お知らせ

日本技術士会の"PC-CPD"システムがスタートします!

(社) 日本技術士会

"Pe-CPD" システムとは?

CPD情報の提供から、実施・記録・登録・管理まで一貫して、インターネット技術(e)の活用のもと、会員パス ワードや暗号化によってセキュリティを確保しつつ、効率的に会員(PE)の方のCPD実施を支援するシステムで す。煩雑な会員カードの利用等は行わず、CPD行事の参加実績を簡便に登録することが可能となる等、画期的なシ ステムとなっています。技術士CPDのPDCAサイクルを回す上からもこの"Pe-CPDシステム"を活用して下さい。

💋 "Pe-CPD"システムの概要



ジェンジョン (Pe-CPD) システムの利用方法及び
 各機能の詳細
 ②

1. ご利用に当たって

会員パスワードの取得が必要です。当会HPの会員 コーナーから、申請できます。CPD行事内容のWEB 聴取など一部の機能は、一定仕様以上のインターネット 環境が必要な場合があります。まず、「Pe-CPD」をク リックして下さい。

2. CPD 行事予定から行事情報の入手

 会員の方は、当会HPの会員コーナーの「CPD行事 等予定」にアクセスして下さい。(トップページのー



般 CPD 行事案内は、会員以外の一般者向けです。)

② 強化された「検索機能」を利用して、目的の行事予 定を選んで下さい。主催者の他、行事名、内容など からの自由検索も可能となっています。【図1】

3. 行事予定からの行事参加申込

①「申込」ボタンのある行事は、氏名記入など不要で 簡単に申し込めます【図2】。この方法によれば、 FAX、eメール、ハガキ等による申込も不要となり ます。また受付後、システムが確認eメールを送信

行事申込

開催日		306年12月12日										
主催者		用理学部会										
行事名		応用理学部会/資源工学部会共催講演会										
行事の	概要	講演(資源開発の最近の動向)山富二郎氏(東京大学大学院教授)、講演会 後定年会:会量(講演会のみ1,000円)講演会と忘年会3,000円 い <u>ない間線の1,4844</u> 755-5008 吉川(広用理学) <u>EXCO3770@nifty.ne.b</u> FAX04-7131-2908 中藤(資源工学)										
氏名	技術士	太郎 部門 機械部門 電気電子部門										
メールフ	パレス	test @ engineer.or.jp										
(必須)	人力項目で	◎ 今後の案内メール要 ○ 今後の案内メール不要										
主催者 (全角5	への連絡事 12文字以内	▶項 ()) ())										
	この ! ! メール	メニューのご利用に当たって、行事主催売の申込者確認のため、 利用者がWEB名層で全件表示の指定されている場合は、 その指定が自動的活解的おすてとなご有限でみい。 こついて参加申込受付を完了しましたら、確認メールを送付数しますので、 、アドレスを登録されていない方は、必ず入力働へ記入してください。 [次下][27][27]										
		回 0 / 在東中的										

30

実 時間 (H致 (1) (1)×(2) 男計

4.00

550

99 氏名:テストユー*

CPDの内容

脉械部会

秋田大学職 香ビジナー 「クンド洋大学語」 第一次の日本大学・高橋智幸助教授による 「クンド洋大学語」 「クンド洋大学語」 開する特別舗演を受講した。

■連路管理 国土交通 京都国道事務所内の全体ワーキ 施設高度化 省 近畿地 ングにおいて、進年度までの検討 評価設計業 方整信局 結果、および河道管理施設改度 のの通知を示かった。

図3 WEB登録

行事申込からの追加登録 室録する行事の設定がのたクリックして下さし、(通会1年間にWEBから申込を行った行事を表示してします。水色行はOPD起 廃として空感気みの行事です。)

経営工学 経営 URFた 工学 ばた 部会 荘」 関

電気電子 一部会原帯 雪気 予力は 雪子 高決会 方屋葉協会統副会長)、会費1000円、FAVG3-5215-5939 a30239m-料線部会 部会 作 Nosicop 清井 Nosicop 清井

CPD/0.45

さきちちゃきませるちゃさ

氏名:テスト ユーザ1

Re・・・ 企業 技術士 2. 技術士が関与できる各省庁の中小企業支援時 小企業 交流 会選手 3. 技術士が実施した支援業務の実例紹介 翻画査 実行 第二ピ 4. 中小企業交流実行研究会培業現ま会の無需

図4 行事申込からの登録

|砂田 洋王] 2005/12/7 電気電気 高洗会 部会計構 音気 第二会 1800~2000 総会 開 音会 第 1800~2000 総会 開会 第

行事名 主催 場所

 Po-CPD(CPDのWEB登録・管理)
 技術主登録書号:000099 氏名:

 表示期間:20 面体[11]月 ~ 20 回体[12]月
 表示期間の変更

 上間の表示期間交更値(表示期間の変更)
 上間の表示が対応して運動されます。

3回) A-4 1 機械部会

登錄&修正&削除 表示 課題別集計 形態別集計 APEC集計 登錄証明書

電気電子部 電気電子 a 会下期総会 部会

(1011-10-17) (金)(1011-10-17) (金)(1011-10-17) (1011-17)

快城部会 根城部会

谈」 央編 技術士会 環境問題

行事申込」している行事を登録?

土木学会 土木学会「第3回 ファイナンス手 建設マネジ 法研究小委員会」に委員として参 会 知した。

「す。 新たなCPD記録を道加金損する場合。 対象データの「選択欄はをチェックしてこのボタンを押すと、修正可能となります。 対象データの「選択欄」をチェックしてこのボタンを押すと、制除できます。

Pe-CPD(CPDのWEB登録・管理) 技術士登録番号::

A-4

潮訳 開始年月日 終7年月日 月期 路期 2006年09月30日 2006年09月30日

2006年04月01日

2004年12月01日 2004年12月01日

2004年04月01日 2004年04月02日

2003年02月01日 2003年02月01日

日時 2006/12/8

2006/12/7

表示 2006年12月07日 2006年12月07日 A-5 1 2006年12月07日 A-5 1

2006年09月30日

2006年04月01日 2006年04月01日

2006年03月20日

2002/10~ 2003/09

2003/10~

2004/10~

 2006年09月11日
 A-1
 1
 機械部会

 変示
 2006年08月11日
 A-1
 1
 機械部会

 2006年08月01日
 B-1
 1
 松田大学師

A-2 1

行事由以太

技術士会 HOME

修正削除

設定

設定 1600~1800

設定 2006/12/4

5元期間: 20 01 年 10 月 ~ 20 06 年 11 月 表示期間の変更 上編の表示期間を変更後(表示期間の変更)ポタンを押すと、下編の明細表示が対応して更新されます。 登錄&修正&削除 表示 課題別集計 形態別集計 APEC集計 登録証明書

課題 形態 CPD名 主催者

「インド浦大 津波と日本 の津波防

A-8 6-(3) [#30] ;

张袜部会 极城部会

しますので、安心です。申込後の変更も、HPから同様にできます。

② また、WEB申込された行事情報は、CPD登録の際に自動登録でき るので、入力が簡便となります。

4. CPD 実施記録の WEB 登録【図 3】

- ① 昇順, 降順ボタンにより時系列での並び替えができます。
- ② 表示範囲の年月日指定ができます。変更された場合は「表示期間 の変更」ボタンを押すと反映されます。
- ③ 新規登録に登録する場合は、「新規追加登録」タブを押して、所定 の記入事項を入力して下さい。
- ④ APECエンジニアの技術分野も登録できるので、更新審査などに Pe-CPD(CPDのWEB登録・管理) ##±\$##5:0000 K&: テンネ ユーウ1 は、大変便利です。

5. 行事申込情報を CPD 登録への連携

CPD行事参加申込をWEBから行った行事は、「行事申込からの追加 登録」ボタンを押し、WEB申込した行事の中から登録したい行事を選 ぶことで【図4】、その行事の基本情報が自動入力されます。後は「実 時間、形態などの区分、CPDの内容」を入力するだけで済みます。

6. CPD 登録内容の表示の変更

タブを「表示」に切替えることで、登録内容の表示を様々に指定で き、これが統計や出力帳票にも反映されます。

- ①「詳細表示」ボタンを押すことで、1件毎に入力された全ての情報 が表示されます。
- ②「非表示」ボタンを押すことで表示,集計,作表等の対象外にする ことができます。「全件表示」ボタンを押し1件毎に表示対象に戻 すことも可能です。【図5】
- ③「PDF出力」ボタンを押すことで、表示対象となっているCPD実 績を所定の様式でPDFファイルに出力しますので、パソコンに保 存や用紙に出力することができます。【図6】

7. CPD登録内容の集計、管理(表・グラフ表示など) [図7]

- ①「課題別集計|「形態別集 計」タブを押すことで, 年別項目別の集計表とグ ラフを表示します。
- ②「APEC集計」のタブを押 すと、APECエンジニアの 技術分野別にCPD実績を 集計し表示します。【図8】
- ③ これらの集計において、タ

	の表示期間を変更	扩表示机	期の	実更」オ	シノを	ज़ र र	5. TH	朝の明	編表示	7/31/20	υti	Emith	ます。					
Q	録る修正る削除	8.7	ā 1	1.10	16.R		1238	96.2H	AF	EC#	at .	28	1799.	1				
課£	種項目別CP	D時間	罰数	(200	1/1	0~	200	6/1	1)									
		A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A- 10	A-11	8-1	B-2	B-3	8-4	B-5	숭바
1年目	2001/10~ 2002/09	31.25			1.00					20.00		5.00						572
2年	2002/10~- 2003/09	45.00											6.00					51.0
3年 目	2003/10~ 2004/09	14.00	15.00		3.00				14.00			15.00	12.00					73.0
4年 目	2004/10~- 2005/09	3.00		10.00					2.00			5.00	5.00					25.0
5年 日	2006/10~- 2006/09	10.02	400		4.00								1.50	2.00				21.5
ж	合計	103.27	19.00	10.00	8.00				16.00	20.00		25.00	24.50	2.00				227.7
果是	1項目別CP 1期	197- D時間 141	司数	索計	グラ	いって フロ 50	200	1/1	0~2	2006	/11)	l.		20	0		25
A-1	倫理	103	27															
	環境	15	.00															
A-2	安全	10	.00															
A-2 A-3		5	00															
A-2 A-3 A-4	技術動向																	

図7 課題別集計

2009/09							
2005/10~ 2006/09	18.50	1.50					Γ
合計	185.50	127.50	15.00	3.00	3.00	3.00	

3.00 300 300

注3: CPD記録登録時に指定した技術分野別に雑数指定は重補)集計しています。 図8 APECエンジニア集計



図5 全件表示

核報部会 ああああああああああああ

k	開始年月日 終了年月日	時	課題 (記号)	形態 (記号)	CPD名称	主催者等	CPDの内容	備考 (各学協会等のCFD (のコード素参編)	支 時間 (1)	0.996
1	2006/12/04 2006/12/04	16 19	A-5	1	技術士を対 象に…中小企 業問題調査発表 会(第3回)	中小企業交流 実行委員会	40340103503555		1.00	
2	2006/09/30 2006/09/30	13 17	A-4	1	機械部会	機械部会	機械部会		4.00	Γ
3	2006/04/01 2006/04/01	00 00	B-1	1	秋田大学開西セ ミナー 「インド洋 大津波と日 本の津波防災」	秋田大学工学 資原学部	秋田大学・高橋智幸助数授によるインド洋大 津波および津波対策に関する特別課賞を受 講した。		1.50	
4	2006/03/20 2006/03/20	13 17	A-2	1	CPD中央講座	技術士会	環境問題		4.00	1
5	2006/01/15 2006/01/15	10 17	A-1	1	技術士CPD中央 講座	日本技術士会	資質の向上		6.00	
6	2006/01/01 2006/01/02	00	B-2	4	日本工営株式会 社 大阪支店技 術発表会	日本工営株式 会社	日本工営株式会社大阪支店において開催さ れた企業内研修会において、津波防災業務 関連の動向、および今後の事業展開につい て発表を行った。		2.00	
7	2006/08/01 2005/08/01	00 00	A-3	2	安全講座	技術士会	安全講習		10.00	
8	2005/06/04 2005/06/04	00 00	A-11	6-(1)	コンクリート診断 士合格	日本コンクリート工学協会	コンクリート診断士の合格のために、5時間 程度の試験勉強を行い、試験に合格した。		5.00	
9	2004/12/01 2004/12/01	00 00	A-8	6-(3)	「第3回 ファイナ ンス手法研究小 委員会(出席	土木学会 雄 設マネジメン ト委員会	土木学会「第3回 ファイナンス手術研究小 委員会」に委員として参加した。		2.00	
	2004/12/01	00	100	10.000	「大阪津津淀対	大阪市津湾局	「大阪港津波対策検討業務」の技術優家書			

図6 PDF出力

Pe-CPD(CPDのWEB登録・管理) 技術士登録番号:9000099 氏名:テストユーザ1

表示期間:20 10 年 10 月 ~ 20 06 年 11 月 表示期間の変更 上欄の表示期間を変更後「表示期間の変更」ポタンを押すと、下欄の8時間表示が対応して更新されます。 登録&修正&削除 表示 課題別集計 形態別集計 APEC集計 登録証明書

APEC技術分野別CPD時間数(2001/10~2006/11)

47.00 2.00

57.00 54.00 12.00

13.00 15.00 3.00

30-32お知らせ.indd 31

ブの上の表示期間を変更した上で「表示期間の変更」ボタンを押す と、開始年月から1年毎に再集計し直します。

④ CPDガイドラインでは、課題や形態別に偏らないCPD実施を求め ていますので、これらの統計を利用し、今後のCPD実施の計画に役 立ててください。

8. CPD 登録証明書発行実績の管理

「登録証明書」のタブを押すことで、これまでのCPD 登録証明書の 発行実績を表示させることができます。

9. CPD 行事内容の WEB 掲載

- ① CPD行事に参加されなかった遠隔地の会員などのCPD実施機会 となるべく、講演時の講師の音声と使用されたスライドをWEBコ ンテンツとして掲載しています。(なお、このメニューの利用につ いては当面無料ですが、将来的には有料化が検討されています。)
- ② 講演タイトルをクリックするだけで【図9】, 講演内容のダウン
 ロードが始まります。【図10】
- ③ 何度でも聴取可能で、数分しダウンロードが進めば、目次をク リックすることで、途中からの視聴も可能となります。
- ④ 視聴した内容がCPD実施に寄与した場合は、CPD記録として登録することも可能です。
- ⑤ 視聴された講演内容は, 会員ご本人のCPD実施の目的のみにご利 用下さい。

10. CPD 認定会員の申請

CPDの実績が一定条件(詳細はHP)を満たした方は、「CPD認定 会員」となることができます。「申請」ボタンを押すだけで、自動判定 がされます【図11】。CPD実績をWEB登録されている方は、当面申 請料は無料で認定された場合には、CPD認定会員証が発行されます。

🧳 会員コーナーのその他の機能

1. 会員基本情報の登録や変更など【図 12】

 会員コーナーのWEB名簿システムの「本人情報変更申請」メ ニューからeメールアドレスの登録や勤務先など変更ができま

す。特に、行事案内などはeメールによるお知らせが基本となっていますので、是非登録して下さい。

② 勤務先や所属についても、是非現在の状態を確認頂き、以前のままになっている方は、至急変更をお願い致します。

- ③ WEB名簿に表示される専門事項も,詳細に記入することができます。新規入会の方などは,選択科目名が初期入 力されていますので,詳細に記入をお願い致します。
- **2.** その他にも、各委員会などから会員の方への意見募集や、資料室として諸規程類や会誌バックナンバーの閲覧な ど会員の方に限定したサービスが利用できます。

Pe-CPDのコーナー Cのコーナーでは日本持術主会で開催されている業業会、明後会などでの農業内容のそのままが、使用され た満純に共には既できます、cero変態の感染として農産ですので、ご利用下さい。 ます、Tee-Pcopの利用に当たって」(工事中送ご覧下さい。 ICが部分) ITでおいろ ITエネルゲート持続など地球運転化への対応。(2006 126) 検知時一氏(電気化学工業) ITエネルゲー持続など地球運転化への対応。(2006 126) 検知時一氏(電気化学工業) ITエネルゲー持続など地球運転化への対応。(2006 126) 検知時一氏(電気化学工業) ITエネルゲー持続など地球運転低い(2006 126) 検知 日本石油株体中央技術研究所) IT研究面に知識を対応ったりに見免水サウナリ」(2006 210) 業本 詰也 氏デルで体約、単会員

図9 講演タイトル



GPD認定会員の申請 氏名 会員番号 申請日 基準となる申請月 技術士 太郎 2006年12月11日 審査の結果 審査の期間(3年間) 認定要件を満たしてい 満足しない要件(赤色で表示)については、下記で確認して下さい 前画面に戻る 技術士CPD記録の追加入力等は、こちらから CPD登録 1.認定要件別のCPD登録実績 かの要件 認定のための 過去3年間のCPD実績(150時間以上) 1 年日 2 各年別(のcpn実績(各年共に30時間以上) 3年間で課題区分のA 一般事項から2項目以上のCPD実績があるこ (年間で課題区分の日技術から1項目以上の PD実績があること 5 3年間で3以上の形態区分にCPD実績があること

図11 CPD認定会員

本人情報変更申請(本人情報の開示)

会員ID TESTLIOT 会員区分 登録番号 氏名 名誉会員 9000099 技術士太郎 力ナ氏名
 teaph
 Unit with teaph ※上記の情報に変更の必要がある場合は、〈事務局総務部03-3459-1331にご連絡して下さい。〉 ※以下の登録情報を変更する場合は、変更欄にチェックを入れて次へボタンを押して下さい。 □ 氏名を含め全てをWEB名簿上で非公開とする場合は左をチェックして下さい。 変更 名簿公開区分 項目名
□ - 動弦先名 (注) (社)日本技術士: ■1757元石 所属•役職 動務先所在地 ▲▲部 課長 |所備1役戦 ▲●前 課長 動務先所在地 〒009-0008 東京都品川区大崎A-B-C 動務先電話・FAX 電話03-0000-00003 FAX:03-0000-00004 ールアドレス st@engineer.or.jp 自宅住所 公開 自宅電話·FAX 専門事項(機械) 公開 電話: FA: 専門事項(電気電子) 建築電気設備 月刊誌等送付先区分 第内メール区分 」 当会からの案内メールを受信する

図12 本人情報変更