

## コンテンツの入力方法

### 自己学習型 専門書誌等購読

Q. 当協会会誌「建築設備士」の購読はどのように入力すればいいのですか。

A. 当協会会誌「建築設備士」につきましては、購読した号ごとに修得内容欄に設問(会誌巻末)の回答をいただくか、またはレポート(180～200字)をご記入ください。

(入力例)

プログラム名：会誌購読「建築設備士」200X. X月号

主催：(社)建築設備技術者協会

内容：設問回答：Q1. 1、Q2. 3、Q3. 1 または レポート：(180～200字)

修得内容： 同 上

▼ 自己申請基本情報入力	
*印の項目は必ず記入のこと。	
申請年月日	2012年9月14日      ユーザーID
申請先制度	[ 建築設備士 ][ 日本建築家協会 ]
氏名	
* 研修年月日	2012 年 07 月 02 日 18 : 00 ~ 2012 年 07 月 02 日 20 : 00 迄
* 形態	<input type="checkbox"/> [14] 専門書誌等購読 <small>該当するものを選択してください。 その際は、[XX]で始まる説明を選択します。</small> <input type="radio"/> 企業内研修会である <input checked="" type="radio"/> 企業内研修会ではない
* 分野	<input type="checkbox"/> [10] 全般 <small>該当するものを選択してください。 その際は、[XX]で始まる説明を選択します。</small>
自己申請内容	
申請するプログラムの形態によって記入欄に記入する内容が異なります。 <b>記入する際の注意事項</b>	
* プログラム名	会誌購読「建築設備士」200X. X月号
主催	(社)建築設備技術者協会
* 内容 (200文字以内)	設問回答：Q1. 1、Q2. 3、Q3. 1
* 修得した内容 (200文字以内)	同上
* 研修時間	2 . 0 時間
<small>審査の過程でプログラム実施を証明する書類の提出を求められる場合がありますので、講習会受講証、シンポジウム参加証や論文の写し等は保管しておくようにしてください。</small>	
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="次へ"/>	
<small>申請を終了し、トップページへ戻ります。</small>	

**自己学習型 専門書誌等購読**

Q. 他団体の機関誌の購読等はどうように入力すればいいのですか。

A. 他団体の機関誌等につきましては、**購読した号ごとにご入力下さい。また、各号について内容および修得内容(180~200字)をご記入下さい。**

(入力例)

プログラム名：機関誌「〇〇〇設備」. X月号

主催：(公社) 〇〇〇学会

内容：特集「建築設備と環境」

修得内容：建物の設計施工時における省エネ・省資源・環境配慮・長寿社会対応など、環境対応への技術、手法を学習した。環境問題やエネルギー問題などに対応したこれからの建築や建築設備のあり方について根本から理解しやすい構成となっており、これからの技術開発の進むべき方向を視野に収めながら、実務上のキーワードにより易しく解説されて、設計施工時の環境共生技術がよく理解できた。

▼ 自己申請基本情報入力	
*印の項目は必ず記入のこと。	
申請年月日	2012年9月14日      ユーザーID      [ ]
申請先制度	[ 建築設備士 ][ 日本建築家協会 ]
氏名	[ ]
* 研修年月日	2012 年 07 月 23 日 20 : 00 ~ 2012 年 07 月 23 日 21 : 00 迄
* 形態	<input type="checkbox"/> [14] 専門書誌等購読 <small>該当するものを選択してください。その際は、[XX]で始まる説明を選択します。</small> <input type="radio"/> 企業内研修会である <input checked="" type="radio"/> 企業内研修会ではない
* 分野	<input type="checkbox"/> [10] 全般 <small>該当するものを選択してください。その際は、[XX]で始まる説明を選択します。</small>
<b>自己申請内容</b>	
申請するプログラムの形態によって記入欄に記入する内容が異なります。 <a href="#">記入する際の注意事項</a>	
* プログラム名	機関誌「〇〇〇設備」. X月号
主催	(社)△△△△△学会
* 内容 (200文字以内)	特集「建築設備と環境」
* 修得した内容 (200文字以内)	建物の設計施工時における省エネ・省資源・環境配慮・長寿社会対応など、環境対応への技術、手法を学習した。環境問題やエネルギー問題などに対応したこれからの建築や建築設備のあり方について根本から理解しやすい構成となっており、これからの技術開発の進むべき方
* 研修時間	1 .0 時間
<small>審査の過程でプログラム実施を証明する書類の提出を求める場合がありますので、講習会受講証、シンポジウム参加証や論文の写し等は保管しておくようにしてください。</small>	
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="次へ"/>	
申請を終了し、トップページへ戻ります。	

**参加学習型 講習会・見学会**

Q. 講習会や見学会はどのように入力すればいいのですか。

A. 講習会や見学会につきましては、**参加された会ごとにご入力下さい**。まとめて入力されますと、**単位認定されない場合がございます**。また、**内容、修得内容(180～200字)**をご記入下さい。

**なお、「認定プログラム」以外の講習会・見学会についてのみ入力をお願いいたします。「認定プログラム」は、出席者名簿にID等を記入することで、登録されます(本紙9頁「認定プログラム」参照)。**

(入力例)

プログラム名：講習会「医療建築の最新技術と実例」

主催：(社)△△△△△学会 ○○支部

内容：地域医療で核となる病院の建て替えが活発化するなかで、社会環境からの要請に対応すべくさまざまな設備が導入されている。地震などの災害に対する事業継続計画、IT化、医療関連感染、低炭素社会に向けた省エネ、空調設備やBCP・防災対策など、医療建築における設備の最新動向と建築設備の実際について学ぶ。

修得内容：本講習は、病院の建築設備の最新技術の動向と事例を学ぶ内容となっていた。特に、医療業務の継続を目的として建物自体の安全性を高め、上下水道や電気などのインフラ復旧まで自立できるように計画された××××病院の事例は、災害に応じた段階的な機能維持システムの提案であり、非常に興味深かった。

▼ 自己申請基本情報入力	
*印の項目は必ず記入のこと。	
申請年月日	2012年9月14日 <span style="float:right">ユーザーID <input type="text"/></span>
申請先制度	[ 建築設備士 ][ 日本建築家協会 ]
氏名	<input type="text"/>
* 研修年月日	2012年 08月 31日 10:00 ~ 2012年 08月 31日 16:00迄
* 形態	<input type="text" value="[07] 講習会"/> <small>該当するものを選択してください。その際は、[××]で始まる説明を選択します。</small> <input type="radio"/> 企業内研修会である <input checked="" type="radio"/> 企業内研修会でない
* 分野	<input type="text" value="[10] 全般"/> <small>該当するものを選択してください。その際は、[××]で始まる説明を選択します。</small>
<b>自己申請内容</b>	
<small>申請するプログラムの形態によって記入欄に記入する内容が異なります。</small> <span style="float:right"><b>記入する際の注意事項</b></span>	
* プログラム名	講習会「医療建築の最新技術と実例」
主催	(社)△△△△△学会 ○○支部
* 内容 (200文字以内)	地域医療で核となる病院の建て替えが活発化するなかで、社会環境からの要請に対応すべくさまざまな設備が導入されている。地震などの災害に対する事業継続計画、IT化、医療関連感染、低炭素社会に向けた省エネ、空調設備やBCP・防災対策など、医療建築における設備
* 修得した内容 (200文字以内)	本講習は、病院の建築設備の最新技術の動向と事例を学ぶ内容となっていた。特に、医療業務の継続を目的として建物自体の安全性を高め、上下水道や電気などのインフラ復旧まで自立できるように計画された××××病院の事例は、災害に応じた段階的な機能維持システムの提
* 研修時間	5 .0 時間
<small>審査の過程でプログラム実施を証明する書類の提出を求められる場合がありますので、講習会受講証、シンポジウム参加証や論文の写し等は保管しておくようにしてください。</small>	
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="次へ"/>	
<small>申請を終了し、トップページへ戻ります。</small>	

**情報提供型 委員会**

Q. 委員会活動はどのように入力すればいいのですか。

A. 委員会活動につきましては、**出席された会ごと**にご入力下さい。まとめて入力されますと、単位認定されない場合がございます。

(入力例)

プログラム名：委員会「平成〇年度 第X回〇×運営委員会」

主 催：(社)〇〇〇〇学会 ××支部

内 容：〇〇についての協議、対応。

修得内容： 同 上

▼ 自己申請基本情報入力	
<small>*印の項目は必ず記入のこと。</small>	
申請年月日	2012年9月14日      ユーザーID <input type="text"/>
申請先制度	[ 建築設備士 ][ 日本建築家協会 ]
氏名	<input type="text"/>
* 研修年月日	2012年06月11日 13:00 ~ 2012年06月11日 15:00迄
* 形態	<input type="text" value="[12] 委員会"/> <small>該当するものを選択してください。その際は、[××]で始まる説明を選択します。</small> <input type="radio"/> 企業内研修会である <input checked="" type="radio"/> 企業内研修会ではない
* 分野	<input type="text" value="[11] その他"/> <small>該当するものを選択してください。その際は、[××]で始まる説明を選択します。</small>
自己申請内容	
<small>申請するプログラムの形態によって記入欄に記入する内容が異なります。</small> <b>記入する際の注意事項</b>	
* プログラム名	委員会「平成〇年度 第X回〇×運営委員会」
主催	(社)△△△△△学会 〇〇支部
* 内容 (200文字以内)	〇〇についての協議、対応。
* 修得した内容 (200文字以内)	同上
* 研修時間	2 .0 時間
<small>審査の過程でプログラム実施を証明する書類の提出を求められる場合がありますので、講習会受講証、シンポジウム参加証や論文の写し等は保管しておくようにしてください。</small>	
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="次へ"/>	
<small>申請を終了し、トップページへ戻ります。</small>	

**情報提供型 講師**

Q. 講師はどのように入力すればいいのですか。

**A. 講師につきましては、講師を担当された会ごとにご入力下さい。まとめて入力されますと、単位認定されない場合がございます。また、内容および修得内容(180～200字)をご記入下さい。**

(入力例)

プログラム名：講習会「建築設備技術者のための講習会」

主催：(社)〇〇〇学会

内容：建築設備士をはじめとする建築設備技術者や建築士を対象とし、建築設備の新技术の動向および導入事例、建築設備関連法規、建築設備に関する事故例と対策などを、分野ごとに講義を行う。

修得内容：空調設備分野の講義を担当し、環境配慮型空調設備の設計、顕熱、潜熱分離空調、エネルギーシミュレーションの最前線、先端設計技術など、空調設備の新技术と事例について解説した。

▼ 自己申請基本情報入力	
*印の項目は必ず記入のこと。	
申請年月日	2012年9月14日      ユーザーID
申請先制度	[ 建築設備士 ] [ 日本建築家協会 ]
氏名	
* 研修年月日	2012 年 05 月 28 日 09 : 30 ~ 2012 年 05 月 28 日 16 : 30 迄
* 形態	<input type="text" value="講師"/> [10] 講師 <small>該当するものを選択してください。 その際は、[××]で始まる説明を選択します。</small> <input type="radio"/> 企業内研修会である <input checked="" type="radio"/> 企業内研修会ではない
* 分野	<input type="text" value="全般"/> [1] 全般 <small>該当するものを選択してください。 その際は、[××]で始まる説明を選択します。</small>
自己申請内容	
申請するプログラムの形態によって記入欄に記入する内容が異なります。 <b>記入する際の注意事項</b>	
* プログラム名	講習会「建築設備技術者のための講習会」
主催	(社)〇〇〇学会
* 内容 (200文字以内)	建築設備士をはじめとする建築設備技術者や建築士を対象とし、建築設備の新技术の動向および導入事例、建築設備関連法規、建築設備に関する事故例と対策などを、分野ごとに講義を行う。
* 修得した内容 (200文字以内)	空調設備分野の講義を担当し、環境配慮型空調設備の設計、顕熱、潜熱分離空調、エネルギーシミュレーションの最前線、先端設計技術など、空調設備の新技术と事例について解説した。
* 研修時間	6 . 0 時間
<small>審査の過程でプログラム実施を証明する書類の提出を求められる場合がありますので、講習会受講証、シンポジウム参加証や論文の写し等は保管しておくようにしてください。</small>	
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="次へ"/>	
<small>申請を終了し、トップページへ戻ります。</small>	

一般社団法人 建築設備技術者協会 (JABMEE)  
 東京都港区赤坂 2-21-3 レドンドビル 5F  
 電話 03-5408-0063    member@jabmee.or.jp