

関 係 各 位

(公財)鳥取県建設技術センター
代表理事 山 田 和 成
(公 印 省 略)

ホームページのリニューアル及び平成29年度の研修申込について (通知)

このことについて、下記のとおりホームページをリニューアルしますので、お知らせします。
また、平成29年度の研修については、下記のとおり受講申込ができます。
なお、今回の申込は、4月に開催する研修が対象となります。
おって、5月以降の研修申込については、3月21日(月)頃通知します。

記

1 ホームページのリニューアルについて

(1) 期日 3月6日(月) 10:00～

(2) アドレス <http://www.tctcplaza.or.jp/> (URLに変更はありません。)

(3) 主な改正点

ホームページのデザインを一新し、より閲覧しやすいものとししました。

2 平成29年度研修申込について

(1) 期日 3月8日(水) 10:00～

(2) 平成29年度の研修名、期日、内容等については、別紙1「平成29年度研修計画一覧表」
をご覧ください。

(3) 申込方法

①当センターのホームページからお申し込みください。

[トップページ] ⇒ [研修] ⇒ [研修受講申込] の順にお進みください。

②研修受講申込には、ログインIDとパスワードが必要となるほか、ホームページのリ
ニューアルに伴い、メールアドレスを登録していただく必要があります。

詳しくは別紙2「ホームページのリニューアルに伴う研修に関する手続の変更について」
をご覧ください。

3 その他

リニューアルに伴い研修に関する手続を一部変更します。

- ・ユーザー情報(パスワード、メールアドレス等)の変更をホームページ上で行えます。
- ・申込後のキャンセル、受講者変更の手続をホームページ上で行えます。

担当者
総務研修課 前田、藤井
電 話 : 0858-26-6065
ファクシミリ : 0858-26-6052
E-mail : plaza@tctcplaza.or.jp

平成29年度研修計画一覧表

別紙1

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CPDS 研 修	建設コン サルCPD	建築士会 CPD	助成 研 修	受講対象者				レベル	研修科目及び主な内容	受講料 (円)	計画 人員 (人)
									県	市町村	建設業	コンサル				
1	技術士受験対策	4月14日	10:00 ～16:00 (5時間)					○	○	○	○	○	初級 中級 上級	【業務経歴書(経歴論文)の事前添削を行います。】 ・二次試験対策 試験制度の概要、業務経歴の書き方 択一式対策、記述式論文対策	4,100	30
2	測量士受験対策	4月19日～20日 (2日間)	10:00 ～16:00 (10時間)					○					初級 中級 上級	【講義で解説する計算問題を事前に配布します。】 ・測量士の国家試験対策及び模擬試験 [1日目] 多角測量、水準測量、地図編集 [2日目] 地形測量、写真測量、応用測量	8,250	30
3	道路構造物の維持管理	5月10日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級	・構造物の維持管理について 道路付属物、斜面・のり面について	4,100	120
4	新人・若手技術者のための 公共工事基礎	5月18日～19日 (2日間)	10:00 ～16:00 (10時間)	技術	○							○	初級	【建設業(若手技術者)向けの内容です。】 ・公共工事のしくみ ・現場監督のしごと(施工管理等) ・関係法令について ・技術者としての心構えとコミュニケーション	8,250	50
5	【新規】女性が活躍する建 設業	5月下旬	13:00 ～16:00 (3時間)	経営					○	○	○	○	経営者 ・ 管理者	・女性活躍推進の意義 ・女性技術者の活躍事例 ・企業の取り組み事例紹介	2,550	60
6	コンクリート施工	6月2日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・コンクリートの初期欠陥、ひび割れ対策 ・コンクリートの施工の要点	4,100	120
7	品確法と総合評価方式(土 木系)	6月6日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○			○	○	○	○	初級 中級	・品確法制定の背景 ・品質確保に向けた国の取組み ・品確法の中の総合評価方式について ・改正品確法について	2,550	100
8	現場管理スキルアップ	6月8日 6月9日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級	・監理技術者・現場代理人に必要なスキル ・現場を把握するためのスキル	4,100	150
9	経営管理 I 【3会場】	6月中旬	13:00 ～16:00 (3時間)	経営								○	経営者 ・ 管理者	・先進的な取り組みをしている経営者の講演	3,200	280
10	【新規】豪雨災害への備え	6月20日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・豪雨発生メカニズム ・豪雨災害事例(岩手・北海道豪雨等) ・豪雨災害への備えと対応	4,100	100
11	【新規】軟弱地盤対策	6月21日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・軟弱地盤の調査 ・軟弱地盤対策工法事例 ・施工上の留意点、安全対策	4,100	80
12	基礎から学ぶ土木工事積 算	6月23日	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○			○	○	○	○	初級	・土木工事積算とは ・積算基準、歩掛の構成、機械損料等、積算に関する 基礎的な内容について解説する。	4,100	60
13	【新規】事例から学ぶ災害 対応(地震編)	6月下旬	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級	・熊本地震の被害 ・熊本地震の復旧状況と技術的課題	4,100	100
14	事例から学ぶコンクリート 構造物ひび割れ補修	6月29日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・ひび割れの診断の例と初期ひび割れの抑制対策 ・ひび割れの発生原因とひび割れの補修 ・ひび割れ補修における現場での対策・留意点	4,100	130
15	橋梁点検と補修計画	7月上旬	10:00 ～16:00 (5時間)			○			○	○		○	中級	【行政・建設コンサルタント職員向けの内容です。】 ・鳥取県橋りょう定期点検マニュアルについて ・劣化・損傷原因究明のための詳細調査 ・点検時の留意点 ・工法選定の考え方と設計事例	4,100	60
16	安全管理(リスクアセスマ ント)	7月6日 7月7日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	中級 上級	・労働災害の現状 ・リスクアセスメントの手法 ・リスクアセスメントの実施方法 ・災害事例	2,550	240
17	事故を減らすための安全管 理 【3会場】	7月12日(西部) 7月13日(中部) 7月14日(東部)	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級 上級	・安全管理の社会的な動向 ・建設業の現状および安全管理の課題 ・災害を減少させるために	3,200	300
18	【隔年】新技術・新工法	7月19日	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○	○		○	○	○	○	初級 中級 上級	・新技術、新工法への県の取り組み状況 ・新技術、新工法の紹介及び活用	2,550	100
19	工事検査(土木)	7月中旬	13:00 ～16:00 (3時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級	・工事検査(土木)について 評価の内容及び方法 工事検査のポイント 工事検査の指摘事項について	2,550	160
20	【新規】河川構造物の維持 管理	7月25日	10:00 ～16:00 (5時間)	技術	○	○			○	○	○	○	中級	・河川概論 ・河川構造物の維持管理 (堤防、河道等の維持管理)	4,100	60
21	コミュニケーション	7月26日 7月27日	13:00 ～16:00 (3時間)	人権 ・ 同和			○		○	○	○	○	中級 上級	・様々な問題を発生させる職場風土、仕事のやり方 ・仕事に関わる「情報の流れ」 ・コミュニケーションのあるべき姿 ・事例研究	2,550	150
22	【新規】測量実習	6月以降	10:00 ～16:00 (5時間)		○	○						○	初級	・建設現場における測量 ・測量実習 レベル測量、丁張り実習、 トータルステーションの据え付け	8,250	30

平成29年度研修計画一覧表

別紙1

番号	研修名	開催日	時間	加 点 研 修	CPDS 研 修	建設コン サルCPD	建築士会 CPD	助成 研 修	受講対象者				レベル	研修科目及び主な内容	受講料 (円)	計画 人員 (人)		
									県	市町村	建設業	コンサル						
23	人権に関する講習会	8月上旬	13:00 ~16:00 (3時間)	人権 ・ 同和						○	○	○	○	初級 中級	・人権同和問題について (ワークライフバランス、女性参画)	2,550	160	
24	橋梁維持補修(施工)	8月上旬	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○				○	○	○	○	中級	【行政・施工業者向けの内容です。】 ・橋梁維持補修の現状 ・橋梁の補修補強(鋼橋) ・橋梁の補修補強(PC橋) ・施工上の留意点	4,100	90	
25	仮設工	8月下旬	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	中級	・仮設構造物の概要 ・設計、施工、事例紹介について ・災害事例について	4,100	100	
26	新人・若手技術者のための 土木材料品質管理	8月22日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	初級	・品質管理の目的と方法 ・材料試験の目的と方法 ・試験結果の活用方法 ・材料試験の実習	4,100	50	
27	【新規】 i-Construction	8月下旬	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	初級	・i-Constructionの概要説明 ・生産性向上のためのUAV活用 ・ICT建機による施工のしくみ ・最近の事例紹介	4,100	80	
28	建設工事の入札制度 【3会場】	8月25日(中部) 8月29日(東部) 8月30日(西部)	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	○					○	○	○		初級 中級	【主に土木系の内容です。】 ・鳥取県の入札契約制度(土木系)について	3,200	280	
29	トンネルの維持管理	9月	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○				○	○	○	○	中級	・トンネルの維持管理、補修について ・事例紹介	4,100	60	
30	営繕工事の品質管理	9月	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	初級 中級	・建築工事に係る品質管理について ・電気設備に係る品質管理について ・機械設備に係る品質管理について	4,100	120	
31	経営管理Ⅱ	9月7日	13:00 ~16:00 (3時間)	経営									○	○	経営者 ・ 管理者	・経営戦略(コストダウン等) ・人材育成、社員のモチベーションアップ等	2,550	120
32	【新規】 情報共有システム	9月12日	13:00 ~16:00 (3時間)		○					○	○	○		初級 中級	・情報共有システムの概要 ・情報共有システムの内容及び操作説明	2,550	40	
33	工事施工中の環境配慮	9月	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	初級 中級 上級	・環境影響評価に基づく事後調査(施工中の環境配慮) ・環境に関する法令(大気質、騒音・振動等)と具体的な対応方法 ・動植物(特に法令で指定されているもの)への対応方法	2,550	150	
34	現場で役立つやさしい構造 力学	9月	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	初級	・基本的な構造物の安定計算についての解説と演習 ・構造物の構造計算書のチェックポイントの解説と演習	4,100	60	
35	港湾・海岸構造物の維持管理	9月	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○				○	○	○	○	中級	・港湾、海岸構造物の維持管理の概説 ・海岸の浸食対策(人工リーフ等) ・航路・泊地の維持浚渫工事	4,100	40	
36	リーダーシップ	9月	13:00 ~16:00 (3時間)	人権 ・ 同和			○			○	○	○	○	中級 上級	・今、求められるリーダーシップ ・社内コミュニケーション	2,550	120	
37	土質・地質による工法選定	9月	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	中級	・土質と地質の違い ・工法選定における土質・地質	4,100	100	
38	砂防・治山ダムの計画と設計	10月	10:00 ~16:00 (5時間)			○				○	○	○	○	中級	【行政・建設コンサルタント職員向けの内容です。】 ・砂防ダムの概要及び計画・調査・設計上の留意点 ・治山ダムの概要及び計画・調査・設計上の留意点	4,100	60	
39	設計から施工までのリスク 管理・危機管理	10月	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○				○	○	○	○	中級 上級	・設計、積算、工事にあたり発生するリスク(設計ミス、違算、事故等)の発生を低減するリスク管理 ・リスク発生後に備えた危機管理	4,100	100	
40	落石の事例と対策	10月	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	○	○				○	○	○	○	中級	・落石事例 ・落石対策工の計画 ・落石対策工の設計 ・施工事例と施工のポイント	4,100	60	
41	石綿の暴露防止対策	10月	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	○	○	○			○	○	○	○	中級	・石綿に関する基礎知識及び健康障害 ・石綿粉じんへの暴露防止対策 ・石綿除去に関する法的規制	2,550	50	
42	災害復旧	10月	13:00 ~16:00 (3時間)			○				○	○	○	○	初級 中級	【行政・建設コンサルタント職員向けの内容です。】 ・災害復旧の概要 ・調査における留意点 ・設計における留意点	2,550	40	
43	建設業における人材育成 (ケーススタディ方式)	11月	10:00 ~16:00 (5時間)	人権 ・ 同和			○			○	○	○	○	中級 上級	・少人数制で討論を重ねることにより、実践的な人材の育成やリーダーシップ能力の向上を図る(ケーススタディ方式)	4,100	30	
				35	31	30	20										4,420	

※5月31日以降の研修については、現在講師と調整中であり、日程が変更となる場合があります。

ホームページのリニューアルに伴う研修に関する手続の変更について

平成29年3月からの当センターホームページのリニューアルに伴い、研修に関する手続を一部変更します。

1 研修申込等の基本操作

別添の「受講申込等の手続について」をダウンロードしてご確認ください。
 なお、3月6日（月）にリニューアルする新ホームページにも掲載します。

掲載場所：〔トップページ〕⇒〔研修〕⇒〔研修案内〕

2 研修受講申込の前に必ず確認していただきたい事項（変更点）

（1）マイページについて

- ・新しいホームページでは、ログインすると自動的に会社ごとの「マイページ」に行きます。
- ・マイページでは、ユーザー情報の変更、申込状況の確認、受講キャンセル及び受講生変更等を行うことができます。

（2）ログインID及びパスワードについて

ログインID及びパスワードを入力し、システムにログインしていただく必要があります。
 新たなホームページでは、各ユーザーのログインID及びパスワードは従前使用していた会社コード等を、下表のとおりそのまま設定しています。

区分	ログインID	パスワード
建設業	従前の会社コード	従前の許可番号
コンサルタント	従前の会社コード	従前のパスワード
県、市町村、公社等	従前の所属コード	従前のパスワード

※なお、パスワードは、セキュリティ対策のため、定期的に変更していただきますようお願いいたします。

（3）メールアドレスの登録について

- ・これまで開催案内通知等のお知らせについては、受講申込時に入力していただいたメールアドレスに送信していました。
- ・今後は各ユーザーのマイページで登録していただいたメールアドレスへ送信します。
- ・については、受講申込を行う前に必ずマイページでメールアドレスを登録してください。

3 変更点

- （1）ユーザ情報（パスワード、メールアドレス等）の変更をホームページ（マイページ）上で行えます。
- （2）申込後のキャンセル、受講者変更の手続きをホームページ上で行えます。
 操作については、別添「操作マニュアル」の「2 マイページの使い方」をご覧ください。