで見やすかった。余白も多く、ポイントメモできて良かった。	テキスト 好評	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	テキスト 好評	2冊ともわかりやすいテキストだと思います。		
中部	半日講習	現場管理	テキスト 好評	テキストがとてもわかりやすくて良かった。もう少し余裕が欲しい。		
中部	半日講習	設計	テキスト 好評	テキストが見やすくて分かりやすかったです。できれば、テキストのデータが欲しいです。(PDF)		
関東	半日講習	現場管理	テキスト 好評	テキストがわかりやすかった。今回は施工管理のみの受講であったが、大工職にも受講させようと思った。		
中部	一日講習	その他	テキスト 好評	テキストがわかりやすかったです。社内用資料としても活用していきたいです。ありがとうございました。		
中国	半日講習	現場管理	テキスト 好評	テキストの内容がわかりやすくて良かった。		
関東	一日講習	現場管理	テキスト 好評	テキストも分かりやすい内容になっていると思います。		
東北	半日講習	現場管理	テキスト 好評	土木の人間の為、建築はほぼ施工したことがないが、テキストの内容、講師の説明がわかりやすかった。		
中部	一日講習	その他	テキスト 好評	非常に分かりやすく説明されたテキストであり、基本的な事項が、初めて話を聞く者にも理解しやすく説明されており、施工に携わるものでなくとも参考になりました。ありがとうございました。		
関東	未回答	未回答	テキスト 好評	良かったです。マニュアルテキストで。		
中部	半日講習	設計	テキスト 好評	わかりやすい図がついているので良かったです。		
関東	一日講習	現場管理	テキスト 好評	わかりやすいテキストでした。今後活用していきます。		
四国	半日講習	設計	テキスト 好評	講習会で配布されるテキストがわかりやすく、大変参考になる。(図、写真)		
関東	一日講習	現場管理	テキスト 好評	今回の様に定期的な技術研修はとても有効だと考えます。テキストが良く出来ていると思いました。紙と印刷が上質であ		

施工					要望・意見などーDVDについて	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	DVD 要望	基本編は量が多くて、解説も速くて頭に入りにくかった。いっそのことなくしてしまって、施工編だけにした方が施工者を呼びやすいです。施工編DVDは良かったので、帰ったら下請業者にも見せたいと思います。(DVDがiPadで見れたりwebで見れると下請けに見てもらいやすいです。)	DVD 要望	
中部	半日講習	施工	DVD 要望	現場の大工、工事業者に見せられるような、断熱材施工だけでなく、意義が伝えられるようなDVD等の資料があれば良いと思います。全ての大工に講習を受けさせられることはないと思います。		
関東	半日講習	施工	DVD 要望	大工でないで、断熱工法の新設はしない！！断熱を外してから配管、配線する事もあるので、その場合の施工方法をDVDなどで制作して見せた方が良いと思います。外張り断熱の外壁に仕上がり後、クーラースリーブを通す場合の、安価で良い施工方法を教えてください。		
関東	一日講習	現場管理	DVD 不評	・DVDは不要だと思う。時間短くする為。・八谷亭講師の説明はわかりやすい。	DVD 不評	
近畿	一日講習	施工	DVD 不評	DVDの施工の場面で半袖での施工がありますが本来木建作業主任等の講習では長袖となっている！！(夏でも)		
北海道	一日講習	施工	DVD 不評	DVDのヘルメットや安全帯、未使用はまずいと思う。		
中部	半日講習	設計	DVD 好評	DVDあることでよりわかりやすかった。	DVD 好評	
関東	一日講習	現場管理	DVD 好評	DVDが理解しやすく大変良いと思う。		
関東	半日講習	施工	DVD 好評	DVDが理解しやす。テキストを全て読むのは長すぎるので省略しながらの説明の方が理解力が深まる。		
中部	半日講習	現場管理	DVD 好評	DVDがわかりやすかった。		
東北	半日講習	設計	DVD 好評	DVDによる具体的な説明があり、大変良かったと思います。		
中部	半日講習	現場管理	DVD 好評	DVDの講習のみでよいと思う。		
北海道	未回答	現場管理	DVD 好評	DVDはわかりやすく教育時に使いたいと考えている。		
北陸	半日講習	現場管理	DVD 好評	DVDは分かり易く良かった。		
四国	半日講習	現場管理	DVD 好評	今まで以上に施工上、配慮すべき点が多々あった。今後の更なる品質向上について、とても為になった。DVDを活用し、周囲にも広めていきたい。		
九州・沖縄	半日講習	施工	DVD 好評	施行技術の講義はDVDと平行して行っていくと大変いいと思われます。何回も同じ事を言っても時間ももたない。DVDなどで施工時間を増やした方が勉強になって分かりやすいと思います。		
北陸	半日講習	設計	DVD 好評	施工方法のDVDは直接目で確認することができ大変わかりやすかった。講習に来られなかった人にも付属のDVDをみてもらうことにより理解しやすと思う。ただ現場で施工の際どこまで対応できるのか不安ではある。		
中部	一日講習	現場管理	DVD 好評	テキスト施工編を受講したあとに、DVDを見た方が、よりDVDを理解できた気がした。		
関東	一日講習	設計	DVD 好評	テキストだけでなく、映像(DVD)があるのはわかりやすい。年々、改正されていくので、その都度、講習会を行ってほしい。		
関東	一日講習	施工	DVD 好評	ビデオの内容でほぼわかりやすいので、ビデオの内容の中で、途中で説明を入れればよいと思う。		
中部	半日講習	現場管理	DVD 好評	短い時間での説明大変かと思いましたが、映像がわかりやすくて良かった。すぐ現場に反映できる内容で良かった。自社の断熱施工方法は特殊なので、施工に気を付けたい。		

施工					要望・意見などー模型について	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
近畿	一日講習	現場管理	模型 要望	カットモデルがもう少し大きくてもよい。見学時の説明があれば良かった。人数が多いので、2班に分けてもよいのでは。講師、ページ数が多いのは分かるが話が走りすぎ。受講者の私語をあれだけ厳しく注意するのなら、後ろにいる関係者の話もひかえるべきだ。スタッフの企画に対する態度に温度差があるよう(厳しく話す人・アバウトに話す人) ありがとうございます。	模型 要望	
関東	一日講習	その他	模型 要望	カットモデルがもう少しキレイだとより分かりやすいと思う。		
東北	半日講習	設計	模型 要望	カットモデルの設置がなかったが、説明をしなくても参考までに見たかった。		
九州・沖縄	半日講習	施工	模型 要望	住宅模型があれば、よりわかりやすいのかなと思いました。		
関東	一日講習	その他	模型 要望	もう少しモデルを使った説明をしてほしかった。		
北陸	半日講習	現場管理	模型 要望	模型等実物があるとより理解が深まるのではないかと(正誤合わせて)		
関東	半日講習	現場管理	模型 不評	模型を設置する向きを変えた方がいい。全員ちゃんと見ることでできない。	模型 不評	
関東	一日講習	その他	模型 好評	カットモデルや断熱材の見本など、実物を見ることができ、大変分かりやすかったです。	模型 好評	
関東	一日講習	設計	模型 好評	具体的な施工手順が理解できて良かった。模型でより理解が深まった。		
中国	半日講習	現場管理	模型 好評	実物を使っての解説はわかりやすかったです。		
関東	一日講習	その他	模型 好評	実務的なお話、カットモデル等、これから役立つであろう知識が多々ありました。ありがとうございます。		
九州・沖縄	一日講習	現場管理	模型 好評	模型等がありわかりやすかった。		

施工					要望・意見などー修了考査について	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
東北	半日講習	現場管理	修了考査 不評	解答解説は不要	修了考査 不評	
北海道	一日講習	現場管理	修了考査 不評	解答考査が長い。		
近畿	半日講習	現場管理	修了考査 不評	考査テストの時間が短い。45~60分要		
関東	半日講習	施工	修了考査 不評	考査の問題は、少しむずかしかった。		
東北	一日講習	現場管理	修了考査 不評	考査問題解説は解答を読み上げるだけなら必要ない。解説を読めばいい。		
中国	半日講習	現場管理	修了考査 不評	修了考査が難しかった。		
東北	一日講習	施工	修了考査 不評	修了考査でのテキスト参照をなしにすればいいと思う。		
関東	一日講習	その他	修了考査 不評	テストをもう少し難しくしてほしい。		
中部	半日講習	現場管理	修了考査 不評	読むだけなら、解答は必要ない。		

施工					要望・意見などー他の資料・説明の要望	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
中部	半日講習	設計	現場用の簡易資料	現場施工者に対する現場での専用マニュアル書があると必ず施工面上で役に立つと思います。現場の大工さんたちに必ず守って確実な施工ができますと思います。	他の資料・説明の要望	
関東	半日講習	現場管理	他の資料・説明の要望	講師が教材を読んでいるだけだと思った。ほとんどグラスウールを使っていないので、これのウレタンVer.も教材に増やしていただきたい。	他の資料・説明の要望	
関東	一日講習	現場管理	他の資料・説明の要望	とても判りやすかったです。省エネルギー基準H28年の参考資料等あればもっとほしかった。		
九州・沖縄	半日講習	現場管理	他の資料・説明の要望	配布資料のデータも頂けると大変ありがたいです。		

施工					要望・意見などー講習の内容、形態について	
地域	1日・半日	職種	項目	記述内容	項目	
中部	一日講習	現場管理	内容重複 不評	DVDとテキストで内容が重複する箇所は省略、短縮してもよいと思います。	内容重複 不評	
近畿	一日講習	設計	内容重複 不評	DVD放映はテキストと同じ内容なので必要ないと思われ。断熱効果の資料、施工の失敗例などの説明がもっとあればよかったです。		
中部	一日講習	その他	内容重複 不評	DVDと講義と重複している部分はどちらかでもよいと思う。		
中部	半日講習	現場管理	内容重複 不評	DVDと講習内容が多く、重複しているので、講習時間はもっと短くしてもよいと思います。		
中部	半日講習	その他	内容重複 不評	DVDと施工の講習内容が重複している。		
九州・沖縄	半日講習	現場管理	内容重複 不評	DVDとテキストが重複が多いです。		
中部	一日講習	その他	内容重複 不評	DVDとテキストで充分です。		
関東	一日講習	施工	内容重複 不評	いらぬ部分は話さないでほしい。同じことを何回も話さなくていい。		
東北	半日講習	施工	内容重複 不評	同じことか言っていないと思った。		
北海道	一日講習	現場管理	内容重複 不評	かなりの部分が重複している箇所があるような気がします。		

関東	一日講習	設計	内容重複 不評	基本編テキストを使用した講義はテキストの項目を確認するのが大半の時間を占めていてあまり意味が無いと感じた。DVD、施工編のテキストを使用した講義にはテキストの内容以上の説明があり、受講してよかった。	
北陸	半日講習	施工	内容重複 不評	講義の内容が9つともほぼ内容が同じ。もっと短い内容に出来るはず！！	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	内容重複 不評	住宅省エネルギー技術施工技術者講習が少し同じ内容になっていると思われる。(3回日講習のため)	
関東	半日講習	施工	内容重複 不評	重複している部分が多いと思う。特に施工編とDVDの内容。	
北陸	半日講習	現場管理	内容重複 不評	設計と施工編重複するところがあるので、時間を免除してほしい。	
東北	半日講習	施工	内容重複 不評	ビデオと同じ内容を長時間読みつづけるのは大変ですね。	
中部	一日講習	その他	読み上げ講習 不評	テキストに基づき、講師の言葉(テキストではなく)で、説明してほしい。テキストに添うのではなく、アレンジがほしい。	読み上げ講習 不評
近畿	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストを読み上げる講習は好かない。施工時の問題点を参考に解決法を説明してほしい。DVDの活用は嬉しい。	
九州・沖縄	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	テキストを読むだけではなくて補足などの説明も入れて欲しい。後、声が聞きづらい。	
東北	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	・テキスト読んだけど、話が速すぎて内容がわからない。・長い。	
中国	未回答	現場管理	読み上げ講習 不評	H25年度の時の方が講義が分かりやすかった。 テキストを読み上げるだけではなく、要点を画像を含めて(現場に照らし合わせて)説明してほしい。受講者の頭に残らない気がする(基本)施工の講習は分かりやすい。	
中国	一日講習	施工	読み上げ講習 不評	基本編が何の説明もなくズラズラ進んで、講習しに来た感じがなかった。	
中部	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	基本編は講師がわかりやすかった。施工編はテキストを読んでいるだけで、講習ではなかった。	
四国	一日講習	その他	読み上げ講習 不評	講義のテキストの文をただただ読んでいただけのように感じた。	
九州・沖縄	一日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	講師(?)の方、教科書をただ読んでるだけでは意味がないと思います。DVDとかぶっている内容も多数あり、DVDだけでも良かったのではないのでしょうか。勉強になりました。ありがとうございました。	
四国	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	講師の現場での感想とかもききたかった。本をよんでいるだけというイメージでした。	
東北	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	講師の説明、テキストを読んでいるだけですが、ただの音読にすぎないので、頭に入らなかったです。もっと工夫を。DVDを見ていた方が良かったです。苦痛でした。せめて、前半のような、読み方の上手な方を。	
東北	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	講師の話が分かりにくい。 ただ本の文章を眺めているだけでした。自分で考え、かみくだいていくしかなかったので、難しかったです。	
北陸	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	講習で、前で読まれるだけだと頭に入りません。	
九州・沖縄	半日講習	その他	読み上げ講習 不評	講習の際、テキストを読むだけはやめてほしい。(解決もふまえた説明がいい)テキストはすごく分かりやすかった。	
東北	二日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	声が聞こえない。 テキストの内容まるまる読むだけならDVDの方がいい。	
東北	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	午前の講習ですが、ただテキストを読み上げている内容であり、とても分かりづらく、たいくつな講習であった。もっと要点を「こだよ」というような講師にしないと、理解しにくいと思う。今回の午後はまずまずだっただけに、残念である。	
東北	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	時間がないのか、足早過ぎてきつかった。 テキスト読むだけなら、帰ってからでも見るので、質問できる様にして下さ	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	施行編、基本編ともに読み進んでいただけだったので、頭に入らない。	
北陸	半日講習	その他	読み上げ講習 不評	テキストに沿って続け進む講習は人によって早口だったり、聞き取りにくかったりして眠くなる。DVD講習の方がよほどわかりやすい。人の説明は必要あるのか疑問。	
中部	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストに載っている内容を読み上げるだけの講習は学生と変わらない物だと感じた。	
関東	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストは良かったですが、ただテキストを読んでいるだけでは意味が無いと思いました。	
関東	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキスト読上は、個人の能力にかたよる。説明するのであれば、「え〜」などの間をおかれては、聞き取りが難しい。考査を考え、もっと適切な事をお願いしたい。	
北陸	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	テキストをただ読み上げるだけの講習会なら必要ないと思った。テキストさえくれれば自分で読めるから。	
東北	半日講習	その他	読み上げ講習 不評	テキストをただ読むだけではためにならない。	
近畿	半日講習	その他	読み上げ講習 不評	テキストを説明しているだけで物足りなかった。+αの説明が欲しい所。	
北陸	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	テキストを読み上げるだけでつまらない!その他なし	
北陸	一日講習	施工	読み上げ講習 不評	テキストを読み上げるだけの講習では頭に入っていない感じがしました。	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストを読むだけではなく、くわしい説明がほしい。	
北陸	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストを読むだけなら、家でできます。	
中部	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストを読むだけの講義でない方がよい。	
東北	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	テキストを読むだけの講習でたいくつだった。	
東北	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストを読むだけの講習ならテキストをもらえればいい。流れではなく、基本的部分をいれずにやったら良いので	
中部	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストを読むだけの時間はいらない。	
近畿	半日講習	現場管理	読み上げ講習 不評	テキストを読んでもただじゃなく、TPOに応じた対処方法なども聞きたい。	
関東	一日講習	設計	読み上げ講習 不評	テキストを読んでもただじゃなく、TPOに応じた対処方法なども聞きたい。	
関東	半日講習	施工	読み上げ講習 不評	ほとんど、テキストの内容を説明しているだけなので、講義時間をもっと省略出来るのでは?と思いました。	
東北	半日講習	施工	要望 ポイントを絞った説明	テキストに沿って説明するのではなく、今までと変わったところや特に重要な部分、間違いや施工部分などのポイントを説明する方が、聞きやすいと思う。	要望 ポイントを絞った説明
九州・沖縄	一日講習	設計	要望 ポイントを絞った説明	ポイントが押さえられていれば、もう少し理解できたかもしれない。	
東北	半日講習	現場管理	要望 ポイントを絞った説明	要点のみの講義にしてほしい。	
関東	半日講習	設計	要望 DVD・パワーポイント等映像活用	テキストを読むだけでなく、プロジェクター等を利用して話をすめた方がわかりやすいのではないかと思います。実際の施工例等多く見れた方がありがたい。	要望 DVD・パワーポイント等映像活用
関東	半日講習	現場管理	要望 DVD・パワーポイント等映像活用	必要ところはホワイトボード等で説明して頂きたかった。	
関東	一日講習	その他	要望 DVD・パワーポイント等映像活用	「テキスト」については読み合わせのため、全く無意味だと思いました。ホワイトボードや、PCを活用したほうがよかった。	
近畿	半日講習	現場管理	要望 具体例・事例による説明	現場施工者へ伝える立場なので、なぜその方法で施工しないといけないのか。の理由付け、又は施工不良による被害事例を教えてください正しい施工への理解と受け入れが施工者へ伝わると思います。	要望 具体例・事例による説明
中国	半日講習	施工	要望 具体例・事例による説明	基礎的な点が多く、講習してあり、分かり易かった。商品の講習などもあれば聴いてみたいです。	
東北	一日講習	現場管理	要望 具体例・事例による説明	具体的にもっと詳しい説明が必要と思います。実務的な講習会があれば良いです。	
近畿	一日講習	現場管理	要望 具体例・事例による説明	現状のベストを教えてください。時代の流れや素材についても教えてください。	
中部	半日講習	設計	要望 具体例・事例による説明	現場は特にいろいろなケースがあると思います。施工現場で高気密高断熱住宅の場数を踏んだ方に講師をしてもらって、通り一遍でないリアルなお話が聞きたいです。質疑応答の時間もあって良いと思います。	
東北	半日講習	その他	要望 具体例・事例による説明	事例を用いた説明を加えて頂けるとより分かり易かった。	
関東	一日講習	現場管理	要望 具体例・事例による説明	省令準耐火構造と併用の施工方法について(壁と天井の気密)の参考施工例があると便利だと思う。	
九州・沖縄	半日講習	設計	要望 具体例・事例による説明	施工方法についてもう少し説明があれば良い。	
近畿	一日講習	現場管理	要望 具体例・事例による説明	ほとんど知っている知識であったが、断熱必要箇所や防湿層施工を図や写真・映像で見れた部分は良かった。会社で周知しようと思う。実際の施工現場での解説等を行って頂けるとより工務店・大工の技術・知識が向上すると思うので、ぜひ行って頂きたい。	
関東	半日講習	施工	要望 具体例・事例による説明	プロジェクターによる映像の講義を増やして、もう少し例外や施工しづらいところまでやってほしい。	
東北	一日講習	設計	要望 実習・実演のある講習	断熱施工の実技等の講習があっても良いと思う。	要望 実習・実演のある講習
近畿	半日講習	施工	要望 実習・実演のある講習	実際にモデル施工(実技)講習が有ればいい。	
関東	一日講習	現場管理	要望 新基準、関連制度の詳しい説明	概要はつかめました。細かい部分の、例えば詳細部分の納まりと、 制度における税制などの優遇措置など、もっと詳しく知りたい と思います。	要望 新基準、関連制度の詳しい説明
九州・沖縄	一日講習	設計	要望 新基準、関連制度の詳しい説明	省エネルギー法の申請方法についての説明を期待してきました。	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	要望 新基準、関連制度の詳しい説明	省エネ基準がどう変わるかが一番聞ききたかった。	
中部	一日講習	施工	要望 新基準、関連制度の詳しい説明	税制優遇について、とても興味がありました。	

関東	一日講習	現場管理	要望 質疑応答の時間確保	各項目ごとに質問の時間を多くとってもらいたい。テキストと現場では食い違い部分がある為。	要望 質疑応答の時間確保
中国	半日講習	施工	要望 質疑応答の時間確保	質疑の時間をもうけてほしい。	
近畿	一日講習	現場管理	要望 質疑応答の時間確保	質問時間があればもっと良かったと思う。	
北陸	半日講習	施工	要望 質疑応答の時間確保	質問時間がほしい	
東北	半日講習	その他	要望 質疑応答の時間確保	質問の時間を取るようにしてほしい。	
中部	半日講習	その他	要望 講習資料の事前配布	テキストを事前に配布いただければ予習が少しでもできる為講習に入りやすい。	要望 講習資料の事前配布
北陸	半日講習	施工	講習内容等 要望	間仕切りの気流止め下屋部の下り壁の設置については、ほとんど、住宅でなされていない現状です。気密シートの施工についても正しく施工できる技術が施工者に伝わらないため、吹付、現場発泡断熱が多くなっており。しかし、正しい断熱施工、気密性の確保には断熱材と気密シートの連続性は充填断熱工法が正しく、これらを理解するのに大切な基本的施工法と思います。設計者は外皮の位置に梁を入れていない等、施工がもとと正しくない設計もあり、構造から考慮する内容も必要と思います。ZEHやHEATZOの対応もお願いします。	講習内容等 要望
中部	半日講習	施工	講習内容等 要望	もっと詳しく聞きたかったです。	
中部	半日講習	施工	講習内容等 要望	基本編は何が必要で、どうして必要なかが分かるように説明してもらえれば良いのでは？	
九州・沖縄	一日講習	その他	講習内容等 要望	学生にも講習会を開けば興味を持つと思います。	
北陸	半日講習	その他	講習内容等 要望	基礎断熱の玄関部と天井吹込み断熱に関してもう少し説明等ほしかった。(きたかった)	
近畿	一日講習	その他	講習内容等 要望	・より高性能な断熱仕様に対応した(付加断熱など)講習会を希望します。・透湿抵抗比による防湿層の省略など、解説してほしかった。	
東北	半日講習	現場管理	講習内容等 要望	今はフィルム付き断熱材はほとんど使用していない。それ以外の充填断熱の講習内容があっても良かった。	
中部	半日講習	現場管理	講習内容等 要望	金物のときや、換気のとくと比べると、大分リアルに受けとれるものの、ツコミ所というか、質問が結構ある。	
関東	一日講習	施工	講習内容等 要望	技術講習という事でしたが、断熱等級に関する情報があるとよかったです。どういう仕様なら、等級いつくになるとかわかると今後にも活かせると思いました。	
近畿	半日講習	その他	講習内容等 要望	基礎断熱を採用した場合、基礎コンクリート貫通した給排水管周りの断熱補修、防蟻対策はどのようにすれば良いか(もう少し詳しく知りたい)	
近畿	一日講習	現場管理	講習内容等 要望	近年の暴風雨が多くなる中、水仕舞の詳細と現場管理の要点の講習会などあるとうれしい。	
四国	半日講習	施工	講習内容等 要望	今後のスキルアップの為に、本日の講習内容をもっと掘り下げていきたい。	
東北	半日講習	現場管理	講習内容等 要望	今回は現場発泡ウレタン、外張断熱について詳しく教えてほしい。	
近畿	一日講習	その他	講習内容等 要望	周知できる面が少なかった。もっと知れる環境があればいいと思う。	
九州・沖縄	半日講習	その他	講習内容等 要望	充填断熱と外張断熱に対する優劣の説明をもう少し長くて欲しかった。	
関東	半日講習	設計	講習内容等 要望	冗談とか笑いがほしい。現実の施工でしている方法等の話がほしかった。	
四国	半日講習	現場管理	講習内容等 要望	施工編をもう少し詳しく聞きたかった。	
中部	半日講習	設計	講習内容等 要望	設計の講習を先に受講(9/12)しましたが、H25基準とH28基準の改正点の説明が無くて本日がわかった。設計の受講の始めに説明ほしかった。	
中部	半日講習	現場管理	講習内容等 要望	繊維系断熱材の事が主で、吹付及び現場発泡の説明が少ないように思う。繊維系は正確な施工が難しいので、使用しない方がよいと思う。	
中部	半日講習	施工	講習内容等 要望	断熱材質の違い、性能についての説明が知りたい。	
九州・沖縄	半日講習	その他	講習内容等 要望	断熱材の施工業ですが当社でやっている事は全体的に見て、どのような役割を担っているのか分かりました。次は是非セルローズファイバーについてもお願いします。	
近畿	一日講習	現場管理	講習内容等 要望	テキスト外の形状の建物納まり時の断熱納め(通気の取り方など)不明な点がある。納め方をよく考えないといけないなど	
近畿	一日講習	設計	講習内容等 要望	電気設備工事との取合部で工夫しているアイデアをもっと教えて欲しい	
中国	一日講習	施工	講習内容等 要望	熱橋についてもよくわかった。	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	講習内容等 要望	部屋のつ、適切な施工方法を学びたい。説明して欲しい。住居の断熱性能を重視する施工隊も増えてきている中、家の中で、今後このような講習があれば、積極的に参加したい(基本～上級まで)。意識を高めて、快適な居住空間を創ってきたい。	
近畿	半日講習	施工	講習内容等 要望	もう少し施工方法をくわしく勉強したかった。	
九州・沖縄	半日講習	設計	講習内容等 要望	屋根断熱時の通気の取り方(寄棟、差し掛けや下屋取り合い部等)について、もう少し具体的に記載・説明が欲しい(業界的に、その辺がグレー。法や認定による施工法の明示が他部位に比べてない。)省令準耐火構造等、他の施工とも合併した取り組みが欲しい。	
中部	半日講習	設計	講習内容等 要望	ルーフバルコニーの下屋の通気層の通気の出口のとり方。良い方法があればお教えください。	
東北	一日講習	その他	講習内容等 要望	わかりやすく、大変理解できた。ウレタン吹付断熱材に対しても講習会内容に取り入れてほしい。	
東北	半日講習	設計	要望 該当地域向け講習	出来れば寒冷地向けの技術や設計に特化した講習も聞いて欲しい。	要望 該当地域向け講習
東北	半日講習	現場管理	要望 該当地域向け講習	地域に合ったテキスト説明が必要	
中部	一日講習	その他	要望 講習会の次の開催、多数開催	有意義な講習会であったため、他の設計・施工等の講習会も積極的に開催して欲しい。	要望 講習会の次の開催、多数開催
関東	半日講習	現場管理	要望 講習会の次の開催、多数開催	省エネに関する断熱が第一なので、今後とも講習会等を実施して下さい。	
北海道	一日講習	施工	要望 設備、建材等他業種向け講習会	防湿、防風、断熱への貫通に関わる、各種業者にも同様な講習会を行うのが望ましい。職種が変わると前事項をおろそかにした場合の影響の認識が薄いと思う。	要望 設備、建材等他業種向け講習会
関東	一日講習	施工	要望 リフォーム向け講習	メインじゃないものが聞きたかった。リフォームに関してとか。	要望 リフォーム向け講習
九州・沖縄	半日講習	現場管理	要望 リフォーム向け講習	リフォームとなると、予算、工期を考慮し、どこまでやるかと、教科書通りにいかない場合が多くなると思うので、もっと色んな事例の話が聞きたかった。	
関東	半日講習	その他	要望 リフォーム向け講習	リフォームの場合、断熱講習会の拡充を希望	

近畿	半日講習	設計	要望 講習内容以外の説明	鉄骨、RCの場合の適切な断熱方法も知りたい。	要望 講習内容以外の説明
関東	半日講習	現場管理	要望 講習内容以外の説明	2×4工法用の講習があるといいです。	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	要望 講習内容以外の説明	2×4に特化して勉強したい。	
近畿	一日講習	現場管理	要望 講習内容以外の説明	S造、RC造の場合も教えて欲しい。	
関東	半日講習	現場管理	要望 講習内容以外の説明	内張り断熱ばかりでなく外張り断熱の講習(省エネ性能基準)を行ってください。断熱性能共。	
中部	半日講習	施工	要望 講習内容以外の説明	建築物省エネ法についての説明会をして欲しい(書類、法律の説明)。	
近畿	半日講習	その他	要望 講習内容以外の説明	今後ZBHについても詳しく講習してほしい。	
近畿	半日講習	設計	要望 講習内容以外の説明	遮熱シートや、屋根通気の取り方など、一歩進んだ工法も知りたい。	
中部	半日講習	現場管理	要望 講習内容以外の説明	住宅だけでなく、S造、RC造等の構造についても講義があつてほしかった。特にS造+サイディング貼の場合の断熱方法等。	
関東	一日講習	その他	要望 講習内容以外の説明	大変、今後の施工方法の参考となりました。次回もIEM等の講習会が予定されていれば、ぜひ、参加いたしたく思います。ありがとうございました。	
近畿	半日講習	現場管理	要望 講習内容以外の説明	真壁の場合の施工法の紹介が欲しかった。	
関東	一日講習	設計	要望 講習内容以外の説明	マンションの断熱、鉄骨造の断熱方法を知らなかった。	
九州・沖縄	未回答	現場管理	要望 講習内容以外の説明	大変勉強になりました。有難うございました。RCについても情報が欲しいです。	
中部	半日講習	現場管理	講習内容等 不評	内容が余りにも一般的で、特に講習を受ける必要はなかった。もう少し専門的な内容があればよかった。	講習内容等 不評
近畿	未回答	未回答	講習内容等 不評	講習通りの施工をすれば、気密精度は上がると思うが高気密住宅が環境への配慮であり、人体への配慮が本当に成されているのか疑問です。伝統工法人の助言も少しは聞きたかった。	
近畿	半日講習	現場管理	講習内容等 不評	日一歩のこの施工には断熱をさつかり施工することだけなので、そのほか、断熱の施工方法が大切だから吹付け断熱等の方法を採用すればよいのでは？内容が偏りすぎてはいませんか？本を読むだけでなくDVD講習にしてはどうですか？4時間勿体ないです。	
関東	二日講習	現場管理	講習内容等 不評	ビデオ長すぎます。在来のが主で、2×4の話がなかった。真空でも放射熱はとすんじやないですか。	
関東	一日講習	現場管理	講習内容等 不評	断熱材の種類が袋入りのグラスウールに限定されすぎと感じた。講義の話の中には出ていましたが、それぞれの長所、短所くらいをもっとお話しして頂いてもよろしいかなと思いました。限られた短時間の中では難しいのは分かります。	
関東	半日講習	施工	講習内容等 不評	・人体に悪影響がでると思う。やるなら、たしかにここまでやるべき。必要か？国交省はバカのあつまりだと思ふ。ほかにも方法があると思う。だれかの仕事をふやすためか？今までの日本の家をバカにしていると思う。施主はたいへん。	
中国	半日講習	設計	講習内容等 不評	グラスウールの施工に偏っている。まるでグラスウール施工マニュアル編の様に。外張り断熱がシンプルで性能が出しやすいと思った。	
中国	一日講習	その他	講習内容等 不評	グラスウールを使おうとするから回りくどい施工・説明・ムラ・リスクが出来る。法改正に合わせて、建材を見直すべき。本当に省エネを考えているとは思えない。省エネは人件費・開発費などエネルギー消費だけではない。	
中部	半日講習	現場管理	講習内容等 不評	内容がグラスウールの場合ばかり。発泡系の場合はどうなるのか？今時、発泡系が増えてきていると思うが…。グラスウールが今後も主体となるのか？グラスウールで性能は問題ないのか？	
北陸	半日講習	現場管理	講習内容等 不評	もっとレベルの高い講習会だと思っていた。今後、断熱の通気、防水の知識を深めたい。	
近畿	未回答	現場管理	講習内容等 不評	大阪地域での、今まで長期申請、フラット35S、準防火、22条エリアと施主、事業内容によって、やらなければいけないが、やらないで良かったが、これからはすべての住宅で義務というか、やらなければいけないと強く発言してほしい。	
中国	未回答	施工	講習内容等 不評	つかれた	
中国	未回答	施工	講習内容等 不評	つかれた！！	
中部	半日講習	施工	講習内容等 不評	特に充填断熱工法の為かと感じました	
関東	一日講習	施工	講習内容等 不評	普段している施工と全然違うのであまり参考にならなかった。	
東北	半日講習	施工	講習内容等 不評	まったく建築してないので、全くわからなかった。テストでどうこうというのがわからない。合否？！気軽にどうぞといながらテストで落ちたら修了証がないとは聞いてない。金をかかしてくれ！！	
四国	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	きちんとした断熱施工をしている会社が少ないと思うので、このような講習会を続けてほしいです。	講習内容等 好評
中部	半日講習	施工	講習内容等 好評	重点的に的を得ていて受講しやすかったです。知らない事などあり、勉強になりました。ありがとうございました。	
関東	一日講習	その他	講習内容等 好評	重要などころをしっかりと教えてくれたので良かった。	
近畿	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	施工の講習が分かりやすく、要点をついてた。	
中部	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	ちょうど良い時間内容でした。	
九州・沖縄	半日講習	施工	講習内容等 好評	ポイントをおさえた講義ありがとうございました。	
東北	半日講習	その他	講習内容等 好評	短い講習時間の中で、うまく説明されていたと思います。	
関東	一日講習	その他	講習内容等 好評	短い時間でしたが、ありがとうございました。	
関東	二日講習	施工	講習内容等 好評	山の中の家の湿気や寒冷地での冷気に対しての断熱と24時間換気の効果を疑問に思った。	講習内容等 好評
九州・沖縄	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	外皮計算などのやり方なども講習があればよかったと思う。	講習内容等 好評
東北	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	外皮の計算方法を知りたい	講習内容等 好評
関東	半日講習	設計	講習内容等 好評	講習会でなくても、新しいテキストが購入できるとよい。	
中部	半日講習	その他	講習内容等 好評	工場で製造するパネル(戸建て用)ではポリスチレンフォームを使用するケースが多いので、グラスウール以外の知識も習	
近畿	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	材料の違い断熱施工方法もあれば参考になるかな	
中部	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	施工ミスの生じやすい繊維系の断熱材だけでなく、発泡ウレタンの現場吹付もテキストに加えた方がよい。	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	講習内容等 好評	ビーズ法・押出法等の工法の講習会をしてほしい	
関東	半日講習	施工	講習内容等 好評	枠組壁工法における断熱工法について、もう少し詳しい解説が欲しかった。	
中部	一日講習	現場管理	講習内容等 好評	断熱材マイスターの講習と同じ内容の事が多いので、よくわかりやすかったです。	
中部	半日講習	設計	講習内容等 好評	テキストをとばし読むのは、図を見れないので、講義がとて分かりやすく、講師が文の棒読みなので、ポイントがつかみづらい。DVDはとて分かりやすく職場で見たいと思います。	
関東	一日講習	未回答	講習内容等 好評	テキストを読んでもくれるのはいいが、ポイントをもっとおさえてくれないとわかりにくい。「その下の」や「この上の」等の話し方だと相手に伝わらず意味が無い。	
中部	半日講習	施工	講習内容等 好評	塗装工事において施工可能な部分は断熱塗装使用以外にありません。その他何かあれば御指導下さるとありがたいです	
北陸	半日講習	その他	講習内容等 好評	半日講習でしたので受けました。	

施工				要望・意見などー講習時間、時間割について	
九州・沖縄	半日講習	現場管理	講習時間が不足、説明速い	あまりにも進み方が速い。一気に詰め込み過ぎな気がします。	講習時間が不足、説明速い
東北	半日講習	施工	講習時間が不足、説明速い	かけ足だったため、細部まで理解できなかった。残念。	
四国	一日講習	その他	講習時間が不足、説明速い	かけ足であった。もっとゆっくりと内容深く模型などを使った時間をたっぷりとってほしい。2日間位で行うのが適当では？	
北陸	半日講習	現場管理	講習時間が不足、説明速い	基礎編の第4,5、第8,9章をもう少しじっくり説明して欲しかった。	
近畿	半日講習	現場管理	講習時間が不足、説明速い	基本編の説明時間が少ないと思う。	
東北	半日講習	現場管理	講習時間が不足、説明速い	基本編は内容の量の割に話が早すぎるように感じた。施行編は思ったよりは分かりやすかった。	
中国	半日講習	現場管理	講習時間が不足、説明速い	基本編は早くついていけなかった。	
東北	半日講習	現場管理	講習時間が不足、説明速い	講義時間が短すぎる。	
中国	一日講習	施工	講習時間が不足、説明速い	講習会スケジュールに無理がある。(時間が足りないため、講義内容がとばしものと感じた)	
中国	半日講習	設計	講習時間が不足、説明速い	講習時間が短すぎて講師が苦しいと思う。	