建築士会CPDシステム 参加者用システム利用マニュアル

1 システム利用のための初期登録

はじめてに、このシステムを利用するための ID とパスワードを登録する必要があります。その手続は、 以下の手順で行います。香川県建築士会のホームページを開いて下さい。

https://kagawakenchikushikai.com

「建築士会 CPD 制度」をクリックし、「CPD 情報システム(参加者用)」を開いて下さい。

① 「参加者登録」「初めてご利用される方は、こちらから」をクリックし、参加登録に進みます。

CFDIHTROX) AIC JUIC		
PD情報システムは、建築CPD情報提供制度参加者、APEC F。	エンジニア(建築構造技術者)登録者、APECアーキテクト登録	者及び建築設備士関係団体CPD協議会参加登録者の利用が可能で
.PD情報システムにユーザーIDとバスワードを入力するこ	とで、いつでも自己のCPD記録を確認することができます。	
認定プログラム一覧	認定Webプログラム一覧	証明書発行
認定されているプログラム情報の検索は、こちらから	認定されているWebプログラム動画情報の検索は、 こちらから	実績証明書などの申請はこちらから
● 詳し<見る	9 詳しく見る	●詳しく見る
ログイン	参加者登録	
システムログインはこちらから	初めてご利用される方は、こちらから	
	\mathbf{A}	
	カリック	

② 「建築士会CPD」をクリック

CPD情報システム emain	● ログイン # TOP
参加登録	
参加登録 新しい学校者をごちらから登録します。	
■ 藤葉CPD 情報提供制度 / ↓ JIA CPD ▲ 単語 単語 単語 単語 単語 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	建築設備士 関係団体 C P D
Copyright (D. Javes Association ARC) The Javes Architecture Education an Association ARC) The Javes Architecture Education an ARC Incorporated Faundation R ar Contemporate Faundation R	serret
クリック	

③ 「建築士会CPD参加登録」CPD番号と生年月日(西暦8桁/例:1960年10月5日の場合 「19601005」)を入力しログインを押します。

建築士会C	PD 参加登録	
参加には、登録が 登録がお済みでな	必要となります。 い参助局系の方は参加業績してください。	
CPD番号と生年 参加登録	月日を入力し、「ロクイン」ボタンをクリックしてくたさい。	
	C P D 医号 至年月日 ※●免入力 (YYYN●+CO)	
	※生年月日は半身8桁で入力してください。 (例) 1964年10月5日生まれのかたは、半角で19641005と入力してください。	
	ログインする	

④ サーバーに登録されている個人情報が表示され、画面下段の*のついている項目を入力します。

- ド等の必要事項を入力し「次へ」 *	をクリックしてください。
R	
C P D 备号	
申請先制度	[建築CPD情報提供][建築士会](申請先士会: 香川県)
氏フリカナ	名フリカナ
£.	8
一級建築土登録番号	
二級建築土登録番号	
木造建築土香号	
APECエンジニア登録番号	
APECアーキテクト登録番号	
建築設備士會時	
建築商工管理技士書号	
電気工事施工管理技士番号	
官工事施工管理技士番号	
その他員務書号	
生年月日	
	混加(人力)P969
• ログインパスワード	DTMZV7Ue ※半発表記字、6文字以上10文字以下で記入してください。
	MM - MRUCKEON Y
ヒント	著丸:
	※パスワードを思れた場合に利用してください。 とントを入力されるとパスワード電気構成が増に入力が必須となります。 あなたいが知らい、増加となる記録としてください。
• メールマガジン	○メルマガ配信を希望する ●メルマガ配信を希望しない
* メールアドレス	
·	

⑤ ここでパスワードは機械的に振った英数字が入っています。ご自身の分かりやすい英数字(6 文字 以上 10 文字以下、数字のみは不可)に変更してください。

「ヒント」欄は、入力しなくても構いません。必要があれば、入れてください。

- ⑥「メールマガジン」欄は、今後、CPD に関する情報の配信を希望しない場合には、「配信を希望しない。 いに」にチェックを入れてください。
- ⑦「メールアドレス」欄に、ご自身のメールアドレスを入力してください。メールマガジンの配信を希望しない場合も必ず入力してください。 ご指定のアドレスにパスワードのご連絡</u>をします。
- ⑧「次へ」を押すと入力内容の確認画面がでますので、よろしければ「申請する」を押してください。

	追加入力内容
ログインバスワード	1234abc
ビント	質問: 答え:
メールマガジン	メルマガ配信を希望する
メールアドレス	yamada@kenchikushikal.or.jp
メールアド	○ 戻る 申請する

⑨「参加登録が完了しました」の画面が表示され、終了です。「終了する」を押してください。

あなたの情報
参加者登録が完了いたしました。 CPD番号、及び御入力頂きましたログインパスワードでシステムを御利用頂けます。
※ 終了する ログインに戻ります。

2 取得単位の確認方法

「CPD情報システム 参加者用」から「ログイン」を押します。

CPD情報システムについて		
CPD情報システムは、建築CPD情報提供制度参加者、APEC3 す。 CPD情報システムにユーザーIDとバスワードを入力すること	エンジニア(建築構造技術者)登録者、APECアーキテクト登録 で、いつでも自己のCPD記録を確認することができます。	者及び建築設備土開係団体CPD協議会参加登録者の利用が
認定プログラム一覧 認定されているプログラム俳優の検索は、こちらから 0 月しく見る	認定Webプログラム一覧 認定れているWebプログラム動画情報の検索は、 こちらから 0日しく見る	証明書発行 未随証明書などの中語はこちらから ● 詳しく見る
ログイン システムログインはこちらから	参加者登録 初めてご利用される方は、こちらから	
クリック		

② 「ユーザーID」に CPD 番号」と「パスワード ID」を入力し、「ログイン」ボタンをクリックして 「参加者用」画面に入ります。

		CPD情報システム #MER	# TOP	
		ログイン		
		ログインを行います。 参加には、登録が必要となります。 ログインパスワードを忘れた力は、 <mark>ログインパスワードの変更</mark> に変更してください。 初めてご判断される別は、 <mark>参加に数</mark> かつ参加度録をしてください。 ユーザーIDとパスワードを入力し、「ログインする」ボタンをクリックしてください。		
		2-A-to		
		3)建築主会のユーザーIDは、CPO番号を入力してください。 301A会員のユーザーIDは、以下のとおりです。 一級建築主責任を保有していな万法::一級建築主番号 一級連載主責任を保有していない方は:*)*+1A会員番号		
(3)	時間	・単位」の「建築士会CPD」を押すと履修	変履歴と取得単位が確	認できます。
		建築士会CPD #//diffi	● ログアウト	
		ТОР		
		ご利用いただけるメニューの一覧です。		
		時間・単位 現在、取得している単位数を確認することができます。		
		建築CPD 情報提供制度		
		自己申請 研修結果を申請することができます。		
		建築士会 C P D (金) (単語) (金) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		
		Web認定プログラム Webプログラム(参加)を改勝することができます。		
		Web設定 プログラム-覧		

- ④ 表示された履修履歴情報は「次へ(印刷)」を押すと、「建築士会CPD履修記録」が印刷できますが、**これは「CPD実績証明書」ではありません。**
 - CPD実績証明書は建築士会事務局から交付を受けてください。

共通

認定プログラム一覧

マイページ

2

「CPD証明書発行願い」は用途により形式が異なりますので、必要なものをダウンロードして下 さい。

3 認定教材の設問への解答方法

認定教材には、内容確認の設問が用意されています。設問への解答をシステムを通じて送り、正解である場合には、事務局の確認を経て、単位登録されます。

【ご注意】

国土交通省四国地方整備局では「認定教材研修」(自習型)単位を認めていますが、香川県・高松市では「認定教材研修」(自習型)単位を認めていません。香川県・高松市に CPD 実績証明書を提出する時には「参加学習型」「情報提供型」の合計単位になります。

はじめに、2の①②と同じ手順でログインします。
 「白ヨ中誌」の「建築十合CPD」を押します。

	」の「建築工会してD」を押しまり。	
	建築土会CPD #Mikin	 ログアウト
	ТОР	
	ご利用いただけるメニューの一覧です。	
	時間・単位 現在、取得している単位数を確認することができます。	
	建築 C P D 情報提供制度	
	自己申請 研修結果を申請することができます。	
クリック	22項土会CPD (点) (点)	
	Webほ走プログラム Webプログラム(動画)を視聴することができます。	
	Web認定 プログラム一覧	
	共通	

③ *印の項目を記入して下さい。

eb講習会/認定教材研修申請	建築士会CPD]				
書屋会/認定数材による研修結果の申請に際しば た終了し、トップページへ戻る場合は「キャンセ」 2数材の選択欄における、会誌「建築士」は、平f	下の研修情報を入力してください。 し」を選択してください。 気28年1月より逮領士会会員のみの表示!	貢目になります。			
議士」2018年5月号 第2回「民法と契約」につきまし りご回答ください。	ては、設開1の「1」については「B」と選択	してください。正を一つ道ぶ問題です	が、BとCのいずれも正規	るとなります。投稿1の	[2] (COVICIA)
b講習会/認定教材研修申請					
 ・印の項目は必ず記入してくだ 	żu.				
申請年月日	2021年4月26日	C P D 靈号	370	001001499	
申請先制度	[建築士会](申請先士会:香川県)			
氏名					
* 研修年月日	2021 ~ 年 04 ~ 月 26 ~ 日	17 v: 00 v~ 17 v: 00 v谜			
* 形態	└ [02] 専門書誌等編読 マ 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	₿ 寸 ,		
	Web講習会	/自習型教材			
* Web講習会 自習型教材の選択	選択してください			~	
	12M 1	2 3	4	5	
	4735				

- ④ 設問への解答を選択し、「次へ」を押します。
- ⑤ 入力内容が表示されますので、確認後、「申請する」を押してください。
- ⑥ 申請後、右の画面で「認定教材研修の申請登録を行いました。」のメッセージが表示されれば、申請 完了です。設問への解答が不正解の場合にはここで、申請ができませんので、再度はじめからチャ レンジしてください。

4 Webプログラムの視聴方法

はじめに、2の①②と同じ手順でログインし、「Web 認定プログラム一覧」をクリックします。

	建築士会CPD eluan	ウト
	тор	
	ご利用いただけるメニューの一覧です。	
	時間・単位 現在、取得している単位数を確認することができます。	
	建築 C P D 侨報提供制度	
	自己申請 研修結果を申請することができます。	
	建築土会 C P D	
	Web認定プログラム Webプログラム(動画)を病聴することができます。	
クリック	Web認定 マログラム一覧	
	共通	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
		\langle

② 申請先制度の選択で<u>「建築 CPD 情報提供」と「建築士会」</u>にチェックを入れ、その他の項目も選択 して「検索する」を押します。

認定 Web ノロ	グラム検索
条件検索	
申請先制度から選択	
4447,0462	
講習会名から選択す	۵ ۵
講習会名	講員会名を入力してください
実施日から選択する	
実施日	2021/04/27 から 2022/03/31 まで
形態から選択する	
参加学習型	【K105】連続主京用講員会 【K109】整理技術者講員 【K110】特別信定講員会 【K130】↓1 A特別信定講員会 【K140】講員会 【K140】講員会 【K150】見学会 【K140】減損業務第4時刻厄定詳算会 【K170】主合特別信定講員会
傳報提供型	
自己学習型	[K310] 専門書記等構設
その他	[[K510] その他
分野から選択する	
倫理・法令分野	[8110] 俳壇 [8120] 法律、規準、基準、規格、建築份争 [8130] その他
備理,法令分野 設計,監理分野	「(1010) 標準((1020) 標準(第20) 標準(第20) 展集(第20) (200) ((1020) 計画系((1020) 機構系(1020)) 設備系型(10(202) 設備系発生(1020) 設備系発生(1020) 設備系発気(10224) 設備系会会 ((1020) 設備系その他
倫理,法令分野 設計,監理分野 施工管理分野	□[6120] 健康 ([6120] 健康, 規築, 基第, 総称, 建築の骨 ([6120] その他 □[6120] 対理系 ([6220] 健康系 ([6220] 設備系型件 ([6222] 設備系型生 ([6220] 設備系型集 ([6226] 設備系和法 ([6224] 設備系业会([6224] 設備系型件 ([6228] 設備系型生 ([6228] 設備系型件 ([6228] ([6288] ([6288] ([6288] ([6288] ([6288] ([6288] ([6288] ([6288] ([6288] ([6288) ([6288] ([6288) ([6288] ([6288)
備理・法令分野 設計・監理分野 施工管理分野 マネージメント分野	□[6120] 健康 ([6120] 建築, 建築, 建築, 建築, 建築, 建築, 建築, ((6220) 計構築, ((6220) 計構築, ((6220) 計構築, ((6220) 計構築, ((6220) 計構業, ((6220) 計構, ((6220) i))))))))))))))))))))))))))))))))))
備理・法令分野 設計・監理分野 施工管理分野 マネージメント分野 醸造分野	□[6120] 保護 ([6220] 保護・ 規築: 基第、制築: 建築(学校 □[6120] その他 [[6210] 特徴(系 □[6220] 供通系□[6221] 設備系型(□[6222] 設備系条金 □[6223] 設備系電気 □[6226] 設備系和(点 □[6224] 設備系金融 [[6310] 建築(不)[6320] 設備系 [[6310] 建築(不)[6420] 発展所等運業 □[[6510] 建築(系)]
 備達・法令分野 設計・影理分野 地工管理分野 マネージメント分野 関連分野 プロバイター名から 	[0110] 韓軍 [0120] 活建、規憲、業策、規制、議員(学校 [0120] その他 [0210] 対策所 [0220] 設備所定課 [0222] 設備所能生 [0223] 設備所能気 [0224] 設備所金段 [0235] 設備所 (0220] 設備所 (0222] 設備所能工 [0226] 設備所能工 [0226] 設備所能区 [0224] 設備所金段 [0310] 生産 - 管官 [0420] 準備所等運業 [0410] 生産 - 管官 [0420] 準備所等運業 [0510] 緊張分野 [3352] [3552] [
 備理・法令分野 設計・監理分野 施工管理分野 マネージメント分野 製造分野 プロバイダー名から プロバイダー名	「(110) 韓軍 ((120) 法律、規制、基準、規制、基項(中) ((120)) その他 「(110) 甘菜馬 ((1220) 伊藤馬 ((1221)) 投資馬達((1222)) 投資馬車生 ((1223)) 投資馬車集 ((1223)) 投資馬車集 ((1223)) 投資馬をの他 「(1233) 投資馬 ((1230)) 投資馬 ((1233)) 投資馬車((1233)) ((1430) 主席・草茸 ((1420) 専用所等運営 ((1430) 主席・草茸 ((1420) 専用所等運営 ((1430) 主席・草茸 ((1420) 専用所等運営 ((1430) 主席・草茸 ((1420) 専用所等運営 (1450) 注席・草茸 ((1420) 専用) (1450) 注席・「「(1420) 専用) (1450) 注席・「「(1420) 専用) (1450) 注席・「(1420) 専用) (1450) 注席・「(1420) 専用) (1450) 注席・「(1420) 専用) (1450) 注席・「(1420) 申用) (1450) 注席・(1420) 申用)
④理・法令分野 設計・監理分野 加工管理分野 マネーシメント分野 加速分野 プロバイダー名から プロバイダー名	「(5120) 韓電 ((5120) 活体、検索、単等、単等、単等((5232) 設備系換生 ((5233) 設備系換素 ((5236) 設備系触速 ((5234) 設備系金段 ((5234) 設備系金会) ((5130) 建築 ((5230) 設備系 ((5230) 設備系令の) ((5430) 主席 (雪信 ((5430) 事業所等運業) ((5430) 主席 (雪信 ((5430) 事業)) ((5430) 主席 ((5430) 音樂) (
 集団・法令分野 設計・監理分野 第二官団分野 マネージメント分野 び違う野 プロパイダー名から プロパイダー名 	「(5120) 韓電 ((5120) 活体、検索、単等、単等、単等、(5230) 分体系令性 「(5120) 韓菜 ((5220) 分体系)((5231) 分体系受持 ((5232) 分体系令性 ((5233) 分体系色質 ((5236) 分体系色質 ((5236) 分体系合性))((5236) 分体系色性))((5236) 分体系合性))((5236) 分析((5236)
 集団・法令分野 設計・型理分野 第二章型分野 マネージメント分野 登進分野 プロバイダー名から プログラム10から近 プログラム10 	「(110) 韓軍 ([120) (港県、横島、福島、福島、福島(中) (200) 「(110) 甘菜県 ([120) 甘菜県、(120)) (市会)((120)) [(120) 甘菜県、(120)) 甘菜県、(120)) (市会)((120)) [(120)] 甘菜県、(120)) 甘菜県、(120)) (市会)((120)) [(120)] 甘菜県、(120)) (120)) [(120)] 甘菜県、(120)) (120)) [(120)] 甘菜県、(120)) (120)) [(120)] 甘菜県、(120)) (120)) [(120)] 甘菜県、(120))
 集団・法令分野 設計・型理分野 第二型型分野 マネージメント分野 望遠分野 プロバイダー名から プログラム10から近 プログラム10 	「6110] 韓電 (「6120) 活体、構築、単築、朝茶、建築の等 (「6120) その他 「(6110) 甘菜茶 (「6221) 診理系受賞 (16222) 診理系伸生 (「6233) 診理系検索 (「6236) 診理系純素 (「6234) 診理系会会 「(6310) 注意系 (「6230) 診理系 「(6410) 生業 ・管理 (「6420) 専問所得運業 「(6510) 繁濃分野
 毎世・法令分野 設計・型理分野 地工業型分野 マネージメント分野 ジョン野 プロパイダー名から プロパイダー名の プロパイター名 	「0110] 韓軍 (0120) 活地、構築、単築、朝茶、建築の学 (0120) その他 「0110] 世際系(0221) 静健系(地)(0222) 静健系伸生 (0223) 静健系検生 (0223) 静健系検生 (0224) 静健系検会 [0110] 生薬・重要 (0420) 静眼所等濃度 (0410) 生薬・重要 (0420) 静眼所等濃度 (0510) 繁盛))野 3BKPする 「クパイター名を入力してください TOPE/広る TOPE/広る
 毎世・法令分野 設計・転送分野 第二章送分野 マネージメント分野 ジェニント分野 ジェニント分野 ブロバイダー名から ブロバイター名 ブロバイター名 	「0110] 韓軍 [0120] 孫徳、福島、福島、福島、福岡等 [0120] その信 [0110] 伊羅氏 [0120] 孫徳氏 [0120] 芬健県 (0120] 芬健県 希生 [0120] 李健県 希生 [0120] 芬健県 希生 [0120] 李健県 [0120] 李健県 李健 [0120] 李健県 李健 [0120] 李健県 李健 [0120] 李健県 李健県 李健県 李健県 李健県 [0120] 李健県

③ 視聴したいプログラムを選び「視聴はこちら」を押します。

				_				1		
選択中の検索条件	検索結果									_
申請先制度	1件~20件 (全 148件)		表示順 日付順(昇順)	日作	胡爾(隆順) 単位教順(第	()) 年	位数頃(陸順)		/	1 /
講習会名	日時	認定プログラム名	プロバイダー名	形服	分野	時間・ 単位数	視聴方法	M	\sim	
実施日	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	高齢社会と住まい・まちづくり	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計・監理分野/計画 系	1	規制はこちら	4		
2021年04月27日~2022年03 月31日	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	高齢者向け住宅の設計手法と事例紹介	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計・監理分野/計画 系	1	視聴はこちら			
形態	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	転ばぬ先のリフォームのすすめ〜健康寿命を申ばし、自宅を 終のすみ家とするために〜	公益財団法人 建築技 術教育蓄及センター	講習会	設計・整理分野/計画 系	1	視聴はこちら			
[B210]計圓系	2021年4月1日~2021	整単な透視回の描き方〜進にでも描ける透視回技法を覚えよ	公益財団法人 建築技	講	設計·監理分野/計画	1	規糖はこちら			
プロバイダー名	年4月30日运	2~	朝教育書及センター	슔	*					
プログラムID	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	ときをこえる建築〜リファイニング建築の誕生とこれから〜	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計·監理分野/計画 系	1	視聴はこちら			
	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	リファイニング建築による老朽化不動産再生事例	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計·整理分野/計画 系	1	視聴はこちら			
検索画面に戻る	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	「建築物に新たな意吹を与える研修会〜建築物コンパージョン等の再生手法に学ぶ〜」	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計・監理分野/計画 系	1	視聴はこちら			
	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	マンション建替えの事例について(同地型)	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計・監理分野/計画 系	1	視聴はこちら			
	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	マンション建替えの事例について(単棟型)	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計・監理分野/計画 系	1	<u>視聴はこちら</u>			
	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	マンション連結えの現状と法制度について	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計·整理分野/計画 系	1	視聴はこちら			
	2021年4月1日~2021 年4月30日迄	「歴史と未来の交差点」京成二丁目西地区第一種市街地再開 発事業 京処エドグラン	公益財団法人 建築技 術教育普及センター	講習会	設計·監理分野/計画 系	1	視聴はこちら	\approx		

④ 内容を確認して「カートに入れる」を押します。その後は出てくる画面の手順に従って下さい。
 参加費が0円(無料)のものは「視聴する」に進みます。

動画プログラム詳細									
<mark>0</mark> 滅死	2 カートの確認	3 購入手統合	3 支払方法の運択	(第)入債報の確認	() 視惑				
戻る	51	式しで少し視聴する	祝絶する		カートに入れる				
申請年月日	2021年03月25日		プログラムID	00356914					
プロバイダー名	公益財団法人 建築技術教育	普及センター							
临酬会社名	(一財) 高龄者住宅財団								
プログラム名	高齢社会と住まい・まちづくり								
面已做用用間	2021年04月01日00時間00分~2021年04月30日23時間59分								
動画の長さ	4099								
視聴可能期間	履入後 30日間								
分野	計画系								
参加費	会員:800円 一般:1000円								
会員資格 会員価格で視聴できる会員	[建築教育センター]								
講師氏名	園田 眞理子(明治大学理工	学部建築学科教授)							
61.00	1990年ごろの日本の運動化準 2025年には30パーセントを封 日本の人口を2010年をピーク 本動画では、今頃在飯しく違い できる用り住み慣れた町で量 し、視聴料 一般:1,000円 センターCPD会員:800円	は全体の12パーセントと世界 記えるといわれ、日本の高齢化 に減り続け、2050年には1番 みつつある高齢化と人口減少く 後まで暮らせるように、住まい	₹でも低い方だったが、2015年の 20スピードがものすごくはやい 私を切るといわれている。 か中で私たちがこれらにどのよう いとまちづくりの観点から説明。:	高齢化率は26.7パーセント、 5のとなっている。また、 に少子高齢化社会に対応していく 解説をする。					

⑤ 右上の「マイページ」を開くと、「購入済み動画一覧」「資料履歴一覧」等を見ることができます。

		-		×						
\rightarrow	C	https://jaeic-cpd.jp/video/mypage.html	<u>ور</u>	£≣	œ	۲				
		建築教育処置プログラム								
		SAMTERA 建築技術教育普及センター Te lages Addressed (Manadas Center	109 マイページ パスワード構設室 + 0	לידשם	۲					
		創産プログラム	創面プログラムの視聴はこちらから							
		職入済み動画一発	購入済み動画一覧はこちらから							
		REEM-R	視聴躍歴一覧はこちらから							
		パスワード再設定	ログインパスワードの変更/再設定はこちらから							
		CPD情報システム	CPD情報システムへはこちらから							
		*特)	を商取引法に基づく表示»							
		Copyright @The Japan Architectu	nal Education and Information Center All Rights Reserved.							