## 平成28年度研修計画

## 公益財団法人鳥取県建設技術センター

この研修計画は、鳥取県建設技術センターのホームページの「各種案内」の「2016研修案内」からダウンロードすることができますのでご利用下さい。

ホームページ URL http://www.tctcplaza.or.jp

#### 平成28年度研修計画一覧表

番号	研修名	開催日	時間※2	加点研修		建設コ ンサル CPD	建築 士会 CPD	助成 研修		を講え		者 <sup>※</sup> 建設 業		レベル	研修科目及び主な内容	受講料(円)	計画人員
	技術士受験対策	4月14日	10:00 ~16:00 (5時間)					0	0	0	0	0	•	初級 <b>中級</b> 上級	- 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	40
2	測量士受験対策	4月20日 ~4月21日 (2日間)	10:00 ~16:00 (10時間)					0				0	•	上級	・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	公共事業の基礎	4月22日	10:00 ~16:00 (5時間)						0	0	•			初級	【行政職員向けの内容です。】 ・公共事業の流れと留意点 ・公共事業執行のための各種基準の解説 ・代表的工事の基礎知識の解説	4,100	30
4	災害復旧	4月26日	13:00 ~16:00 (3時間)			0			•	0	•		•	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	60
5	コンクリート診断士受験 対策	5月12日 ~5月13日 (2日間)	10:00 ~16:00 (10時間)					0			0	0	0	中級	- 基礎編 - 応用編	8,250	30
6	新人・若手技術者のた めの公共工事基礎	5月17日 ~5月18日 (2日間)	10:00 ~16:00 (10時間)	技術	0							•		初級	【強股票(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	90
7	【新規】現場で役立つや さしい構造力学	5月27日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	0	0		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
8	品確法と総合評価方式 (土木系)	6月1日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0	0			0	0	0	•	0	中級上級	・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
9	道路構造物の維持管理	6月3日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0		0	0	0	中級	・構造物の維持管理について 橋梁、道路付属物、トンネル、斜面・のり面について	4,100	130
10	安全管理(リスクアセス メント)	6月8日 6月9日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0	0	0		0	0	0	•	0	<b>中級</b> 上級	<ul><li>・労働災害の現状</li><li>・リスクアセスメントの手法</li><li>・リスクアセスメントの実施方法</li><li>・災害事例</li></ul>	2,550	240
11	経営管理 I <b>〔3会場〕</b>	6月15日(東部) 6月16日(西部) 6月17日(中部)	13:00 ~16:00 (3時間)	経営								•	0	経営者 ・ 管理者	・会社の経営理念 ・広告宣伝費を掛けずに売上げる方法 ・社員のモチベーションを高める方法 ・協力会社が頑張ってくれるやり方 ・業界初!「のれん分け制度」	3,200	280
12	現場管理スキルアップ	6月21日 6月22日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0	0	0	•	0	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
13	【新規】新人・若手技術 者のための土木材料品 質管理	6月24日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	0	0	0	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
14	【新規】実例から学ぶ災 害対応	6月29日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	0	0	0	中級	・豪雨災害事例の紹介 ・土砂災害における応急復旧と本復旧対策を検討するうえでの課題 ・低地部での自然災害の種類と応急対策 ・今後の防災対策	4,100	80
15	【新規】砂防・治山ダム の計画と設計	7月1日	10:00 ~16:00 (5時間)			0			0	0	0		0	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
16	【新規】橋梁点検(基礎)	7月6日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0	0	0	0	0	初級	【行政・建設コンサルタント職員向けの内容です。】 ・橋梁点検の目的 ・橋梁に関する基礎知識 ・橋梁の損傷事例 ・点検時の留意点	4,100	60
17	基礎から学ぶ土木工事 積算	7月8日	10:00 ~16:00 (5時間)		0	0			0	0	•	0	0	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	80
18	コミュニケーション	7月12日 7月13日	13:00 ~16:00 (3時間)	人権同和			0		0	0	0	0	0	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
19	事故を減らすための安 全管理 【3会場】	7月21日(中部) 7月22日(東部) 7月27日(西部)	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0	0	0		0	0	0	•	0	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	280
20	コンクリート施工	7月25日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	0	•	0	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
21	工事検査(土木)	7月28日 7月29日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0	0			0	0	0	•	0	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	150
22	人権に関する講習会	8月2日 8月3日	13:00 ~16:00 (3時間)	人権 同和					0	0	0	0	0	初級 中級	・ワークライフバランスの推進 (女性参画、イクメン、イクボス等)	2,550	160

#### 平成28年度研修計画一覧表

番号	研修名	開催日	時間※2	加点研修		建設コ ンサル CPD	建築 士会 CPD	助成研修		を講え 公社		建設業		レベル	研修科目及び主な内容	受講料(円)	計画人員
23	事例から学ぶコンクリー ト構造物ひび割れ補修	8月5日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	村 O	Ť O	<del>у</del> л	中級上級	・技術センターが実施したひび割れ事例集について ・ひび割れの診断の例と初期ひび割れの抑制対策、施工上の留意点 ・ひび割れの発生原因とひび割れの補修	4,100	130
24	【新規】トンネルの維持 管理	8月9日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0	0	0	0	0	中級	・トンネルの維持管理、補修について ・事例紹介	4,100	60
25	RCCM受験対策	8月18日	10:00 ~16:00 (5時間)					0				0	•	中級	・RCCM(1.河川、砂防及び海岸・海洋及び4.道路) 資格取得に向けた受験対策 試験の概要、出題の傾向と対策、解答用紙の書き方のポイント	4,100	30
26	仮設工	8月19日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	0	0	0	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	120
27	【新規】施工時の設計変 更事例とトラブル対策	8月23日	10:00 ~16:00 (5時間)			0							0	初級中級	【建設コンサルタント職員向けの内容です。】 ・設計変更やトラブルの事例 ・設計時に配慮すること	4,100	40
28	建設工事の入札制度 <b>〔3会場〕</b>	8月26日(中部) 8月30日(西部) 8月31日(東部)	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0				•	0	•	•		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	【新規】 営繕工事の品質管理	9月2日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	0	•	0	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
30	【新規】 海洋、港湾構造物の維 持管理	9月7日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0	0	0	0	0	中級	・海洋、港湾構造物の点検から補修まで ・事例紹介	4,100	60
31	経営管理Ⅱ	9月9日	13:00 ~16:00 (3時間)	経営								•	0	経営者 ・ 管理者	・ピンチとなる企業の特徴 ・金融機関の考え方 ・経営者が行うしかけ ・経営改善計画策定事業 ・やる気を高めて社員を巻き込む、社員巻き込み経営術	2,550	120
32	工事施工中の環境配慮	9月13日 9月14日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0	0	0		0	0	0	•	•	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
33	リーダーシップ	9月28日	13:00 ~16:00 (3時間)	人権同和			0		0	0	0	0	0	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
34	【新規】 土質・地質による工法 選定	9月30日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0	0		0	0	0	0	0	中級	・土質と地質の違い ・工法選定における土質・地質	4,100	60
35	【新規】 落石の事例と対策	10月4日	10:00 ~16:00 (5時間)		0	0			0	0	0	0	0	中級	<ul><li>・落石事例</li><li>・落石対策工の計画</li><li>・落石対策工の設計</li><li>・施工事例と施工のポイント</li></ul>	4,100	60
36	工事現場	10月7日	10:00 ~16:00 (5時間)		0	0			0	0	0	0	0	初級 中級 上級	・鳥取西道路(トンネル、橋梁) ・国道313号倉吉・関金道路(ボックスカルバート) ※現在調整中であり、変更となる場合があります。	5,150	30
37	無駄をなくすための現 場の原価管理演習	10月12日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0						•	0	初級 <b>中級</b>	【土木工事の内容です。】 ・設計書、図面から施工方法の検討 ・施工計画、工程表の作成(演習) ・予算書の作成(演習) ・出来高調書の作成と最終利益予測(演習)	4,100	110
38	石綿の暴露防止対策	10月18日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0	0	0				0	•	0	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
39	橋梁維持補修	10月25日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0	0	0	0	0	中級	【行政・建設コンサルタント職員向けの内容です。】 ・橋梁維持補修の現状 ・橋梁維持補修設計について ・橋梁維接、現場塗装()について	4,100	80
40	建設業における人材育成(ケーススタディ方式)	11月2日	10:00 ~16:00 (5時間)	人権同和			0		0	0	0	0	0	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
41	情報化施工	11月9日	13:00 ~16:00 (3時間)	技術	0	0			0	0	0	0	0	初級	- 情報化施工の概要、必要性 - 情報化施工の今後の方向性 - 最近の事例紹介	2,550	80
42	工事施工中の防災対策	11月16日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0	0	0	0	0	初級中級	・工事施工における防災について	4,100	80
43	【新規】 会計検査指摘事項から 学ぶ留意点	11月21日	13:00 ~16:00 (3時間)		0	0			0	0	0	0	0	中級	・工事検査に対する会計検査院の考え方 ・工事関係の主な指摘事例の解説 受講料のほかに、下記のテキスト代が必要です。 「改訂11版 公共工事と会計検査」 (一般社団法人経済調査会 4,880円)	2,550	40
44	設計から施工までのリ スク管理・危機管理	11月30日	10:00 ~16:00 (5時間)	技術	0	0			0	0	0	•	0	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	120
	Ē	t		32	31	31	15	4									4,400

<sup>※1</sup> 受講対象者のうち、○印の職種の方が対象ですが●印並びにレベルを太字で表している方を主に対象とした研修です。

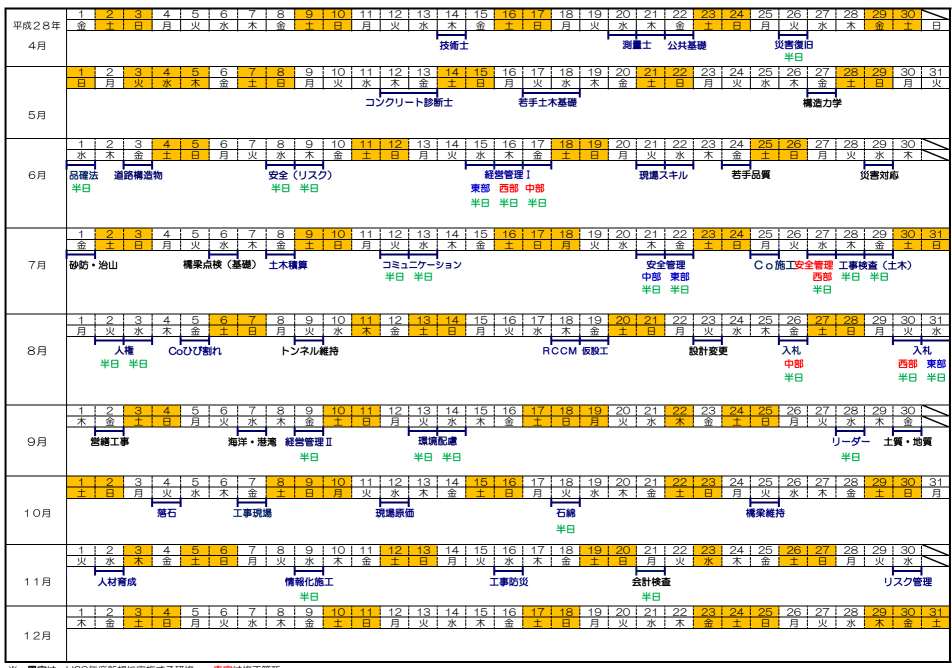
<sup>※2</sup> 半日研修(3時間)の開催時間は13時から16時までです。

## 平成28年度格付け要綱における加点予定対象研修・工種申請一覧表

						坎	象工	種		
	項 目 研修名	開催月日	分類	土木一般	建築一般	とび等一般	電気工事	管工事	アスファルト	造園工事
1	新人・若手技術者のための公共工事基礎	5月17日~5月18日 <b>[2</b> 日間)	技術	0		0			0	
2	【新規】現場で役立つやさしい構造力学	5月27日	技術	0	0					
3	品確法と総合評価方式(土木系)	6月1日	技術	0		0			0	
4	道路構造物の維持管理	6月3日	技術	0		0			0	
5	安全管理(リスクアセスメント)	6月8日、9日	技術	0	0	0	0	0	0	0
6	経営管理 I	6月15日、16日、17日	経営	0	0	0	0	0	0	0
7	現場管理スキルアップ	6月21日、22日	技術	0		0			0	
8	【新規】新人・若手技術者のための土木材料品質管理	6月24日	技術	0	0	0			0	
9	【新規】実例から学ぶ災害対応	6月29日	技術	0	0	0	0	0	0	0
10	【新規】橋梁点検(基礎)	7月6日	技術	0		0			0	
11	コミュニケーション	7月12日、13日	人権·同和	0	0	0	0	0	0	0
12	事故を減らすための安全管理	7月21日、22日、 <mark>27日</mark>	技術	0	0	0	0	0	0	0
13	コンクリート施工	7月25日	技術	0	0	0				
14	工事検査(土木)	7月28日、29日	技術	0		0			0	
15	人権に関する講習会	8月2日、3日	人権·同和	0	0	0	0	0	0	0
16	事例から学ぶコンクリート構造物ひび割れ補修	8月5日	技術	0	0	0				
17	【新規】トンネルの維持管理	8月9日	技術	0		0			$\bigcirc$	
18	仮設工	8月19日	技術	0	0	0	0	0	0	
19	建設工事の入札制度	8月26日、30日、31日	技術	0	0	0	0	0	0	0
20	【新規】営繕工事の品質管理	9月2日	技術		0	0	0	0		
21	【新規】海洋、港湾構造物の維持管理	9月7日	技術	0		0				
22	経営管理Ⅱ	9月9日	経営	0	0	0	0	0	0	0
23	工事施工中の環境配慮	9月13日、14日	技術	0	0	0	0	0	0	0
24	リーダーシップ	9月28日	人権·同和	0	0	0	0	0	0	0
25	【新規】土質・地質による工法選定	9月30日	技術	0	0	0				
26	無駄をなくすための現場の原価管理演習	10月12日	技術	0		0			0	
27	石綿の暴露防止対策	10月18日	技術	0	0	0	0	0		
28	<b>橋梁維持補修</b>	10月25日	技術	0		0			0	
29	建設業における人材育成(ケーススタディ方式)	11月2日	人権·同和	0	0	0	0	0	0	0
30	情報化施工	11月9日	技術	0		0			0	
31	工事施工中の防災対策	11月16日	技術	0		0			0	
32	設計から施工までのリスク管理・危機管理	11月30日	技術	0		0			0	

は、新規研修

#### 平成 28 年度研修実施 日程表



<sup>※</sup> **黒字**は、H28年度新規に実施する研修。 **赤字**は修正箇所。

## ○ 研修計画日程表の表示内容について

※ 受講対象者のうち職種欄に明記してある方が対象ですが、

網掛け並びにレベル欄を**太字**で表している方を主に対象 とした研修です。

#### ※ 受講対象レベル

初級 … 実務に従事しておおむね3年までの者

中級 … 実務に従事しておおむね3年以上の者又は1級・

2級土木施工管理技士の資格取得者

上級 … 実務に従事しておおむね10年以上の者又は1級・

2級土木施工管理技士の資格取得者

経営者 … 建設業者の経営幹部である常勤役員(個人にあって

管理者 は代表者)

## ○ 研修の会場について

#### ■東・中・西部地区で開催する研修(3会場研修)

研 修 名	開催日	開催 場所	会場
	6月15日 (水)	東部	とりぎん文化会館
経営管理I	6月16日 (木)	西部	米子コンベンションセンター
	6月17日 (金)	中部	(公財)鳥取県建設技術センター
	7月21日 (木)	中部	(公財)鳥取県建設技術センター
事故を減らす   ための安全管理	7月22日 (金)	東部	とりぎん文化会館
	7月27日 (水)	西部	米子食品会館
建設工事の	8月26日 (金)	中部	(公財)鳥取県建設技術センター
入札制度につい	8月30日 (火)	西部	米子食品会館
	8月31日 (水)	東部	とりぎん文化会館

## 4月14日(木)

## 技術士受験対策

受講料 4,100円

(目的) 技術士(建設部門)取得に向けた受験対策の研修を実施する。

	き者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	初級中級	<ul><li>二次試験対策</li><li>・試験制度の概要</li><li>・試験で最重要!業務経歴票の書き方</li><li>・択一式対策</li><li>・記述式論文対策</li><li>・口頭試験対策</li></ul>	講義	5. 0	(株)5Doors' 代表取締役 堀 与志男

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ センター研修受講料助成対象研修です。

## 4月20日(水)~21日(木)

## 測量士受験対策

受講料 8,250円

(目的) 測量士取得に向け、計算問題を主とした受験対策の研修を実施する。

受講対象     職   種	や者 レベル	研修科目及び主な内容		研修 方式	時間	講師(予定)
建設業コンサルタント		【1日目】 測量士の国家試験対策及び模擬試験 ・多角測量 ・水準測量 ・地図編集 【2日目】 測量士の国家試験対策及び模擬試験 ・地形測量 ・写真測量 ・応用測量	2	講義び習	10. 0(2日間)	三河MK事務所 代表 加藤光治

- ※ 研修時間 10:00~16:00 (2日間)
- ※ センター研修受講料助成対象研修です。

## 公共事業の基礎 【行政職員向けの内容】

受講料 4,100円

(目的) 公共工事(土木工事)の全体的な流れやその留意点、業務上必要となる各種基準等について解説を行う とともに、工種ごとに工事の内容、基本的な構造、図面の見方等について解説を行い、発注者として 必要な知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県	初級	公共工事の流れと留意点			
公社·事業団 市町村		公共事業執行のための各種基準の解説	講義	5. 0	鳥取県県土整備部 技術企画課
		代表的工事の基礎知識の解説			

※ 研修時間 10:00~16:00

4月26日(火)

【行政・建設コンサルタント職員向けの内容】

受講料 2,550円

(目的) 災害復旧事業の設計及び施工における考え方や留意事項を確認するとともに、事例紹介を通して 災害復旧に関する実務能力の向上を図る。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社·事業団	初級中級	災害復旧の概要調査における留意点			鳥取県県土整備部 技術企画課
市町村		設計における留意点	講義	3. 0	
コンサルタント					

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 建設コンサルCPD研修として申請予定です

#### 5月12日(木)~13日(金)

## コンクリート診断士受験対策

受講料 8,250円

(目的) コンクリート診断士取得に向けた受験対策の研修を実施する。

受講対 職 種	象者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
市町村建設業コンサルタント	中級	基礎編 ・変状の種類、劣化の機構 ・測定方法、評価・判定、補修  応用編 ・診断実例、基準類の変遷	講及演	10.0	セフティーテクノコンサルタン ト山岡 代表 山岡 紘

- ※ 研修時間 10:00~16:00 (2日間)
- ※ センター研修受講料助成対象研修です。

#### 5月17日(火)~18日(水)

## 新人・若手技術者のための公共工事基礎 【建設業(若手技術者)向けの内容】

受講料 8,250円

(目的) 公共工事の仕組みや建設業法、施工管理等、土木技術者として必要となる基礎知識を習得すると ともに、技術者としての心構えやコミュニケーション能力を養う。

受講対象     職   種	者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
建設業	初級	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	講義		(株)DOSUCO技術 士事務所 代表取締役 松谷 孝広

- ※ 研修時間 10:00~16:00 (2日間)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修として申請予定です。

#### 5月27日(金)

## 【新規】現場で役立つやさしい構造力学

4,100円

(目的) 若手技術者のスキルアップを目的として、擁壁等の構造物の設計演習や施工上の必要な最低限の 構造計算の基礎的知識の習得を図る。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
公社·事業団 一市町村 建設業	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	講義	5. 0	アサヒコンサルタント(株) 設計部 部長 奥村 智洋

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。 ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 6月1日(水)

## 品確法と総合評価方式(土木系)

受講料 2,550円

(目的)「公共工事の品質確保の促進に関する法律」に規定される土木工事に関する総合評価方式について、 理解を深める。

	を者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級上級	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	講義	3. 0	国土交通省 中国地方整備局 企画部技術管理課 建設専門官 荒 木 勲

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 6月3日(金)

## 道路構造物の維持管理

受講料 4,100円

(目的) 道路構造物の維持補修と管理に関する知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
原 市町村 建設業	中級	橋梁の維持管理について 道路付属物の維持管理について トンネルの維持管理について 斜面、のり面の維持管理について	講義	5. 0	西日本高速道路エン ジニアリング中国(株) 土木保全部 副部長 鈴木正範 調査設計部 部長 下野宗彦 外2名

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

## 6月8日(水)・9日(木)

## 安全管理(リスクアセスメント)

受講料 2,550円

(目的) 現場管理者の視点で安全管理を実施するための知識を習得する。

受講対 職 種	e者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級上級	<ul> <li>・労働災害の現状</li> <li>・リスクアセスメントの手法</li> <li>・リスクアセスメントの実施方法</li> <li>・災害事例</li> <li>※今年度は、代表的な4工種を取り上げ、リスクアセスメントの実施方法を解説します。</li> </ul>	講義	3. 0	トマル経営技術コンサルタント 代表 外丸敏明

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修 同じ研修を2回実施します。)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 6月15日(水)・16日(木)・17日(金)

#### 経営管理I

受講料 3,200円

(目的) 人口減少、超高齢化社会や消費税増税による厳しい状況の中でも業績を伸ばしている講師より、地域から愛される会社になる秘訣と事業拡大・事業承続について学ぶ。

	象者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
建設業コンサルタント	経営者・管理者	・会社の経営理念 ・広告宣伝費を掛けずに売上を上げる方法 ・社員のモチベーションを高める方法 ・協力会社が頑張ってくれるやり方 ・業界初!「のれん分け制度」等  TBSテレビ「あさチャン!」に元気な中小企業の経営者として紹介された、(株)ジェイジェイエフの志村保秀社長をお招きして開催します。	講義	3. 0	(株ジェイジェイエフ 代表取締役 志村 保秀

- ※ 研修時間13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 経営分野の加点予定対象研修です。(役員、経営者が受講された場合のみ加点となります。)
- ※ 同じ研修を3回、研修会場を東部・中部・西部で開催します。開催場所をご確認の上お申し込み下さい。

6月15日(水):東部会場(とりぎん文化会館)

6月16日 (木): 西部会場 (米子コンベンションセンター) 6月17日 (金): 中部会場 (鳥取県建設技術センター)

#### 6月21日(火)・22日(水)

## 現場管理スキルアップ

受講料 4,100円

(目的) 監理技術者、現場代理人が現場で円滑な現場管理を図るために必要な知識を習得する。

	を者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県     公社・事業団     市町村	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 ・公共工事とは ・建設業界の現状と今後の展開 ・建設技術者の役割 ・現場代理人とは ・監理技術者とは ・現場管理の仕事 昨年度から講義内容を一部組み替えて実施しま す。	講義	5. 0	(株)DOSUCO技術 士事務所 代表取締役 松谷 孝広

- ※ 研修時間 10:00~16:00 (一日研修 同じ研修を2回実施します。)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 6月24日(金)

#### 【新規】新人・若手技術者のための土木材料品質管理

受講料 4,100円

(目的) 土木施工管理基準に定められた品質管理の目的やその管理方法及び材料試験の内容、方法について実習を通じて理解を深める。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	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 ①班:コンクリート圧縮強度試験 ②班:CBR試験 ③班:土の締固め試験 ④班:アスファルトコアの密度試験 ※班ごとに4つの試験の実習を行います。	講義	5. 0	鳥取県県土整備部 技術企画課 鳥取県建設技術セン ター 材料試験課

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 6月29日(水)

## 【新規】実例から学ぶ災害対応

受講料 4,100円

(目的) 最近、頻繁に発生する大規模災害の実例をあげて、災害に対する対応策を考えるための知識の 習得を図る。

受講対象     職   種	者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級	豪雨災害事例の紹介 土砂災害に対する対応と課題 浸水災害に対する対応と課題 今後の防災対策	講義	5. 0	応用地質㈱ 関西支社岡山支店 支店長 根本雅夫 関西支社岡山支店 鳥取営業所長 市原 健

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 7月1日(金)

# 【新規】砂防・治山ダムの計画と設計 【行政・建設コンサルタント職員向けの内容】

受講料 4,100円

(目的) 治山・砂防ダムの概要及び計画から設計上の留意点等の知識を習得する。

受講対象 職 種	き者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村	中級	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		5. 0	日本工営㈱ 大阪支店 河川・砂防グループ 課長 山口 雄一

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 建設コンサルCPD研修として申請予定です。

## 7月6日(水)

## 【新規】橋梁点検(基礎)

【行政・建設コンサルタント職員向けの内容】

受講料 4,100円

(目的) 橋梁点検の目的や点検時の留意点等の解説を行い、橋梁を点検する上で必要となる基本的な知識 の習得を図る。

	&者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社·事業団	初 級	橋梁点検の目的 橋梁に関する基礎知識			
市町村		橋梁の損傷事例	講義		(㈱オリエンタルコンサツタンツ) 関西支店 保全技術部長
コンサルタント		点検時の留意点			森崎 誠 一

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 7月8日(金)

## 基礎から学ぶ土木工事積算

受講料 4,100円

(目的) 土木工事積算の最近の動向や積算に関する基礎的な内容を学ぶとともに、積算演習を通じて 工事積算の知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	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の解説	講義	5. 0	鳥取県県土整備部 技術企画課 係長 西垣 俊宏

※ 研修時間 10:00~16:00

※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 7月12日(火)・13日(水)

## コミュニケーション

受講料 2,550円

(目的) コミュニケーションの基本的な考え方を理解し、スキルを身につけることにより、職場でよりよいコミュニケーションの実現を図るための知識を習得する。

	身者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社·事業団 市町村	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	講義	3. 0	株式会社アシスト 代表取締役 細川弘志
建設業コンサルタント		研修内容及び講師を一新して開催します。			

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修 同じ研修を2回実施します。)
- ※ 人権・同和問題分野の加点予定対象研修です。
- ※ 建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 7月21日(木)・22日(金)・27日(水)

### 事故を減らすための安全管理

受講料 3,200円

(目的) 建設工事現場の安全対策に関する実務に必要な知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	初級中級上級	安全管理の社会的な動向 ・建設業の現状と安全管理の課題 建設業の現状および安全管理の課題 ・建設現場の危険要因 ・安全の三要素(状態・管理・行動) ・事故例 ・事業者責任と元請責任 災害を減少させるために 講師の現場経験に基づいた講義が有益です。	講義	3. 0	(株)DOSUCO技術 士事務所 代表取締役 松谷 孝広

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。
- ※同じ研修を3回、研修会場を西部・中部・東部で開催します。開催場所をご確認の上お申し込み下さい。

7月21日(木):中部会場(鳥取県建設技術センター)

7月22日(金):東部会場(とりぎん文化会館)

7月27日(水):西部会場(米子食品会館)

#### 7月25日(月)

## コンクリート施工

受講料 4,100円

(目的) 建設工事の現場技術者を対象として、コンクリートに関する情報と施工上必要な知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級	コンクリート初期欠陥、ひび割れ対策 ・コンクリートの初期欠陥防止対策 ・ひび割れの原因と防止対策 コンクリート施工の要点 ・コンクリート施工上の留意点 新たな講師により、昨年度とは異なる切り口で講義を行います。	講義	5. 0	鳥取大学大学院 教授 黒田 保

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 7月28日(木)・29日(金)

## 工事検査(土木)

受講料 2,550円

(目的) 公共事業の土木工事に関する工事検査について工事評価等に関する知識を習得する。

	e者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級	<ul><li>工事検査(土木)について</li><li>・評価の内容及び方法</li><li>・工事検査のポイント</li><li>・工事検査の指摘事項について</li></ul>	講義	3. 0	鳥取県会計管理者 会計局工事検査課 検査専門員 山根 義雄 福本 浩二

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修 同じ研修を2回実施します。)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

## 8月2日(火)・3日(水)

## 人権に関する講習会

受講料 2,550円

(目的) 人権尊重のための知識を学び、差別がなく、働きやすい職場づくりにつなげる知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	初級中級	ワークライフバランスの推進 (女性参画、イクメン、イクボス等) ~認め合い、支え合い、 ともに活躍できる職場づくり~	講義	3. 0	男女共同参画セン ター 男女共同参画 コーディネーター 大 田 雅 子

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修 同じ研修を2回実施します。)
- ※ 人権・同和問題分野の加点予定対象研修です。

#### 8月5日(金)

### 事例から学ぶコンクリート構造物ひび割れ補修

受講料 4,100円

(目的) コンクリート構造物のひび割れ補修に関する専門的な知識を習得する。

	を者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級上級	技術センターが実施したひび割れ調査事例に ついて ひび割れの診断の例と初期ひび割れの 抑制対策、施工上の留意点 ひび割れの発生原因とひび割れの補修	講義	5. 0	(公財)鳥取県建設 技術センター 課長 宮脇泰一郎

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 8月9日(火)

## 【新規】トンネルの維持管理

受講料 4,100円

(目的) 事例をもとにしたトンネル内のひび割れ補修及び補修する判断、路面の維持管理、施設設備の維持等について知識の習得を図る。

	良者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級	トンネルの維持管理、補修について 事例紹介  ・トンネル点検・補修設計事例紹介 ・トンネル施設設備の維持管理事例 ・トンネル維持管理計画の策定事例	講義	5. 0	基礎地盤コンサルタント(株) 中国支社岡山支店 支店長 飯野 章三外3名

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 8月18日(木)

## RCCM受験対策

受講料 4,100円

(別途テキスト代が必要となる場合があります。)

(目的) RCCM(1. 河川、砂防及び海岸・海洋及び4. 道路) 資格取得に向けた受験対策の研修を実施する。

受講対針	多者		研修		
職種	レベル	研修科目及び主な内容	方式	時間	講師(予定)
建設業コンサルタント	中級	1. 試験の概要  2. 出題の傾向と対策 問題2:一般択一問題 問題4—2:専門択一問題 問題4—1:基礎択一問題 3. 解答用紙の書き方とそのポイント 問題1:経験論文 ・河川、砂防及び海岸・海洋 ・道路 問題3:選択記述対策 ・最近の出題内容の整理	講義び習	5. 0	伊藤技術士事務所 代表 伊藤 功

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ センター研修受講料助成対象研修です。

#### 8月19日(金)

## 仮 設 工

受講料 4,100円

(目的) 工事の施工に必要となる土留、型枠、支保工、仮締切等の設計・施工に関する基本的な知識を 習得する。

	R者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県	中級	仮設構造物の概要			
公社·事業団		設計、施工、事例紹介について			吉岡技術士事務所
市町村		災害事例について	講義	5. 0	代表 吉岡 弘樹
建設業		新たな講師により、昨年度とは異なる切り口で講 義を行います。			
コンサルタント		14XC11 · 6 / 0			

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定の研修です。

#### 8月23日(火)

## 【新規】施工時の設計変更事例とトラブル対策

【建設コンサルタント職員向けの内容】

受講料 4,100円

(目的) 施工時の設計変更事例及びトラブルの現状を把握し、設計に反映できる知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
	初 級	設計変更やトラブルの事例			鳥取県県土整備部
	中級	設計時に配慮すること	講義	5. 0	技術企画課 道路企画課 河川課 治山砂防課
コンサルタント					

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 8月26日(金)・30(火)・31日(水)

#### 建設工事の入札制度

【主に土木系の内容】

受講料 3,200円

(目的) 鳥取県の入札制度(工事)の概要と入札実務に必要な知識を習得する。

	象者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業	中級	鳥取県の建設工事の入札契約制度(土木系)について ・入札制度基本方針と入札規則 ・品質確保対策 (総合評価、低入対策、配置技術者等) ・最近の制度見直し 等 最近の制度見直しについては、最低制限価格の見直し、事後公表の拡大、建設労働者の確保・育成、下請契約等適正化指針等について解説を行います。	講義	3. 0	鳥取県県土整備部 県土総務課 課長補佐 竹内友徳

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修として申請予定です。
- ※ 同じ研修を3回、研修会場を西部・中部・東部で開催します。開催場所をご確認の上お申し込み下さい。

8月26日(金):中部会場(鳥取県建設技術センター)

8月30日(火):西部会場(米子食品会館) 8月31日(水):東部会場(とりぎん文化会館)

## 9月2日(金)

## 【新規】営繕工事の品質管理

受講料 4,100円

(目的) 建築工事に関する品質管理の知識の習得を図る。

	を者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県	初 級	建築工事に係る品質管理について			
公社·事業団	中級	電気設備に係る品質管理について			鳥取県総務部営繕課
市町村		機械設備に係る品質管理について	講義	5. 0	
建設業					
コンサルタント					

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定の研修です。

#### 9月7日(水)

## 【新規】海洋、港湾構造物の維持管理

受講料 4,100円

(目的) 海洋、港湾構造物の維持管理について、点検から補修までの流れや方法に関する知識を習得する。

	見者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	中級	海洋、港湾構造物の点検から補修まで 事例紹介	講義		(㈱長大 社会事業本部 港湾、河川防災部 専門技師 岡 里 操

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。 ※ CPDS研修・建設コンサルCPDとして申請予定です。

#### 9月9日(金)

#### 経営管理Ⅱ

受講料 2,550円

(目的) 倒産する企業の特徴や中小建設企業が着実に成長するための具体的な経営改善手法、金融機関との良好な関係づくりについて理解するとともに、経営改善を行うためには「経営改善計画」が必要であること、社員のモチベーション向上やコミュニケーションによる計画の着実な実行が必要であることを理解する。

受講対象者 職 種 レ	ベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
	译	ピンチとなる企業の特徴 金融機関の考え方 経営者が行うしかけ 経営改善計画策定事業 やる気を高めて社員を巻き込む、 社員巻き込み経営術 講師・研修内容を一新して開催します。	講義	3. 0	コンサル・サポートハウス 代表 打尾 貞治

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 経営分野の加点予定対象研修です。(役員、経営者が受講された場合のみ加点となります。)

## 9月13日(火)・14日(水)

## 工事施工中の環境配慮

受講料 2,550円

(目的) 環境に配慮した建設工事に関する必要な知識を習得する。

受講対 職 種	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	初般投級	環境影響評価に基づく事後調査(施工中の環境配慮)について 環境に関する法令(大気質、騒音、振動等)と 施工中の具体的な対応方法 動植物(特に法令で指定されているもの)への 施工中の対応方法	講義	3. 0	(株)長大 社会環境事業部 中村 亮

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修 同じ研修を2回実施します。)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 9月28日(水)

## リーダーシップ

受講料 2,550円

(目的) リーダーシップの基本的な考え方を理解し、自分の中にあるリーダーとしての特徴を活かしながら、 リーダーシップの発揮できる人材を目指すための知識を習得する。

	を者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
児 公社・事業団 市町村 建設業	中級上級	・今、求められるリーダ <i>ー</i> シップ ・社内コミュニケーション	講義	3. 0	メンタル&キャリア 支援コンサルタント 長谷高 美智代

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 人権・同和問題分野の加点予定対象研修です。
- ※ 建築士会CPD研修として申請予定です。

## 9月30日(金)

## 【新規】土質・地質による工法選定

受講料 4,100円

(目的) 現場施工における法面、構造物基礎への地質学の応用と留意すべき事項の基礎知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県	中級	土質と地質の違い			
公社·事業団 市町村		工法選定における土質・地質	講義	5. 0	川﨑地質(株) 西日本事業本部 九州支社
建設業					濱田 貴徳
コンサルタント					

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

## 10月4日(火)

## 【新規】落石の事例と対策

受講料 4,100円

(目的) 落石事例、落石対策工の計画及び設計、施工事例等について解説し、落石対策に必要な知識を習得する

県       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       講義       (棚第一コンサルタンツ 代表取締役 右城 猛	I	受講対 職 種	象者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
当初、落石対策便覧の改訂について取り上げる       日本プロテクト㈱         予定でしたが、便覧の改訂時期がずれ込んだため、研修内容を変更して実施します。       代表取締役 加賀山		県 公社·事業団 市町村	<u>.</u>	・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 当初、落石対策便覧の改訂について取り上げる 予定でしたが、便覧の改訂時期がずれ込んだた		5. 0	右 城 猛

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 10月7日(火)

## 工事現場

受講料 5,150円

(目的) 工事現場の現地見学による工事の施工、安全管理等に関する専門的な技術と知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	初級中級上級	工事現場現地見学	現場見学	5. 0	未定

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 10月12日(水)

## 無駄をなくすための現場の原価管理演習

4,100円

(目的) 受注工事の原価管理について、具体的な事例をもとに演習を通して実践的な知識を習得する。

受講文 職 種	†象者 ┃ レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
建設業	初級中級	設計書、図面から施工方法の検討 施工計画、工程表の作成(演習) 予算書の作成(演習) 出来高調書の作成と最終利益予測(演習)	講義び習	5. 0	(株)DOSUCO 技術士事務所 代表取締役 松谷 孝広

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

### 10月18日(火)

## 石綿の暴露防止対策

受講料 2,550円

(目的) 建築物における石綿の適正な管理及び除去方法などの知識を習得する。

受講対 職 種	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
市町村建設業コンサルタント	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則	講義	3. 0	一般社団法人日本アスベスト調査診断協会 鳥取県生活環境部水・大気環境課大気担当

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修・建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 10月25日(火)

## 橋梁維持補修

【行政・建設コンサルタント職員向けの内容】

受講料

4,100円

(目的) 既設橋梁の効率的な維持管理を行うための調査、診断、補修工法等に関する基本的な知識を 習得する。

	&者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	中級	橋梁維持補修の現状 ・劣化、損傷原因究明のための詳細調査 橋梁維持補修設計について ・補修工法選定の考え方と事例紹介  橋梁塗装(現場塗装)について	講	5. 0	新日本技研(株) 西部支社 支社長 田渕 智秀 (一社)日本塗装工業会 鳥取支部 支部長 岩崎 浩

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

## 11月2日(水)

## 建設業における人材育成(ケーススタディ方式)

受講料 4,100円

(目的) 少人数制で討論を重ねる(ケーススタディ方式)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ことを目的とする。

	象者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	中級上級	ビジネスを成功に導く「ロジカル・シンキング (Loogical Thinking)」とは? いま、何を優先すべきか? ・ポジショニングマップを用いたビジネス・ケース スタディ演習(少人数グループ討議) たかが「報告書」、されど「報告書」 ・ある戦略報告書を用いたビジネス・ケース スタディ演習(少人数グループ討議) ※都合により日程を変更しました。	グループ討議	5. 0	摂南大学経営学部 教授 大田住吉

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 人権・同和分野の加点予定対象研修です。
- ※ 建築士会CPD研修として申請予定です。

#### 11月9日(水)

## 情報化施工

受講料 2,550円

(目的) 情報化施工の概要、必要性の解説を行うとともに、事例の紹介等により情報化施工の知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	初級	情報化施工の概要 情報化施工の今後の方向性 最近の事例紹介	講義	3. 0	国土交通省 中国地方整備局 民間業者

- ※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)
- ※ 技術問題分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

## 11月16日(水)

## 工事施工中の防災対策

受講料 4,100円

(目的) 工事施工中の防災について、事例の紹介をもとに、その対策、防止等の知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
県 公社・事業団 市町村 建設業 コンサルタント	初級中級	工事施工における防災について 事例紹介 ・工事現場の体制および対応 ・安全衛生法上の規制は? ・設計図書に定められた基準は? ・施工中の防災措置 ・施工上の留意事項 ・臨機の措置 ・行動マニュアル	講義	5. 0	(株)DOSUCO技術 士事務所 代表取締役 松谷 孝広

- ※ 研修時間 10:00~16:00
- ※ 技術分野の加点予定対象研修です。
- ※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 11月21日(月)

## 【新規】会計検査指摘事項から学ぶ留意点

【行政・建設コンサルタント職員向けの内容】

受講料

2,550円

(目的) 会計検査の仕組み、会計検査員の指摘事項から施工不良、不適切な設計積算を中心に、 その防止策、改善策の知識の習得を図る。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
職 種 県 公社·事業団 市町村 建設業	レベル 中 級	・工事検査に対する会計検査院の考え方 ・工事関係の主な指摘事例の解説 受講料のほかに、下記のテキスト代が必要です。 「改訂11版 公共工事と会計検査」 (一般社団法人経済調査会 4,880円)	方式	3. 0	(一社)経済調査会技術顧問・参与芳賀昭彦
コンサルタント					

※ 研修時間 13:00~16:00 (半日研修)

※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。

#### 11月30日(水)

## 設計から施工までのリスク管理・危機管理

受講料 4,100円

(目的) 公共工事の設計、積算、施工管理において発生するリスクを予防するとともに、リスク発生後の 対応についての知識を習得する。

	や者 レベル	研修科目及び主な内容	研修 方式	時間	講師(予定)
』 公社·事業団	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			吉岡技術士事務所 代表
市町村		リスク発生後に備えた危機管理	講義	5. 0	吉岡 弘樹
建設業コンサルタント		新たな講師により、昨年度とは異なる切り口で講 義を行います。			

※ 研修時間 10:00~16:00

※ 技術分野の加点予定対象研修です。

※ CPDS研修・建設コンサルCPD研修として申請予定です。