全建

CPD(継続教育)ガイドブック(第2版)



平成30年4月

一般社団法人 全日本建設技術協会

はじめに

- - (1)目的
 - (2)対象者
 - (3)特徴
- - (1) CPD利用者登録
 - (2)利用者登録料·利用料
- 3. CPD記録の自己登録・閲覧 …………………………………………4
 - (1) CPD記録の自己登録(仮登録)
 - (2) CPD記録の閲覧・編集
- - (1) CPD記録登録の承認
 - (2) CPD記録登録証明書の発行
 - (3) CPD記録登録承認の再申請
- - (1) パスワードの変更
 - (2)利用者情報の確認
 - (3)登録情報の変更
 - (4)利用者登録の抹消
 - (5) 各種料金の振込先等
- - (1)業務経歴の入力
 - (2) 業務経歴の表示切り替え等
 - (3) 業務経歴の編集・削除

〔参考資料1〕

〔参考資料2〕

はじめに

公共事業を取り巻く環境がめまぐるしく変化する中、平成26年6月4日に「公共工事の品 質確保の促進に関する法律」が改正・施行され、一般社団法人全日本建設技術協会(以下「全 建」という)の会員の多くを占める公務員技術者にとっては、発注者としての責務がより一層 明確になり、それを適切かつ確実に実施することが求められることになりました。

また、一方では、公共工事及び業務の発注時の総合評価落札方式等において、配置予定技術 者のCPD(継続教育)の実施が評価項目として採用されるなど、受注者側にとっても公共事 業の変化に対応した新しい技術や知識の継続的な取得、各個人の持つ技術水準の維持・向上に 努めることを求められるようになってきました。

さらに、今後の大きな課題となっている社会資本の維持管理・点検においても、民間資格の 公募・認定という動きの中で、CPDがその重要性を増してくることが予想されます。

こうしたことから全建では、社会資本整備における計画から維持管理まで、全ての段階に携わる建設関係技術者の技術・知識の維持・向上を支援するため「CPD(継続教育)制度」を 創設しました。

このガイドブックは、CPD制度の概要、Webシステムを利用したCPD記録の登録方法 などについて紹介をするものです。

1. CPD (継続教育)制度の概要

(1) 目的

全建の「CPD(継続教育)制度」は、社会資本整備における計画から維持管理に至るま で、それらに携わる建設関係技術者が様々な教育プログラムを通して、公共事業の変化に対 応した新しい技術・知識の取得や各自の保有する技術水準の維持・向上に資することを目的 として平成28年3月より運用を開始しました。

(2) 対象者

全建会員をはじめ、社会資本整備・管理に携わる建設関係技術者を広く対象とし、利用者 登録をすることで利用することができます。

(3) 特徴

一般的な教育分野以外に「入札・契約」や「設計積算」「監督・検査」等、独自の分野を取 り入れ、教育形態についても「発注関係事務の実務経験」等を取り入れています。(P31,32 参照)



全建CPDシステム

2. CPD制度の利用方法

(1) CPD利用者登録

「CPD(継続教育)制度」を利用するためには、「CPD利用者」として登録をする必要 があります。

利用を希望される方は、「CPD利用者登録申請書」(様式-1)を全建ホームページより ダウンロードしてもれなく記入の上、所定の登録料・利用料の振込みを証明するもの(AT M等の控えのコピー等、表-1の区分③以外は不要)を添付して全建事務局CPD担当宛(電 子メール:zkcpd@zenken.com)にPDFファイル等で送付(または、郵送可)することによ り、「利用者番号」と「パスワード」が通知(メール)されます。それにより、Webシステ ムを利用することが可能になります。(※送付先、振込先は、P22の「各種料金の振込先等」 をご覧ください。)

(2)利用者登録料·利用料

利用者登録料及び利用料は、下表のとおりです。

表-1 CPD利用者登録料及び利用料(税込)

区分	利用者登録料	利用料(年額)
 ①全建会員(正会員・特別会員) 	無料	無料
②公共工事品質確保技術者(Ⅰ)(Ⅱ) *	無料	無料
③一般(上記①②以外)	1,000円	3, 000円

※全建の「公共工事品質確保技術者制度」における資格試験に合格・登録し、登録有効期限内であること。

なお、一度納付された利用者登録料・年間利用料は、途中で利用を中止した場合でもお返 しすることができません。

【利用料等について】(表-1、「③一般」の利用者)

利用料は、利用者登録申請を行った月の翌月から発生し、直近の3月までの分を利用者登録料とともにお支払いください。利用料の年額を12で割った額に直近の3月までの月数を掛けた額が初年度利用料額となります。

【例】11月に利用者登録をする場合

〔年間利用料〕3,000円/12 = 250円 × 4 = 1,000円(初年度利用料額)
 初年度利用料1,000円 + 利用者登録料1,000円 = 2,000円

Ļ

利用者登録時の支払い金額

なお、次年度分につきましては、登録後最初の3月初旬までに請求書をお送りいたしますの で、3月末までにお振り込みください。(お振り込みがない場合、3月末で利用が停止されます。)

3. CPD記録の自己登録・閲覧

CPD利用者登録が完了すると全建から発行された利用者番号とパスワードでWebシス テムにログインすることでCPD記録を自己登録・閲覧できます。

(1) CPD記録の自己登録(仮登録)

以下の手順で利用者がCPD記録を自己登録することができます。

※自己登録は「仮登録」であり、「承認」を経て正式に「登録」された記録となります。

lation		VA 22
広報・表彰	トピックス他	1421
 <u>機関誌「月刊建設」</u> 最新の建設行政情報の提供 	 <u>トピックス</u>行政・イベンン情報等 <u>リンク</u> 	第33回全国都市時化フェア 平成29年春 横浜市開催
○ 表彰 「全建賞」他各種表彰事業の紹介	関係省庁等・地方自治体・ 機構公社等・公益法人他	便利情報等 , H版力向上のために
資格情報 <u> 公共工事品質確保技術者制度</u> 制度要網,応募要項等	会員・地万協会等事務局 ■ <u>会員サービス</u> ・ 建設系公務員即 責任保険制度	① 全建ホームページ「資格情報」
● <u>全達CPD (継続教育) 制度</u> 制度の概要等・WEBシステムロク°介		· 「全建CPD(継続教育)制 」「Webシステムログイ
 技術資格試験の情報 資格・試験の日程、資格取得体験記 	 ・ 電子書庫(月刊建設他) ・ 電子書庫(月刊建設他) ・ 電子書庫(月刊建設・他) 	ン」をクリックします。
全日本建設技術協会について <u>全建の紹介</u> <u>お問い合わせ </u> 	ログイン	地域いきいき観光まちづくり 観光社会員本の事例集
	広報・表彰 1 強烈法「月刊建設」 最新の違談行政情報の提供 3 表彰 「全難見山各種表彰事典の紹介 資格情報 0 公共工事品貨幣保技感者創度 制度要領・応募要項等 2 全社工事品貨幣保技感者創度 制度要領・応募要項等 9 全社でP0(個終教育) 物政 制度の概要著・WEBが活动の"少 1 技術資格試験の情報 資格・試験の目程、算袖取得体験記 全社の紹介 全社の紹介 主義の航介 主動い合わせ	広報・表彰 トビックス億 1 2005 1月刊建設」 最新の違設行政情報の提供 1 1 2015 1月刊建設」 最新の違設行政情報の提供 1 1 2 2015 1月刊建設」 日本調査目他各種表彰事業の紹介 1 1 1 2 2015 1 1 1 1 1 2 2015 1 1

C	CPD (継続教育)制度	
利用者專	専用ページ・ログイン画面	
利用者番号	番号を入力してください	②発行された「利用者番号」
パスワード	パスワードを入力してください ※パスワードをお忘れの方	「パスワード」を入力して「ロ
	ログイン	ます。
ログイン後、何も操作がない物 登録や修正の途中で自動ログフ ださい。 ※セキュリティ対策のため3回以上 なくなります。 (現在、ログアウト後はじめての	大熊が30分間続くと自動的にログアウトしま マウトした場合、入力中の内容は保存されま 誤った利用者番号・パスワードを送信すると、次の ログインです。)	ます。 せんのでご注意く ログインが1分間でき

※ログイン後、30分以上放置しますと自動的にログアウトしてしまうので、ご注意ください。



P)(継続教育)制	度前回	太郎 様(記録件数:3 コグイン:2018-05-0	13/承認:17) 114:59 【ご注意】30分間	利用者情	報 ログフ と自動でロ!	^ッ ウト ブアウトしi
	CPI	D記錄	禄の自己	B登録 2018 (平成30))年度		
1.±	F度の選択 2	.教育形態。	ひ選択 3.1	記録の入力 4.入力内容の1	産認	5.保存	完了
& #	汝育形態を選択して	ください	•		۲)年度選択	に戻る
教育形態	200	番号	内容		入力 単位	重み 係数	年間取得 単位数の 上限値 注
講習会、 会、シン	研修会、講演 ンポジウム等への	1	講習会、研修会 履修 雞	等の受講、 e -ラーニングの	時間 (注2	1	-
参加	参加		講演会、シンオ	《ジウム等の聴講	時間 (注2	1	-
		3	現場研修会への	D参加	時間 (注3	0.5	-
論文等の発表		4	口頭発表		分	0.1 _{または} 0.2 <u>注4</u>	-
			口頭発表(ポス	(ターセッション)	発表	2	-
		6	論文発表(査認	(付き)	編 1注5	10	-
		7	論文発表(査認	なし)	編 注5	5	-
		8	技術図書の執筆	2	頁	0.5	-
内部研修	§及びOJT	9	組織内研修(フ	プログラムが明確なもの)	時間	0.5	10
14.05.05.5	*	10		-	5) 教育	形能な
技術指導	7	11	満営会寺の講師 何から 可応ない。	p 126			12 105 C
		12	組織内研修寺の)識別	T	ころい。	
発注関値 照。なま も工事(系事務(下記参 6、業務について = 海ずる)の実務	13	 第注則条事務 事務(補助業務) 取り組みやてき 	*** 「工事」 公共工事の発注関係 移を含む)において、新たな 等を行ったもの <mark>際</mark>	件	1####2 211	10
経験 😟	「注」は、	クリ 長示さ	ックする れます	業務」公共工事の調査・設 係事務において新たな取り 行ったもの	件	1####2 注11	10
その他				者に限る)	件 注12	10	-
	画画をクリ	ノック	9 つど闭	表彰(個人) 1813	件	5	-
	じます。				時間	1 _{建たは} 2 注14	-
		19	調査機関への打 クフォース、し む)、研究調査 への参加	5 <mark>新協力参加</mark> 災害調査(テッ リエゾン、ボランティア等含 配、国際機関への技術協力等	件	10	10
		20	技術資格の取得	建15	資格	5###10	10



※ここでは、例として「1. 講習会、研修会等の受講」の登録画面を選択した場合です。





①「CPD記録が保存されました」と表示が出たら完了です。続けて自己登録する場合は、「同じ教育形態を続けて自己登録する」「別の教育形態を選択する」「別の年度を選択する」の中から該当するものを選んでください。終了する場合は、「利用者メニューに戻る」をクリックすると「利用者メニュー」画面に戻ります。

【学習内容の入力について】

教育形態の「10. OJT」「14.15.発注関係事務の実務経験」「21.自己学習」については、その内容について記述していただきます。(例示は「14.発注関係事務(工事)の実務経験」)

- ^{- 般社団法人} 全日本建設技術協会 Jagan Construction Engineers' Association	CPD利用者メニュー	自己登録 記録開算	承認·証明書	業務経歴へ
CDD 全球太郎 様 (記)	秋日数:34/承認:17)		ノスワード変更 利用者保	種目 ログアウト
(経続教育)制度前回ログイン:201	8-05-01 14:59		【ご注意】30分間操作がない	と自動でログアウトします。
CDE	≂புகுகுபுத	E4×		
CPL	記録の日こ気	2018(平成30)年度	
1.年度の選択 2.数	部態の選択 3.260	0入力 4.入力内容	の確認 5.保存完了	
教育形態	香号 内容		入力単位 重み係数 年間	Disavante:
			ger	D_ENHA
 発注関係事務(下記参照。な お、業務についても工事に進ず る)の実務経験 注8 	14 発注関係事務「工事」 公共工事の発注関係事務 て、新たな取り組みやこ	務(補助業務を含む)におい 工夫等を行ったもの <mark>注9</mark>	件 1gew2 注11	10
🗞 各項目を入力してください	l.,	の年度選択	Rに戻る 3 教育形態選択に見	天る
①事業主体等	50字以内で入力してくだ	Éàll,	1. 力文字数 - 0	
②工事名等	50字以内で入力してくだ	Ébu,	1.5528.0	
③内容	※100字以上200字以内で わしてください。	内容(工夫したこと、苦労し)	ヘルステ気:0 と点等について)を入	
	100字以上200字以内で)	入力してください。	100 字以上 20	0字以内で内容(工夫し
		•	たこと、苦労	した点等)を入力して
			ください。	
④日付(年度内)		~	Ж Г10. ОЈТ	「」「21.自己学習」につ
3.関与区分	 ※一日の場合は削着日付の ○発注機関における指摘 ※影道的立場とけ 発注機 	メサスカ 導的立場及び補助業務に 週におけるまた。ま言の課	いては、概要	と学習して気づいたこ
	の課長以上をいう。	041C03230441 - 4400080	と、感想等を	入力してください。
年間取得単位数に上限が	(重み係数2/1入力単位) ○除注機問の担当者取7月前	助業整小用当時調素		
ある場合け 当該在庫の	(重み係数1/1入力単位)	Provention of the last of the		
のる場合は、当該牛皮の	1 件			
その時点での自己登録単	※情報的な場とは、発注機関に	おける本庁・本局の課長補佐以上、	出先間頃の課長以上をい	
位数の合計が表示されま	う。	ス防海CPD単位現計	開府	
す。	※1年間10単位を超えたCPD記述 単位までとなります。	緑も登録できますが、CPD記録語	電で伸計される対象は10	
⑥·教育分野	I 基礎共通分野	A 〇 共通一般		
分野詳細		B 〇 教護・その他		
	Ⅱ 明門技術分野A	○ 入礼·契約等		
		■ ○ 監督・検査		
	11 期門技術分野日	 「 ○ 関連法的等 G ○ 調加(A) 		
		H O 10000000		
		1 〇 御市分野		
		1 〇 住宅分野		
		K O 上下水道分野		
		L 〇 港電・空港分野		
		M 〇 総合企業分野		
	Ⅳ 毛の他分野	P 0 700		
	中止		入力確認	

(2) CPD記録の閲覧・編集

2015/9/1

①「利用者メニュー」から「CPD記録の閲覧」をクリックします。



2.5単位 F 監督·給吉 未承認 🗐 🅅 🌆

一般社団法人 全日本建 十木施工管理技術講習 民間において研究・関係された技 2.5時間 1/1

【記録の削除・複写】

記録を削除する場合は、「操作」欄の「削除」ボタンをクリックしてください。 「複写」ボタンをクリックすると既存内容が複写された編集画面が開き、別の記録として編

集することができます。類似記録を自己登録する際に入力の手間を省くことができます。

C 全日本 Japan Constr	へ 建設技術協会 ruction Engineers' Association	CPD利用者メニュー	-	自己	登録 記録閲覧	承認·証明書	業務経歴へ
	雑結教育)剰度	全建太郎 様 (登録:34/承認:29)				パスワード変更 利用者	情報 ログアウト
CPD	心心 () () () () () () () () () (前回ログイン:2016-03-01 15:54				【ご注意】 30分間操作がな	いと自動でログアウトします。
(CPD記録	め閲覧(条件指定	E)	2015	(平成27)年度	登録件数:30件(119.5 承認件数:25件(113.5	単位) 単位)
	Q 記録期間、 7	総認状態、教育形態を選択して「検索	索」をク	リック	してください。	シー覧に	戻る
		※②承認状態③教育形態が無選択の	の場合は、	すべてカ	が検索されます。		
	①記録期間	自 2015/04	至	2016/03	3		
	②承認状態	□ すべて □ 未承認・編集可	申請中	・編集不	可 差戻し・編集可	■ 承認済・編集不可	
	③教育形態	□すべての形態					
		教育形態	選択	番号	内容 (太字:略称)		
		>		1	講習会、研修会等の受	满	
(4)「期間」	を入力し.	必要に応じて「承		2	講演会、シンポジウム	等の聴講	
				3	現場研修会への参加		
認状況」	「教育形態」	」を選択して右下		4	口頭発表		
				5	論文発表 (査読付き)		
の│検索.	」をクリッ	クします。		6	論文発表(一般、総説	等)	
	<u></u>			7	技術図書の執筆		
※余件指:	正する场台	、年度をまたいで		8	組織内研修(プログラ	ムが明確なもの)	
検索する	ーレナズキ	±++4		9	OJT		
快糸りつ		よじん。		10	講習会等の講師		
				11	組織内研修等の講師		
				12	論文等の査読		
		発注関係事務(下記参照。な お、業務についても工事に進ず る)の実務経験		13	発注関係事務「工事」 公共工事の発注関係事務 たな取り組みや工夫等を行	(補助業務を含む)において、新 iったもの	
				14	発注関係事務「業務」 公共工事の調査・設計業務 四り組みの工業を行った	の発注関係事務において新たな	
		その他		15	特許取得(発明者に限	 გ)	
		20710		16	外部機関からの表彰(個人)	
				17	委員会等出席		
				18	調査機関への技術協力 災害調査 (テックフォース む)、研究調査、国際機関	参加 、リエゾン、ポランティア等含 への技術協力等への参加	
				19	技術資格の取得		
				20	自己学習(学協会誌購	読等)	
						検索	

一般社团法人										
全日本建設技術協会 Japan Construction Engineers' Associa	CPD7	利用者メニュー	自己登録	R	閲覧	承認	証明書	業務総	発歴へ	
CDD (縦結教育)制(全建太郎 様(記録件数::	32/承認:0)				-פגזו	ド変更 利用	皆情報	1グアウト	
	▼ 前回ログイン:2016-03-3	0 15:57				【ご注意】	30分間操作がな	はいと自動で	でログアウトします。	
CPD	記録の閲覧	【条件指定】	2015(平成	(27)年度	登録	件数:28(承認件数:	牛(119.6単位 0件(単位)	L)		
	1023-27-27-032-0				ŕ	羊間証明単	位数:0単位			
					ppculit		· ##====	n a	# 2240/-== 7	
↓ 詳細を見る場合はダイト	ルをクリックしてくたる	<u> </u>			PDFE)		料相正に戻る	5 5#	反進状に戻る	
日付 主催者等	タイトル等	内容等		記録数	重み・除数	単位数	教育分野	承認状況	操作	
1 講習会、研修会等の受講										
2015/4/1 公益財団法人 福井 設技術公社	·県建 建築技術講習会	これからの公共事業と のあり方	:建設技術者	3.5時間	1/1	3.5単位	A 共通一般	未承認	編削複集除写	
2015/5/1 公益財団法人 福井	非県建 建築技術講習会	これからの公共事業と	_建設技術者	3.5時間	1/1	3.5単位	B 教義・そ	未承認	編削複集除写	
2015/9/1			着された技	2.5時間	1/1	2.5単位	O/IE E 監督・検	未承認	寢 削 複	
5 夜 案 結:	果が表示される	हजु॰					査		<u>集</u> 隊 写	
^{2 講演会} 記録を修正	正したり、詳約	田を確認する	≊え方	3時間	1/1	3単位	B教義・そ	未承認	鉅 削 波	
場合は、	该当する記録す	テクリックす			-, -		の他		集除写	
		- ~ <i>~ ~ ~ /</i>		0.5.0	0.57		0.1 ** **	+		
	F」 慷の 「 編 身	ミ」 をクリツ	▶按称の話	23分	0.2/1	4.6単位	C 人私・契 約等	木承認	編 前 集 除 写	
2016/3/1 クしてく	ださい。		の発表] 外での発	50分	0.1/1	5単位	F 関連法令	未承認	編創複	
※「承認	状況」欄が「カ	承認済」「申			,		等		<u>集</u> 除写	
5口頭	记录(十修正,当	心できませ	-							
ん。										
全日本建設技術協会	会 CPD利	川用者メニュー	自己登録	記録	閲覧	承認•	证明書	業務経	歴へ	
Japan Construction Engineers' Associat		2/承認:0)			ſ	パスワード	変更 利用者	情報 ログ	ブアウト	
CPD (継続教育)制度	度前回ログイン:2016-03-3	0 15:57				【ご注意】 3	0分間操作がな	いと自動で	ログアウトします。	
	000 = 7			2015(3	平成27)组	EI度				
	CPD記	球の閲覧	詳細】	(
								=7		
く本認状況	「木承認・編集可」(石)	↑ホタンで編集かできます.)				5- <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	戻 る		
教	育形態:1 講習会、研修	会等の受講								
Û	主催者名	一般社団法人 全日本建設	技術協会							
3	工 吨 曰 "曰		12.00.0022							
2	タイトル	土木施工管理技術講習会								
3	内容	民間において研究・開発 術の建設技術水準の向上	された技術を建 を計ること 技術	設事業に	適正に反映	やされ、新 旧委員会」	支 を			
		設け、開発の趣旨、開発	目標および技術	讷容		<u>()</u> :翌+		口臼の	い辛省を	=+
						0迭1	パレル言		「一市市市」の一支	小で
						たら、	右下の	D「緑	「集」をク	リッ
4	日付(年度内)	2015/9/1	~			する。	と編集な	が可能	になりま	す。
	+88	2.5			-	編 隹9	ミマ後	Γλ-	ヵ確認↓	,「絙
G	時间	2.5 時間				·····································				́ ' ЛУ Ш :
6	教育分野	E 監督・検査				元了」	をクリ	ノック	します。	
	CPD記録単位の計算結果				L		/			
	(重み係数(CPD	F) ×	実績数)		=	取得単	1			
							1			
	(1	×	2.5 時間)		=	2.5				
	(1つ一覧に戻る	×	2.5 時間)		=	2.5 <u>編</u>				

4. CPD記録登録の承認・証明

(1) CPD記録登録の承認

全建がCPD利用者によって自己登録されたCPD記録の確認を行い、適切と判断した記録について、正式に「登録」されたCPD記録として「承認」します。

- ・「CPD記録の閲覧」画面で「承認状況」欄の表示が「未承認」のものは、全建による 記録の確認・登録の承認が済んでおりません。「承認済」にするためには、「利用者メニ ュー」の「記録登録の承認・証明書発行」から「記録登録の承認申請」(有料、P15表 -2参照)を行ってください。
- ・「記録登録の承認申請」を行いますと、記録の確認を行うためにプログラム主催者、所 属先、ご本人等に連絡をすることがありますので、ご了承ください。

(※その際にプログラムへの参加を証明するエビデンスの提出を求めることがあります ので、必ず保管をしていただくようお願いします。但し、全建主催のものについては不 要です。)なお、「承認済」及び「承認申請中」の記録は修正・削除することができなく なります。

〔承認申請の手順〕

① 「利用者メニュー」から「記録登録の承認・証明書発行」をクリックします。

●般社团法人 全日本建設技術協会 Japan Construction Engineers' Association	CPD利用	者メニュー	自己登録	記録閲覧	承認·証明書	業務経歴	~	
CPD (継続教育)制度	全建太郎 様(記録件数:32/承 前回ログイン:2016-03-30 15	認:0) 3:57			パスワード変更 利用 【ご注意】30分間操作がな	者情報 ログご ないと自動でロ	アウト グアウトします。	
	記録登	録の承認	い証明	書発行	:			
♣「申請内容	D選択」後、項目入力して	「確認」をクリッ	クしてください	۱,	つ 利用者メニュー	に戻る		
申	清内容の選択 (必須)	 記録登録の承請 証明書の発行の 登録承認+証明 	^{認のみ} Dみ 明書発行	②「申 詞 認のみ」	青内容の選折 を選択しま	さ」で「 で」	「記録登録の	の済
対	象期間(必須)	É	至		確認			

全日本建設技術協会	CPD利用者メニュー É	1己登録 記録閲覧	承認·証明書 業務編	経歴へ
Dapan Construction Engineers' Association CPPD (継続教育)制度 全建太郎 様(計前回ログイン:2)	記録件数:32/承認:0) 016-03-30 15:57		/ (スワード変更 利用者情報 ロ 【ご注意】30分棚操作がないと自動	3グアウト でログアウトします。
Ī	記録登録の承認・	·証明書発	行	
♥ 「申請内容の選択」後、項	9月入力して 「確認」 をクリックし	ってください。	♡利用者メニューに戻る	
申請内容の選択	 (必須) ● 記録登録の承認の ○ 証明書の発行のみ ○ 登録承認+証明書 	み 発行		
対象期間(必須)		全		
使用区分(必須)	○ 品質確保技術者資	格の更新○ その他		
	記録登録の承認	307 7 (3「対象期間」を入	カして「使用区分」
 ・ TCPD話 者、所属先 (※その際 必ず保管を 「承認済」 ・ 「承認済」 ・ 「送信」を す。メール ・ 記録の確認 	課登録の実施甲調」を行いよりと、記 、ご本人等に連絡をすることがありま にプログラムへの参加を証明するエビ していただくようお願いします。但し 及び「承認申請中」の記録は修正・削 クリックすると、登録したメールアド の内容に従って、所定の料金を振り込 が完了したら、メールでお知らせしま	緑内谷の雑誌を行う) すので、ご了承くだ: テンスの提出を求めう 、全建主催のものに一 除することができな レスに申請受付確認。 んでください。(下書 す。	を選択し、「確認」 確認画面が表示され 単位数等の内容を確 クリックしてくださ	をクリックします。 ぃますので、期間、 鰘認して「送信」を รฺい。「申請を受け付
CPD記録登録の	承認および登録証明書発行手数料	(税込)	けました」と表示さ	れ、登録したメー
	申請内容 全建会員(正 会員・特別会 員)、品確技 術者	その他 (左記以外)	ルアドレスに申請受 されます。	そ付のメールが送信
①記録登録の承	認のみ 1,000円	2,000円 🚦	※対象期間内に「未	-承認」の記録がた
②証明書の発行	のみ 1,000円	2,000円 7	小水水が向いて、水	
登録承認+証明	書発行(①+②) 2,000円	4,000円 7	いと登録承認申請を	と行うことができま
※ 品確技術者登 み」となります。	録更新時の更新講習受講料減額の優選制 証明書の発行は不要です。	度を利用する場合は -	せん。	
			確認	

④メールの内容に従って、所定の料金を振り込んでください。(表-2参照)記録の確認が完了 しましたら、メールでお知らせします。

※品確技術者の更新で利用する場合は、料金を更新講習受講料と併せて振り込みできます。

表-2	CPD記録の登録承認及び登録証明書発行手数料	(税込)
-----	------------------------	------

申請内容	全建会員(正会 員・特別会員)、 品確技術者	その他	備考
記録登録の承認のみ	1, 000円	2,000円	記録の確認・承認のみ
証明書の発行のみ	1, 000円	2,000円	承認済みの記録に限る
登録承認+証明書発行	2, 000円	4,000円	承認と証明書同時申請

※品確技術者登録更新時の更新講習受講料減額の優遇制度を利用する場合は、「記録登録の承認 のみ」となります。証明書の発行は不要です。 (2) CPD記録登録証明書の発行

利用者は、CPD記録登録の証明が必要な場合は、Webシステムから申請を行うことができます。証明書の発行は有料です。

Webシステムでの申請方法は、以下のとおりです。

① 「利用者メニュー」から「記録登録の承認・証明書発行」をクリックします。

一般社団 全日Z Japan Cons	t人 这建設技術協会 CPD truction Engineers' Association	利用者メニュー 自己登録	記録閲覧	承認·証明書	業務経歴へ
CPD	(継続教育)制度 前回ログイン:2016-03-3	32/承認:0) 30 15:57		パスワード変更 利用 【ご注意】30分間操作がな	皆情報 ログアウト いと自動でログアウトしま
	記録	登録の承認・証	明書発行	ŕ	
	「申請内容の選択」後、項目入力	して「確認」をクリックしてくだ	さい。	つ 利用者メニュー(こ戻る
	申請内容の選択(必須)	 記録登録の承認のみ 証明書の発行のみ 登録承認+証明書発行 			
	対象期間(必須)	自	至	確認	

② 「証明書の発行のみ」か「登録承認+証明書発行」のどちらかを選択します。

ショan Construction Engineers' Association CPD利用者:	者メニュー 目己登録 記録閲覧 <u>承認・証明書</u> 業務経歴へ	
全建太郎様(記録件数:32/承認:	428:0) パスワード変更 利用者情報 ログアウト	
「前回ログイン:2016-03-30 15:57	5:57 【ご注意】30分閣操作がないと自動でログアウトします。	
記録登錄	録の承認・証明書発行	
・ 「申請内容の選択」後、項目入力して「	「確認」をクリックしてください。 つ利用者メニューに戻る	
申請内容の選択 (必須) 〇 〇	 ○ 記録登録の承認のみ ○ 証明書の発行のみ ● 登録承認 + 証明書発行 	
対象期間 (必須)	自至	
送何先(必須)	○日七○動物元○ての地	
	登録承認+証明書発行	
 「送信」をクリックすると メールの内容に従って、所 	らと登録したメールアドレスに申請受付の確認メールが送信されます。 所定の料金を振り込んでください。(下売参照)	
 証明書発送手続き完了後に、 	がたられ血をよう之心をくたという、1440年に、 後に、事務局から登送完了の通知メールが送信されます。	
記録内容の確認を行います。	**^^、 発送ま ③「対象期間」を入力し、「送付先」を選択して「	確
CPD記録登録の承認および登録		· ~
the state of the s	認」をクリックしまり。確認画面が表示されます。	0)
申請內容	🏭 で、期間、単位数等の内容を確認して「送信」を	ク
	^則 ^{縮む} リックレマノださい 「由注を巫什は士」た」 し	+
①記録登録の承認のみ	リックしてくたさい。「中間を文的りました」と	衣
②証明書の発行のみ	示されたら申請完了です。	
登録承認+証明書発行(①+②)		
※ 品確技術者登録更新時の更新記 み」となります。証明書の発行は	新講習受講科減額の優遇制度を利用する場合は、「記録登録の承認の 引は不要です。	
	確認	

④登録したメールアドレスに申請受付のメールが送信されます。P22 に記載の振込先に所定 の料金(P15 表-2参照)を振り込んでください。(申請受付のメールにも振込先を記載し ています。)入金の確認後、証明書を郵送します。なお、事前に「利用者メニュー」から「利 用者情報の確認」で送付先住所を確認しておくことをお勧めします。

※「証明書の発行のみ」の申請を受付けた場合、「承認済」でないCPD記録については、 証明書に反映されません。

※「承認済」であっても年間取得単位に上限がある教育形態の記録については、上限を超えた分の単位は証明書に反映されませんのでご注意ください。

※CPD記録の「登録承認」と「証明書の発行」申請を同時に行う場合は、記録内容の確認 を行いますので、発送までに2~3週間程度かかることがあります。証明書の発行について 期限を指定することはできませんので、ご了承ください。

(3) CPD記録登録承認の再申請

CPD記録登録の承認申請の結果「差戻し」となった記録については、全建からの指摘事 項等を修正の上、再申請することができます。

※再申請については、承認手数料は無料です。

〔再申請の手順〕



※記録の「タイトル等」欄などをクリックした場合は、表示された詳細画面右下にある「編集」 ボタンをクリックすることで編集可能となります。

②タイトル	土木施工管理技術講習会	
		入力文字数:11
③内容	現在では、国内の社会基 創刊当初とは比べものに 造ってきた道路や鉄道、 が求められるでしょう。 す。	基盤の整備はおおむね進展し、国民の生活基盤は こならないほど便利になりました。今後は今まで 港湾、河川など多くの土木構造物の老朽化対策 また、将来を担う土木技術者の義成も急務で
		入力文字数:129
④日付(年度内)	2018-03-01	~
⑤時間	3.5 🕴 時間	
⑥教育分野	I 基礎共通分野	▲ ○ _{共通一般} ②選択した記録の詳細が表示され
		^B ○ ^{数義・その他} たら、編集完了後 「入力確認」→
	Ⅱ 専門技術分野 A	
		D 〇 該計積算 「編集元」」をクリックすると記
		E ● 監督·検査 録一覧に戻ります。
	- 市明社伝八殿 5	
		K ○上下水道分野
		L ○ 港湾・空港分野
		M 〇 総合企画分野
		N ○ 環境保全
		○ ○ その他
		P 〇 その他
つ 一覧に戻る		入力確認

③「承認状況」欄が「差戻し」から「未承認」に戻りますので、P14「(1) CPD記録登録の 承認」の〔承認申請の手順〕に従って、再度承認申請を行ってください。 ※再申請の際、「申請内容の選択」は「記録登録の承認のみ」を選択してください。

※記録登録の承認申請の際、対象期間内に「未承認」の記録がない場合、申請できません。

全日本建設技術協会 Japan Construction Engineers' Association	CPD利用	目者メニュー	自己登録	R	禄閲覧	承認•	証明書	業務約	歴へ
PD (継続教育)制度	全建太郎 様 (記録件数:33/ 前回ログイン:2018-04-12 !	承認:17) 13:35				パスワー 【ご注意】:	ド変更 利用 30分間操作がな	皆情報 □	グアウト ログアウトしま
	CPD記録の	閲覧	2017 (平成29)年	渡	録件数:14 承認件数:(年間証明単位	牛(3.5単位 0件(単位) 位数:0単位	2) 立		
Q 詳細を見る場合はタイトル きます。	をクリックしてください	い。右のボタン	ンで条件指定もで			PDF出力	条件指定	う年	度選択に戻る
日付主催者等	タイトル等	I	内容等	記録数	重み・除数	単位数	教育分野	承認状況	操作
1 建羽合									
「神自云、切修云寺の又神									
2018/3/1 一般社団法人 全日 建設技術協会	本 土木施工管理技術講習 会	現在では、国内 はおおむね進所	内の社会基盤の整備 展し	3.5時間	1/1	3.5単位	E監督・検査	未承認	編第写

CPD 記録登録証明書イメージ

(様式-2)

C	CPD記録登録	録証明書	
利用者番号:16000001			
全建 太郎	殿		
貴殿が登録されたCPI 証明します。	D記録は、下	記のとおりである	うことを
取得CPD単位: 75 対象期間: 2015年 4 2018年 3	<u>単位</u> 月より 月まで		
教育分野別CPD単位			
教育分野	記号	単 位]
I 基礎共通分野	$A \sim B$	5	
Ⅱ 専門技術分野A	$C \sim F$	20	
Ⅲ 専門技術分野 B	G~0	50	
Ⅳ その他分野	Р		
合 計	—	75	
教育形態別CPD単位			
教育形態	番号	単 位	
講習会、研修会等への参加	$1\sim 3$	10	
論文等の発表	$4 \sim 8$		
企業内研修及びOJT	9~10	5	
技術指導	11~13		
発注関係事務の実務経験	14~15	30	
その他	16~21	30	
合 計	—	75]

5. 各種手続きについて

(1) パスワードの変更

利用者登録時に発行されるパスワードはシステムによって自動的に付与されるものです。 パスワードは利用者本人が任意のものに変更することができます。

Webシステムにログインして「利用者メニュー」から「パスワードの変更」をクリックします。

金融な 確 (証録件数:27/3&@:0) 田につべ2:207:49 「ひつ-下変 れ用名権 ビククト ののしていたののなの ののしていたのでのな の ののしていたのしていたのしていたのしていたのしていたた ののしていたのしていたのしていた ののしていたのしていたのしていた ののしていた ののしていためしていたのしていたのしていためしていた ののし ののし れ用名権 ののしたのしていたなのしていたのしていた ののし ののし れ用名 ののし れ ののし れ ののし れ ののした れ ののした れ ののした れ ののした れ ののした ののしのし ののした れ れ ののした れ	ー般社団法人 全日本建設技術協会 Japan Construction Engineers' Association CPD利用	者メニュー 自己登録 記録閲覧	承認・証明書業務経歴へ
パスワードの変更 ペ 項目入力をして「パスワード変更」をクリックしてください. 利用者メニューに戻る 利用者番号 1400001 利用者名 全建太郎 冬 現在のパスワード 本人確認のため現在のパスワードを入力 新しいパスワード 新しいパスワードを入力してください 確認用(再入力) 新しいパスワードを両入力してください ***月英数小文字、4文字以上8文字以内	全建太郎 様(記録件数:27/編 1 前回ログイン:2016-03-22 0	₩25:0) 7:49	ノ(スワード変更 利用者情報 ログアウト 【ご注意】30分間操作がないと自動でログアウトします。
・ ● 項目入力をして「パスワード変更」をクリックしてください。 利用者番号 ・ 14000001 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)	ペスワードの変更	
利用者番号1400001利用者名全建太郎 様現在のパスワード本人確認のため現在のパスワードを入力新しいパスワード新しいパスワードを入力してください確認用(再入力)新しいパスワードを再入力してください※半角英数小文字、4文字以上8文字以内	へ 項目入力をして「パスワード変更」	をクリックしてください。	利用者メニューに戻る
利用者名 全建太郎 様 現在のバスワード 本人確認のため現在のパスワードを入力 新しいパスワード 新しいパスワードを入力してください 確認用(再入力) 新しいパスワードを再入力してください ※半角英数小文字、4文字以上8文字以内	利用者番号	14000001	
現在のパスワード 本人確認のため現在のパスワードを入力 新しいパスワード 新しいパスワードを入力してください 確認用(再入力) 新しいパスワードを再入力してください ※半角英数小文字、4文字以上8文字以内	利用者名	全建 太郎 様	
新しいパスワード 新しいパスワードを入力してください 確認用(再入力) 新しいパスワードを再入力してください ※半角英数小文字、4文字以上8文字以内	現在のパスワード	本人確認のため現在のパスワードを入力	
確認用(再入力) 新しいパスワードを再入力してください ※半角英数小文字、4文字以上8文字以内	新しいパスワード	新しいパスワードを入力してください	
	確認用(再入力)	新しいパスワードを再入力してください ※半角英数小文字、4文字以上8文字以内	
パスワード変更		パスワード変更	
※パスワード変更後は、一旦ログアウトして再度ログインする必要があります。 	※パスワード変更後	は、一旦ログアウトして再度ログインする必要があり	ます。

②利用者番号と利用者名が表示されますので確認の上、現在のパスワードと新しい任意のパスワード(半角英数小文字4文字以上8文字以内)を入力して「変更」をクリックしてください。「パスワードの変更が完了しました」と表示され、登録されたメールアドレス宛にも通知メールが送信されます。※パスワードは、利用者自身で管理してください。パスワードを忘れてしまった場合は、ログイン画面の「※パスワードをお忘れの方」からパスワードの再発行を行ってください。

CPD (継続教育)制度
利用者専用ページ・ログイン画面
利用者番号 番号を入力してください
バスワード バスワードを入力してください
*/「スワードをお忘れの方
ログイン後、何も操作がない状態が30分間続くと自動的にログアウトします。 登録や修正の途中で自動ログアウトした場合、入力中の内容は保存されませんのでご注意く ださい。 ※セキュリティ対策のため3回以上語った利用者番号・パスワードを送信すると、次のログインが分開でき
なくなります。 (現在、ログアウト後はじめてのログインです。)

(2)利用者情報の確認

利用者は、登録されている利用者本人の情報(現住所、勤務先等)を確認することができ ます。Webシステムにログインして「利用者メニュー」から「利用者情報の確認」をクリ ックすると登録されている情報が表示されます。

一般社団法 全日本 Japan Constr	人 建設技術協会 ruction Engineers' Association	CPD利用者メニュー 自己登録	禄 記録閲覧 承認・証明書 業務経歴へ
CPD	2 継続教育)制度 全建太郎様() 前回ログイン:2	記録件数:32/承認:0) 2016-03-30 15:57	パスワード変更 利用者情報 ログアウト 【ご注意】30分翻操作がないと自動でログアウトします。
		利用者情報の研	在認
	CPD利用者情報は次の通りで 全建まで送付してください。	す。変更がある場合は <mark>変更届け</mark> を (メールまたは郵送)	→ メールアドレス変更 ◎ 変更届 利用名メニューに戻る
	氏名	全建 太郎	※利田老桂報の亦再が必要な提
	生年月日	1972年8月5日	※利用有1111100000000000000000000000000000000
	登録区分①	正会員	ロ、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	登録区分2	品確技術者(I) 登録番号:1-1230	
	現住所	〒000-0000 東京都港区赤坂0-0-0 電話番号:000-000-0000 携帯番号:	000-0000-0000
	勤務先	名称:○○○○株式会社 〒000-0000	※メールアドレスは利用者自身で
		○○県△△市□□町0-0-0	変更が可能です。
		電話番号:00-0000-0000	
	所属協会名	○○○○協会	
	メールアドレス	t.zkcpd@gmail.com	
			メールアドレス変更

(3)登録情報の変更

利用者は、転居や転職・退職等により登録されている情報に変更が生じた場合には「CP D利用者登録事項変更申請書」(様式-3)を全建事務局宛に提出(電子メール又は郵送) してください。

※メールアドレスはWebシステムで利用者自身が変更可能です。

※利用者の内、全建会員の方で退職等により全建を退会した方は、必ず全建事務局までご連絡ください。

(4)利用者登録の抹消

利用者が制度の利用を中止する場合は、「CPD利用者登録抹消申請書」(様式-4)を全 建事務局宛に提出(電子メール又は郵送)してください。

(5) 各種料金の振込先等

各種手数料等の振込先は以下のとおりです。

※振込手数料は利用者の負担となります。

【郵便振替の場合】

口座番号:00150-1-4928

口座名義:一般社団法人 全日本建設技術協会

※通信欄に「CPD」と入れてください。

【銀行振込の場合】

銀行名・支店名:三菱UFJ銀行赤坂見附支店
 口座番号:(普通)0378249
 口座名義:一般社団法人 全日本建設技術協会
 シャ)ゼンニホンケンセツギジュツキョウカイ

各種申請書類の送付先は以下のとおりです。

【郵 送】〒107-0052

東京都港区赤坂3-21-13 ヒューリック赤坂ビル7階 一般社団法人 全日本建設技術協会 CPD担当

【電子メール】 zkcpd@zenken.com

6. 業務経歴記録機能について

全建のCPDWebシステムでは、利用者が自身の業務経歴を記録しておくことができる 機能を無料で提供しています。CPD利用者自身が機能の範囲内で自由にルールを決めて使 用していただくことが可能です。利用方法は、以下のとおりです。

※「業務経歴記録機能」はCPD利用者が自身の業務経歴を記録するためのサービスとして 提供している機能であり、記録内容について全建が管理・証明するものではありません。

(1)業務経歴の入力

①Webシステムにログインして「利用者メニュー」から「業務経歴記録へ」をクリック すると、「業務経歴記録一覧」の画面が表示されます。(初期画面では記録が無いため、 記録の表示はありません。)

一般社団法人 全日本建 Japan Construction	設技術協会 Engineers' Association	業務	経歴記録一覧	業務経歴の	の入力	CPD利用者	×=^
務経歴	をの記録			×		スワード変更 利 注音1 30分期操作	用者情報 ログアウト
		業	務経歴記録	禄一覧(■ ②「業務 するとア	経歴の、 し 力画面。	入力」をクリッ が表示されます
🗞 業務分野	 区分ごとの並び替 	え、条件指定で	の絞込ができます。	Exce	PDF ・ 年度が	分野別	区分別・条件指定
2015年度							
期間	所属	役職	業務分野	業務区分	業務内容	場所	操作
2016/2/26 2016/3/10	全建	事業課係長	28.横断的分野	11.技術管理関係	品確技術者資格制 度検討	全建本部	編開後写
	[備考] [添付ファイル] 監督	審職員通知書.xls					1
2016/2/26		事業課係長	29.その他 (他)	1.計画関係	品確技術者資格制	全建本部	
			 Ж. Г#	コービー ボク	いたクロッ	カオスレ	BT
	[備考]			ᇂᆃᆿ까ᅔ	22797	79.90	· 14/L
	[添付ファイル] 施工	計画書.pdf	存内	容が複写:	された入力	画面が開	き、
2016/2/26	全建	事業課係長	1.消 2.積 (他) 類似	記録の入	カの際、手	間を省く	こと 響
	[備考]		がて	キキオ			
2016/2/20	全建	事業課長	1.道 万飞	C & Y o			複
2016/2/22			2.橋梁 28.横断的分野	2.調查	務同業務		ि व्या ∞
	[備考]						
	[添付ファイル] 完成	记.pdf 施工体系	図.doc				
2016/2/3	全建	総務課係長	29.その他	13.その他	CPD制度事務局 業務	全建本部	編 削 複 集 除 写
	[備考]						
	[添付ファイル] 管理	捜していた。 とのです。 とのです。 したのでする。 したのでする。 したのでする。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのです。 したのでする。 したののでする。 したのでする	術審査証明書.jpg				

全日本建設技術協 Japan Construction Engineers' Asso	協会 ociation	業務経歴記録	-覧	業務経歴の入力	CPD	利用者メニューへ	
終終 歴の話	绿				パスワード変	更 利用者情報 [コグアウト
37) 까포/IE 아메					【ご注意】 30分)間操作がないと自動	でログアウトします。
		業	務経歴の	入力			
1.≢	業務経歴記録の入れ	b d	2.入力内容の確	認	3.保存养	ŧ7	
🛃 記録内	溶を入力してく	ださい。					
	期間			~			
		※一日の場	合は前者日付のみ入	<u></u>			
	所属	100字以内で入力し	してください。				
					入力文字数	: 0	
	役職	100字以内で入力し	してください。				
					入力文字数	: 0	
	業務分野	□1.道路	□2.橋梁	□3.トンネル	□4.河川		
		□5.ダム	□6.海岸・海洋	□7.砂防	□8.鉄道・軌道		
		□9.港湾	□10.空港	□11.土地区画	整理 □12.再開発	_	
		□13.公園・造園	□14.国土計画・地 計画	」域□15.都市計画	□16.交通運輸計画	4	
		□10 南东地加田		□17.上水道	□18.ト水迫		
		□19. 焼来初処理	□20. <u>1</u> 地這成	□21.住宅	□22.建築・呂補		
		□23.磯流 □27.農業十末	□29. 電気电子 □28. 構断的分野	□23.1L 」 □29.その他	山20.小座上小		
		100字以内で自由	したできます。				
		тоотяктасция	030 (26.):		入力文字数	: 0	
	業務区分	□1.計画関係	□2.調査	□3.工事関係	□4.維持管理関係		
		□5.認可関係	□6.研究	□7.入札・契約	関係 □8.事業評価		
		□9.景観·環境影響	□10.防災関係	□11.技術管 理	關係 □12.法律關係		
		□13.その他			「丵淼公嘅」	「丵淼反く	<u> + 1+ [Z(</u>
		100字以内で自由)	入力ができます。		· ★1573 ±13	・木小心/	ייי יכר
					で任意の項目	目を入力て	ぎきます。
	業務内容	200字以内で入力し	してください。				
					入力文字数	· 0	
	場所	1003121073-1-11	マイださい		7032FM		
		100-1010			入力文字数	: 0	
	備考	100320073-11	マイださい				
		100-100-100	J L \ /L C V 10		入力文字数	: 0	
	ファイル添付						
					参照		ノアイル添
					参照	. J—	
		※1ファイル最大	5MBまで				
					入力硝	調の	

【ファイルの添付】

「業務経歴の入力」では、各種文書のPDFファイルや写真データ等を保存することが可能で す。「ファイル添付」の「参照」から保存するファイルを選択し、「開く」をクリックしてくだ さい。

※保存できるファイルの容量には制限があります。できるだけ小さいサイズで保存してください。(1つの記録に3ファイルまで、1ファイル最大5MBまで)



③必要事項を選択・入力し「入力確認」をクリックします。

※「業務経歴の入力」では、未入力の項目があってもそのまま保存が可能です。

		举称经	歴のスナ	」(確認)		
	1.業務経歴記録の		2.入力内容の確	認	3.保存完了	7
6	2 記録内容を確認して	てください。			つ 記録	の入力に戻る
	期間	2015-04	+-01	~ 2016-02-29		
	所属	全日本建設技術協会	슾			
	役職	事業課長				
	業務分野	☑1.道路	✔2.橋梁			
			6.海岸・海洋		8.鉄道·軌道	
		9.港湾	10.空港	11.土地区画整理	12.再開発	
				域 15.都市計画	16.交通運輸計画	
			計画			
		19.廃棄物処理			22.建築・営繕	
					26.水産土木	
		27.農業土木	28.横断的分野			
	業務区分	☑1.計画関係	☑2.調査			
				7.入札・契約関係	8.事業評価	
				11.技術管理関係		
	業務内容	公共事業を展開す 協働(コミュニケ	るうえで、構想段階が ーション行政)が重要	から透明性や公平性を發 要である。	観保し、地域住民との	
	場所	全建環状道路				j

④入力した内容が表示されますので内容を確認し、よろしければ「保存」をクリックして ください。修正する場合は、「記録の入力に戻る」をクリックしてください。

「記録が保存されました。」と表示され、記録の入力が完了です。続けて入力をする場合は、 「業務経歴記録を続けて入力する」をクリックしてください。終了する場合は、「記録一覧 に戻る」をクリックすると「業務経歴記録一覧」の画面に戻ります。

(2) 業務経歴の表示切り替え等(表示の並べ替え、条件指定検索)

 「業務経歴記録一覧」の画面で、「分野別」「区分別」のボタンをクリックすることで、 表示を切り替えることができます。また、「条件指定」をクリックすると絞り込んで表示 することもできます。

一般社团法人 全日本建 Japan Construction	設技術協会 Engineers' Association	業務約	圣歴記録 一覧	業務経歴の	の入力		CPD利用者。	X^	
務経歴	をの記録					()で (ご)	パワード変更利用 注意】30分間操作力	用者情報 ログアウト)ます。
		業	<u> </u>	録一覧	年度別】				
業務分野	・区分別の並び替	え、条件指定での	絞込ができます。	Exce	I PDF	・年度別	分野別	区分別 ・ 条件指定	
2015年度					_		· · ·		
期間	所屋	役職	業務分野	業務区分	₩	「業	務経歴証	3録一覧」は	、通常は
2016/2/26 2016/3/10	王廷	尹美課係長	28.横断的分野	11.技術管理関係	品唯投 度検討	±⊂ I	い + <i>の</i> +	、こをあたい	ᇿᅎᆈᆿ
	[備考]			/		新し	いものカ	いち牛皮母に	
	[添付ファイル]	監督職員通知書.xls	/			表示	されてい	ます。	
2016/2/26	全建	事業課係長	29.その他	1.計画関係	品確技	11/1		G 7 °	
	エクセル	V, PDF	出力	2.調査 (他)公共調達	度検討	「分でま	野別」「[テちれい	区分別」「条· 」 ま っ _て ー し	件指定」 ができョ
-	[添付ファイル]	施工計画書.pdf				CA	小を切り	宿んること	いてきる
2016/2/26	全建	事業課係長	1.道路	(他)防災対策	品確技	す。			
			2.橋梁 (他)55(憲対策		度検討				
	[備考]								
2016/2/20 2016/2/22	全建	事業課長	1.道路 2.橋梁 28.横断的分野	1.計画関係 2.調査	品確技術 務局業務	诸制度事 S	全建本部	編	
	[備考]								
	[添付ファイル]	完成届.pdf 施工体系	⊠.doc						
2016/2/3	全建	総務課係長	29.その他	13.その他	C P D 制 業務	度事務局	全建本部	編 編	
	[備考]								
	「添付ファイル1	管理技術者証.ipa 枝	新案音評明書 ipa						

②選択した表示方法に一覧が切り替わって表示されます。表示された記録は、エクセル形式、PDFファイルで書き出すことができます。

(3) 業務経歴の編集・削除

①「業務経歴記録一覧」で「操作」欄の「編集」ボタンをクリックします。

業	務経歴記録	禄一覧【年	度別】		
指定での	絞込ができます。	Excel	PDF ・ 年度別) 分野別	区分別・条件指定
(7).546	att any A may			187	10 %
役職 課係長	美務分野 28.横断的分野	業務区分 11.技術管理関係	業務内容 品確技術者資格制 度検討	場所 全建本部	葉作 編 算 除 写
)知書.xls			編集・ 削除	ミポタン	
課係長	29.その他	1.計画関係			編創複

全日本建設技術協会	業務経歴記録	-覧	業務経歴の入力	CPD利用者メニューイ	`
				パスワード変更 利用者情報	ログアウト
務経歴の記録				【ご注意】30分間操作がないと自動	カでログア
	業務	経歴記翁	の編集		
1.業務経歴記録の入	л л	2.入力内容の確		3.保存完了	
🚱 記録内容を編集して、	ください。			3 業務経歴一覧に戻る	
期間	2016/2/	26	~ 2016/3/10		
所屋	※一日の場	合は則者日何のみ人)	מ		
171 <i>1</i> /da	全建			入力→支数・2	
役職	事業運転目			7732724.2	
104 P.1	尹未述法定			入力文字数:5	
業務分野	1.道路	2. 橋梁	3.トンネル	[4.河]]]	
	 □5.ダム		7.砂防	□8.鉄道·軌道	
	□9.港湾	□10.空港	□11.土地区画整理	□12.再開発	
	□13.公園・造園	□14.国土計画·地	域□15.都市計画	□16.交通運輸計画	
		計画	□17.上水道	□18.下水道	
	□19.廃棄物処理	□20.土地造成	□21.住宅	□22.建築・営繕	
	□23.機械	□24.電気電子	□25.化学	□26.水産土木	
	□27.農業土木	✔28.橫断的分野	□29.その他		
				入力文字数:0	
業務区分	□1.計画関係	□2.調査	□3.工事関係	□4.維持管理関係	
	□5.認可関係	□6.研究	□7.入札·契約関係	□8.事業評価	
	□9.景観·環境影響	□10.防災関係	✔11.技術管理関係	□12.法律関係	
	□13.その他				
				入力文字数 0	
業務内容	品確技術者資格制度	夏検討		XIX FD. 0	
				入力文字数·11	
場所	全建本部				
				入力文字数:4	
備考				1.1.4.4.2.2.	
ファイル添付		(18 //B)		入川文子刻:0	
	盖白咖兒油和香.XIS			参照	
				参照	
	▪ ※1ファイル最大	5MBまで			
	※ファイル「削除	」は直ちに行われ	1、キャンセルできま	ません。	
り 業務経歴-	・覧に戻る			入力確認	
C SHERWELLE					

②「業務経歴記録の編集」画面で選択した記録の内容が表示されます。編集が完了したら、 右下の「入力確認」をクリックすると編集結果が表示されます。

- 般祖語法人 全日本建設技術協会 Japan Construction Engineers' Association	業務経歴記録	一覧	業務経歴の入力	CPD利用者メニ	^
業務経歴の記録				パスワード変更 利用者	信報 ログアウト
				【ご注意】 30分間操作かな)	いと自動でログアワトしる
	業務経歴	歴記録の)編集 (確認)		
1.業務経歴記録の	入力	2.入力内容の	確認	3.保存完了	
🗞 編集内容を確認して	「編集完了」をクリ	ックしてください	۱.	3 記録の編集に	戻る
期間	2016/2/	26	~ 2016/3/10		
所属	全建				
役職	事業課係長				
業務分野			3.トンネル		
				8.鉄道·軌道	
		10.空港	11.土地区画整理		
		□14.国土計画 · 1	地域 15.都市計画	16.交通運輸計画	
			17.上水道		
	19.廃棄物処理	20.土地造成		22.建築・営繕	
		24.電気電子		26.水産土木	
	27.農業土木	✔28.橫断的分野			
業務区分				4.維持管理關係	
			☑11.技術管理関係		
業政由公					
未防内谷	業務内容 品確技術者資格制度検討				
場所	今 碑太郎				
備老					
UH CO					
ファイル派作	ł				
2	記録の編集に戻る	ヤンヤル		編集完了	
3				《周先元】	

③内容を確認して「編集完了」をクリックすると「編集結果が保存されました」と表示されます。「キャンセル」をクリックすると「業務経歴記録一覧」に戻ります。
※「キャンセル」した場合、編集内容は反映されず、編集前の記録が表示されます。

④記録を削除する場合は、「操作」欄の「削除」ボタンをクリックすると、「OOO(選択した記録の日付)の業務経歴記録を削除しますか?」と尋ねられます。「はい」をクリックすると記録が削除されます。「キャンセル」をクリックするとそのまま「業務経歴記録 一覧」に戻ります。 〔参考資料1〕

【プログラムの対象教育分野】

CPDプログラムの対象教育分野は、次の4つに分類されます。※別表-1参照

- I. 基礎共通分野:基礎的な共通一般に関するもの
- Ⅱ.専門技術分野A:発注関係事務に携わる者として必要な専門的知識・技術に関するもの
- Ⅲ. 専門技術分野B:建設関係技術者に必要な各分野毎の専門的知識・技術に関するもの
- Ⅳ. その他分野: I~Ⅲ以外に関するもの

【教育形態】

CPDプログラムの教育形態については、以下の4つのパターンに分類されます。

①参加学習型(講習会、研修会での受講、講演会、シンポジウム等での聴講、及び現場見 学会等への参加)

②情報提供型(論文等の発表、技術指導等)

③実務学習型(発注関係事務の実務経験)

④その他(その他の実務経験、学会誌購読等の自己学習等)

【CPD単位と重み係数】

CPD単位の算定は、CPDの教育形態により、実際に費やした時間数、日数、件数、編 数等の内容に応じた独自の「重み係数(CPDF)」を掛けて算定することを基本とします。

CPD単位=CPD実施時間等×重み係数(CPDF)

- ・CPDの教育形態と単位、重み係数については別表-2を参照
- ・CPD単位及び重み係数(CPDF)は、対象者、教育形態及び内容を勘案した上で、 必要に応じて変更

【推奨取得単位数】

推奨する取得CPD単位数は1年間で25単位以上です。

別表-1 プログラムの対象教育分野

教育分野			内容		
Ι	基礎共通分野	共通一般	技術者倫理、地球環境問題、技術史、 一般科学等	А	
		教養・その他	一般法令(専門技術分野に関するもの	В	
			以外)、語学、プレゼンテーション力、		
			コミュニケーション力、社会・経済学等		
П	専門技術分野A	入札・契約等	入札・契約制度、総合評価落札方式、	С	
			PPP、PFI、CM、PM等		
		設計積算	仕様書及び設計書の作成、積算	D	
		監督・検査	工事監督、工事検査	Е	
		上記関連法令等	入札・契約適正化法、品確法等	F	
Ш	専門技術分野B	河川分野	河川、ダム、砂防、海岸等の調査・計	G	
			画から施工、維持管理、防災等に関す		
			るもの		
		道路分野	道路、橋梁等の調査・計画から施工、	Η	
			維持管理、防災等に関するもの		
		都市分野	都市、公園等の調査・計画から施工、	Ι	
			維持管理、防災等に関するもの		
		住宅分野	住宅、建築(営繕含む)等の調査・計	J	
			画から施工、維持管理、防災等に関す		
			るもの		
		上下水道分野	上下水道の調査・計画から施工、維持	Κ	
			管理、防災等に関するもの		
		港湾・空港分野	港湾、空港、漁港の調査・計画から施	L	
			工、維持管理、防災等に関するもの		
		総合企画分野	国土計画、地域計画、技術企画等に関	Μ	
			するもの		
		環境保全	景観、環境アセスメント、環境調査、	Ν	
			廃棄物等		
		その他	鉄道、機械、電気・通信、農業農村・	Ο	
			森林整備等に関するもの		
IV	その他分野	その他	リスクマネジメント、ISO等、上記	Р	
			以外で全建が認めたもの		

別表-2 教育形態とCPD単位

				単位	年間取
	番	内容	重み係数		得単位
教月形態	号	内谷	(CPDF)		数の上
					限值※
講習会、研修会、講	1	講習会、研修会等の受講	1	時間注2	
演会、シンポジウム	シンポジウム e-ラーニングの履修 ^{注1}				—
等への参加	2	講演会、シンポジウム等の聴講			
	3	現場研修会への参加	0.5	時間注3	—
論文等の発表 4		口頭発表	0.1 または 0.2	分	
			注4		—
	5	口頭発表(ポスターセッション)	2	発表	
	6	論文発表(査読付き)	10	編 ^{注5}	—
	7	論文発表(査読なし)	5	編注5	—
	8	技術図書の執筆	0.5	頁	—
内部研修及びOJ	9	組織内研修 (プログラムが明確なも	0.5	時間	10
Т		の)			
	10	ОЈТ			
技術指導	11	講習会等の講師注6	2	時間	_
	12	組織内研修等の講師	1	時間	10
	13	論文等の査読注7	2	編	_
発注関係事務(P34	14	公共工事の発注関係事務(補助業務	1 または $2^{注 11}$	件	10
[参考] 参照。なお、		を含む)において、新たな取り組み			
業務についても工		や工夫等を行ったもの ^{注9}			
事に準ずる)の実務	15	公共工事の調査・設計業務の発注関			
経験注8		係事務において新たな取り組みや			
		工夫等を行ったもの ^{注10}			
その他	16	特許取得(発明者に限る)	10 注 12	件	—
	17	外部機関からの表彰(個人) ^{注13}	5	件	—
	18	委員会等出席	1 または $2^{ imes 14}$	時間	_
	19	災害調査(テックフォース、リエゾ	10	件	10
		ン、ボランティア等含む)、研究調			
		査、国際機関への技術協力等への参			
		加			
	20	技術資格の取得注15	5または10	1資格	10
	21	自己学習(学協会誌購読等)	0.5	時間	10

※「年間取得単位数の上限値」の「年間」とは、4月1日から翌年3月31日

- 注1:国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)が提供するWebラーニングプラザの「社 会基盤分野(11コース)」を対象とし、それ以外のもの(JSTが提供する「社会基盤」 以外の分野、建設系CPD協議会加盟団体、日本オープンオンライン教育推進協議会等 が提供するものを含む)は、「21.自己学習」を適用する。なお、e-ラーニングについ ては、記録登録の承認申請時に「修了証」等、エビデンスの提出を必須とする。
- 注2:0.5時間(30分)単位を最小とし、それ未満は切り捨てとする。

(以下、時間単位のものは同様)

- 注3:現場や事業に関する説明を伴わない移動時間を除く。
- 注4:法人格を持つ学協会での発表を0.2/分とし、それ以外での発表については、0.1/分と する。またどちらも1発表あたりの上限を5単位とする。
- 注5:連名、共著の場合はその人数で除した数とし、少数点以下は四捨五入する。
- 注6:行政、学協会、教育機関等から依頼を受け、対外的に講演を行うものを対象とする。 本人が所属する機関が主催する対外的な講習等での講演については、「12.組織内研修等 の講師」を適用する。
- 注7:学協会が依頼したものを対象とする。
- 注8: PPP、PFI事業の発注に係るプロポーザルの審査やCM業務の発注に関する審査を 含む。
- 注9:新たな入札契約方式(「新たな」とは、当該発注機関において、初めて導入したものをい う。)の導入や総合評価落札方式等において工事の性格や地域の実情等に応じた独自の評 価方法を採用した事例や新技術・新工法等を積極的に活用した発注事例を対象とする。 (工夫等の内容について自己登録時に明確に記述すること)
- 注10: プロポーザル等において、業務の特徴等を考慮して特定テーマを設定する等の工夫をお こなった事例等を対象とする。(工夫等の内容について明確に記述すること)
- 注11:発注機関における指導的立場**及び補助業務における管理技術者の場合は、2/件とし、 発注機関の担当者及び補助業務の担当技術者の場合は、1/件とする。(※指導的立場と は、発注機関における本庁・本局の課長補佐以上、出先機関の課長以上をいう。)
- 注12: 共同発明の場合はその人数で除した数とし、少数点以下は四捨五入する。
- 注13:外部機関から個人が表彰されたものとする。
- 注14:公的機関等の審議会・研究会、学協会等の委員会・研究会を対象とし、議長・委員長の 場合2/時間とする。委員・幹事等の場合は、1/時間とする。
- 注15:申請は年間1資格(10/年まで)とし、次の資格を指定技術資格とする。 技術士、1級土木施工管理技士、特別上級土木技術者、上級土木技術者、1級土木技術 者、RCCM、公共工事品質確保技術者、一級建築士、一級建築施工管理技士 指定技術資格以外の技術資格は、5/資格とする。(技能資格は対象外)

[参考] 「発注関係事務」については、品確法第7条による

第7条 発注者は、基本理念にのっとり、現在及び将来の公共工事の品質が確保されるよう、 公共工事の品質確保の担い手の中長期的な育成及び確保に配慮しつつ、<u>仕様書及び設計書の作</u> 成、予定価格の作成、入札及び契約の方法の選択、契約の相手方の決定、工事の監督及び検査 並びに工事中及び完成時の施工状況の確認及び評価その他の事務(以下「発注関係事務」とい う。)を、次に定めるところによる等適切に実施しなければならない。(以下略)

ープログラム主催者の方へー

【プログラムの認定について】

CPDプログラムは、全建が主催するもののほかに各学協会等が主催するプログラムについても、所定の申請書を提出し、審査を受けることで認定することとしています。

※建設系CPD協議会加盟団体は、申請の必要はありません。

1) 認定プログラムの内容

(※認定プログラムについては教育形態の1~3のみを対象とします。)

全建が認定するプログラムは、原則として下記①~④に示すいずれかの内容に該当すること を前提とします。

①制度・技術動向:新しい制度・技術の動向の理解に役立つ内容

・公共事業等における最新の知識、事例等を提供することができる。

・公共事業等に関連する新技術・新情報を提供することができる。

②社会性:建設技術者を取り巻く状況の理解に役立つ内容

・建設技術者の位置付け、社会環境の変化との関連に対する理解を深めることができる。

・建設技術者の信頼性の向上とその役割等の理解を深めることができる。

③総合性:建設技術者が携わる関連分野の理解に役立つ内容

・建設技術者に必要とされる関連分野の基礎知識、技術、考え方等を提供することができる。

・公共事業等に携わる立場として、総合的な見識を養うなど、建設技術者の育成に資する内 容を提供することができる。

④倫理性:建設技術者としての倫理観の涵養に役立つ内容

- ・建設技術者として自ら判断し、行動できる倫理能力の涵養に資する内容を提供することが できる。
- ・倫理全般を対象に建設技術者として保有すべき事項に関わる理解を促すことができる。

2) プログラムの認定基準

①主催者

官公庁、公益法人、大学、公共機関等、信頼のおける団体と認定できる組織であること。

②認定基準

提出された申請書及び添付資料(提出された場合)を基に以下に示す事項が適切に記載さ れていることが確認できる場合に認定を行います。

- ・学習の目標や目的、期待する効果
- ・対象とする技術者のレベル
- ・教育手段(講義・講演、演習、実習など)
- ・講師氏名、所属
- ・プログラムに対する自己評価の実施(参加者アンケート等)
- ・教材内容(パワーポイント、映像、テキストなど)
- ・会場、定員
- ・営利目的でないこと
- ・対象者を限定していないこと(組織内講習会等は不可)
- 3) プログラム認定申請手続

①全建ホームページ「全建CPD(継続学習)制度」のページより「プログラム認定申請書」(様式-5)をダウンロードし、必要事項を記入の上、プログラムの詳細がわかるもの(パンフレット等)があれば併せて全建事務局CPD担当宛に開催日の1ヶ月前までにお送りください。(郵送又は電子メール)※P22「(5)各種料金の振込先等」参照
 ②全建で審査の上(※必要な場合はCPD制度運営委員会で審査を行います。)、結果を申請者にメールで通知します。なお、認定の有効期限は1年です。毎年開催するプログラムについては、その都度申請が必要となります。

③プログラム認定申請料は、1プログラムにつき3,000円(税込)です。

※但し、全建の地方協会主催のものは無料

④認定されたプログラムは、全建ホームページに掲載されます

〔参考資料2〕

【CPD制度に関するQ&A】

- CPD制度全体について
 - Q1 全建の会員でないと利用できないのでしょうか?
 - A 1 利用者登録することで、会員でなくても利用できます。但し、全建の会員(正会員及び特別会員)と品確技術者以外の方は、利用者登録料とシステムの利用料が必要となります。
 - Q2 全建のCPD制度の特徴を教えてください。
 - A 2 全建のCPD制度では、全建会員の多くを占める公務員技術者の方々が品確法の 改正により、発注者としての責務を確実に果たすことが求められていること等に も配慮して「入札・契約」や「設計積算」「監督・検査」といった独自の教育分野 を取り入れているほか、教育形態においても「発注関係事務の実務経験」等を取 り入れたものとなっています。
- 2. 利用者登録について
 - 〇利用者番号、パスワードについて
 - Q3 利用者登録申請をしましたが、利用者番号、パスワードが送られてきません。
 - A 3 登録したメールアドレスが間違っていることが考えられます。全建事務局までお
 問い合わせください。なお、事務処理の都合上、申請から(メールで申請の場合)
 1週間程度お時間をいただく場合があります。
 - Q4 利用者番号、パスワードを忘れてしまいました。
 - A 4 パスワードだけの場合は、Webシステムのログイン画面にある「パスワードをお忘れの方」から再発行の手続きができます。利用者番号をお忘れの方は、 全 建事務局までお問い合わせください。
 (TEL:03-3585-4546、電子メール:zkcpd@zenken.com)
- 3. CPD記録の自己登録について
 - 〇登録可能な記録について
 - Q5 自己登録は、いつの学習記録から登録が可能ですか?
 - A 5 利用者登録した年度から4年度遡って自己登録することができます。平成28年度 に利用者登録した場合は、平成24年度(平成24年4月1日以降)のものから登 録が可能です。
 - Q6 他の学協会での学習記録を移動して自己登録することはできますか?
 - A 6 可能ですが、各団体毎に取得できるCPD単位、重み係数等が異なるため、学習 形態によっては取得できる単位数が変わる場合があります。

- 4. CPD記録の閲覧・修正について
 - Q7 学習記録の閲覧は何年前まで可能ですか?
 - A 7 利用者登録した年度から遡って4年度前の年度から閲覧可能です。
 2016(平成28)年度に利用者登録した場合、2012(平成24)年度から閲覧可能です。
 - Q8 学習記録は修正できますか?
 - A8 自己登録した学習記録は、Webシステム上で修正が可能です。但し、登録の承認を受けた記録は修正できなくなります。
- 5. CPD記録登録の承認・証明について
 - Oエビデンスについて
 - Q9 受講証明書が発行されないプログラムを受講した場合の証明はどのようにすれば よろしいでしょうか?
 - A9 プログラム内容(講演内容)が確認できる資料やテキスト、式次第等(主催者発 行のもの)最小限のエビデンスをご自身で保管しておいてください。
 - Q10 OJT、社内研修、自己学習の記録についての証明はどのようにすればよろしい でしょうか?
 - A10 OJT、社内研修については基本的には、所属企業・団体等における上司の方の 証明があれば結構です。研修で使用したパワーポイントや資料などがあれば、そ れらもご用意ください。なお、記録の登録時には内容についての感想等を必ず記 入してください。自己学習についても、利用者の方が自己登録時に記入する学習 記録内容に基づいて確認・承認を行うため、必ず内容についての記入をお願いし ます。
- 6. CPDプログラムについて
 - 〇「発注関係事務の実務経験」について
 - Q11 「公共工事」の範囲はどこまでを示しているのでしょうか?
 - A11 ここでの「公共工事」は「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」 第2条第2項に規定するもの、及び日本下水道事業団、地方三公社(道路公社・ 住宅供給公社・土地開発公社)が発注する建設工事をいいます。
 - Q12 「新たな取り組みや工夫等を行ったもの」が対象ということですが、具体的には どのようなものが認められるのでしょうか?
 - A12 例えば以下のようなものです。

【工事発注者の場合】

・事業者の選定における総合評価落札方式について、工事の性格や現場条件に配慮し て独自の方式を採用したり、情報化施工等の新工法・新技術を積極的に活用した発注 事例等

【補助業務の受注者の場合】

・新技術を活用した検査事例やその他、積算、現場管理等の業務内で通常の手法とは
 異なった新たな取り組み、工夫等をしたもの

【業務発注者の場合】

・プロポーザル方式において、業務の内容等を考慮して工夫した特定テーマを設定し た事例等

※具体的な事例については、今後運用の中で順次お示ししていくこととしています。

〇月刊「建設」について

- Q13 全建の機関誌月刊「建設」を読むことは自己学習になりますか?
- A13 自己学習として登録可能です。必ず内容についての感想等を記入してください。 なお、1号あたり2時間を上限とさせていただきます。(他の学協会誌、日経コン ストラクション等も同様)

〇品確技術者の登録更新講習について

- Q14 品確技術者の登録更新講習は、全建のCPDの対象になりますか?
- A14 品確技術者の登録更新講習は、3年毎の登録更新時に必須条件としているため、 CPDの対象としていません。
- Oe-ラーニングについて
 - Q15 e-ラーニングは、全建のCPDの対象になりますか?
 - A15 対象となります。国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)が提供するWe bラーニングプラザの「社会基盤分野(11コース)」については、「1.講習会、 研修会等の受講」を適用します。それ以外のもの(JST以外の機関等が提供す るものを含む)は、全て「21.自己学習」を適用します。但し、e-ラーニングに ついては、記録登録の承認申請時に「修了証」等、エビデンスの提出が必須とな ります。「修了証」等、受講を証明するものが発行されないものについては、対象 外となります。
- 7.業務経歴記録について
 - Q16 業務経歴について全建で証明してもらえるのでしょうか?
 - A16 業務経歴記録機能については、利用者の方が自身の業務経歴を記録するためのサ ービスとして提供しているものであり、記録内容について全建で証明は行ってお りません。

- 8. CPDプログラムの認定について
 - Q17 全建でプログラムを認定してもらえるのでしょうか?
 - A17 主催者が希望する場合には、審査の上プログラムの認定を行います。「CPDプロ グラム認定申請書」(様式-5)に必要事項を記入して申請してください。
- 9. その他
 - 〇システムの不正ログインについて
 - Q18 ログイン時に表示された前回ログインの日時にログインした覚えがないのですが、 どうしたらいいでしょうか?
 - A18 他の人がログインした可能性があります。安全のためにパスワードの変更をお勧めします。

全建CPD(継続教育)ガイドブック

平成28年 4月 第1版 平成28年 7月 第1版(一部 追記) 平成30年 4月 第2版

一般社団法人 全日本建設技術協会 CPD事務局
 〒107-0052 東京都港区赤坂3-21-13ビューリック赤坂ビル
 TEL:03-3585-4546 FAX:03-3586-6640

E-mail:zkcpd@zenken.com