



鳥建技第351号  
平成25年3月8日

一般社団法人鳥取県測量設計業協会 様

公益財団法人鳥取県建設技術センター  
代表理事 岡本正文



貴会員への研修開催の周知について（依頼）

当建設技術センターの業務について、日頃から格別のご理解とご協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、当センターでは、毎年度、建設業者及び建設コンサルタント等を対象に技術研修を実施しており、平成25年度は別紙一覧表のとおり41講座を計画し、開催に向けて準備を進めているところです。

そのうち、4月に開催する下記の2研修については、先行して受講申込みを開始しております。これらの研修は技術士、測量士の資格取得に向けた受験対策を目的としたもので、資格の取得を目指す建設コンサルタント等職員の方々にとって、受験に必要な知識の習得につながる内容となっており、より多くの方々に受講していただきたいと考えております。

つきましては、貴協会から会員の方々に研修開催について周知をしていただきますようお願いいたします。

また、5月以降に開催する他の研修についても、平成25年3月下旬頃から受講受付を開始する予定であり、建設コンサルタント等職員の方々を対象とした研修を数多く計画しておりますので、併せて周知いただきますようお願いいたします。

なお、受講申込みについては当センターのホームページから行うことができます。ホームページからの申込みには「会社コード」及び「許可番号」が必要となりますので、番号等がわからない場合はセンターまでお問い合わせください。

1 現在受講申込みを受付している研修

(1)技術士受験対策研修 平成25年4月18日(木)

(2)測量士受験対策 平成25年4月23日(火)～24日(水) (2日間)

※詳細は別紙研修要領・日程表をご覧ください。

2 その他の研修（平成25年3月下旬から募集開始予定）

別紙「25年度研修計画一覧表」をご覧ください。

3 建設技術センターホームページ <http://www.tctcplaza.or.jp/>

担当者：総務研修課 藤井  
電話：0858-26-6065  
ファクシミリ：0858-26-6052

[研修実施要領・日程表]

## 技術士受験対策研修

- 1 日 時 平成25年4月18日(木) 10時から16時まで  
・受付は、9時30分から9時55分まで(時間厳守)  
・9時55分から10時までオリエンテーション
- 2 対象者 県・市町村、公社・事業団、建設業、建設コンサルタントの職員
- 3 目的 資格取得(建設部門)に向けた受験対策の研修を実施する。
- 4 場 所 倉吉市福庭町2丁目23番地  
公益財団法人 鳥取県建設技術センター(建設情報プラザ2F技術支援ホール)  
電話 0858-26-6065
- 5 受講料 一人当たり 4,000円  
・貴社指定の口座から事前に引落させていただきます。
- 6 持参品 筆記用具(弁当は斡旋しておりません。)

### 日 程 表

研 修 科 目	時 間	講 師
<b>二次試験対策</b> ・試験制度の改正概要 ・業務経歴票の書き方 ・択一式対策 ・専門論文対策 ・口頭試験対策	5時間 10:00 ~16:00	株式会社5Doors' 代表取締役 堀 与 志 男

※ CPDS研修として申請予定の研修です。

[研修実施要領・日程表]

## 測量士受験対策研修

- 1 日 時 平成25年4月23日(火)～24日(水) 各日10時から16時まで  
 ・受付は、9時30分から9時55分まで（時間厳守）  
 ・9時55分から10時までオリエンテーション
- 2 対象者 県・市町村、公社・事業団、建設業、建設コンサルタントの職員
- 3 目的 資格取得(測量士)に向けた受験対策の研修を実施する。
- 4 場 所 倉吉市福庭町2丁目23番地  
 公益財団法人 鳥取県建設技術センター（建設情報プラザ2F技術支援ホール）  
 電話 0858-26-6065
- 5 受講料 一人当たり 8,000円  
 ・貴社指定の口座から事前に引落させていただきます。
- 6 持参品 筆記用具(弁当は斡旋しておりません。)

### 日 程 表

研 修 科 目	時 間		講 師
・測量士試験午前の部の内容・留意点 ・一般的理論で求められる知識 ア 測量に関する法規、これに関連する国際条約 イ 汎地球測位システム測量 ウ 多角測量(TSによる基準点測量) エ 水準測量 オ 数値地形測量、写真測量、航空レーザ計測、 地図編集、GIS ・測量士試験午後の部の内容・留意点	5時間	【1日目】 10:00 ～16:00	元近畿測量専門学校校長  小林和夫
	5時間	【2日目】 10:00 ～16:00	

※ CPDS研修として申請予定の研修です。

平成25年度研修計画一覧表

番号	研修名	開催日※2	時間	加 点 研 修	CPDS 研 修	助 成 研 修	受講対象者※1					レ ベ ル	研修概要	受講料 (円)	定員 (人)	
							県	公社	市町 村	建設 業	コンサル					
1	技術士受験対策	4月18日	10:00 ～16:00 (5時間)	-	○	○	○	○	○	○	●	初級 中級 上級	・技術士受験対策 ・二次試験対策	4,000	20	
2	測量士受験対策 <small>(新規)</small>	4月23日 ～24日 (2日間)	10:00 ～16:00 (5時間)	-	○	○					○	●	上級	・測量士の国家試験対策及び模擬試験	8,000	20
3	申請図書作成(砂防・ 保安林) <small>(新規)</small>	5月21日	13:00 ～16:00 (3時間)	-	○	-	○	○				○	初級 中級	・砂防指定地編入調書の作成について ・保安林解除申請図書の作成について	2,500	40
4	コンクリート診断士受 験対策	5月23日 ～24日 (2日間)	10:00 ～16:00 (5時間× 2日)	-	○	○						○	中級	・基礎編 ・応用編	8,000	20
5	道路技術基準に関する 講習会 <small>(新規)</small>	5月28日	13:00 ～16:00 (3時間)	-	○	-	○	○	○	○	●	初級 中級	・道路横断方書の改定について ・道路土工指針(カルバート工)の改定について	2,500	40	
6	環 境	5月30日 5月31日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○	●	初級 中級 上級	・環境問題の背景 ・公共事業の環境配慮について ・環境配慮に対する課題 ・環境に配慮した建設事業	2,500	220	
7	コンクリート構造物ひ び割れ補修	6月6日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○		中級 上級	・コンクリート構造物ひび割れ補修について	4,000	110	
8	人権に関する講習会 <small>(新規)</small>	6月11日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	-	-	○	○	○	○		初級 中級	・人権・同和問題について	2,500	100	
9	安全管理(リスクアセ スメント)	6月13日 6月14日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○	●	中級 上級	・職長、安全衛生責任者の役割とリスクアセスメント ・リスクアセスメント実施の手順 ・作業手順書の作成とリスクアセスメント ・危機予知活動(KY)とリスクアセスメントの方法	2,500	280	
10	現場の原価管理演習	6月18日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-					○	初級 中級	・設計書、図面から施工方法の検討(演習) ・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)	4,000	100	
11	道路舗装の維持・補修	6月20日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○		中級	・アスファルト舗装の最近の動向 ・舗装の維持、修繕について ・アスファルト混合物の製造、施工上の留意点	4,000	60	
12	コミュニケーション	6月17日 6月25日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○		中級 上級	・コミュニケーションとは何か ・組織を活性化させるコミュニケーション方法 ・OJTを通してのコーチング ・コミュニケーション能力の育成等	2,500	170	
13	不動産登記 <small>(新規)</small>	6月28日	10:00 ～16:00 (5時間)	-	○	-	○	○			○	初級 中級	・分筆登記に関する一連の資料作成について ・多数共有地の処理方法等特殊な登記処理について	4,000	40	
14	構造物の維持管理	7月2日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○				○	中級	・構造物の維持補修について	4,000	70	
15	建設業における人材 育成(ケーススタディ方 式) <small>(新規)</small>	7月5日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○		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)	4,000	30	
16	コンクリート施工	7月9日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○	●	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	4,000	100	
17	防 災	7月11日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○		初級 中級	・防災危機管理について	2,500	140	
18	工事検査	7月12日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○	●	中級	・工事検査について	2,500	140	
19	安全管理	7月17日 7月18日 7月19日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○	●	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	3,100	250	
20	リーダーシップ(座学)	7月23日 7月24日 7月25日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○		中級 上級	・リーダーシップ能力の育成(座学形式の講義)	3,100	250	
21	リスク管理・危機管理	7月30日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	○	○	○	○	●	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	2,500	130	

平成25年度研修計画一覧表

番号	研修名	開催日※2	時間	加 点 研 修	CPDS 研 修	助成 研 修	受講対象者※1					レ ベ ル	研修概要	受講料 (円)	定員 (人)
							県	公 社	市 町 村	建 設 業	コ ン サ ル				
22	橋梁維持補修	8月1日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○	○	中級	・橋梁維持補修の現状 ・橋梁維持補修工事について	4,000	60
24	現場で役立つやさしい土質力学	8月8日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○	○	初級 中級	・土の分類と性質 ・地盤の強度 ・軟弱地盤の挙動(液状化、圧密、支持力) ・法面の力学(切土、盛土)、土留(土圧)	4,000	100
23	RCCM受験対策	8月9日	10:00 ～16:00 (5時間)	-	○	○					○	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	4,000	30
25	品確法と総合評価方式(土木系)	8月20日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○		●	中級 上級	・公共工事コスト縮減の取組みの経緯 ・品確法と総合評価方式について ・総合評価方式 ・簡易型総合評価方式の内容と対応策	4,000	60
26	道路台帳(初級) <small>新規</small>	8月22日	13:00 ～16:00 (3時間)	-	○	-	○	○				初級 中級	・道路台帳修正に関する基礎知識及び作業手順について	2,500	40
27	地質基礎	8月23日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	●	●	●	○	●	中級	・地質調査について ・地質と土木工学的な留意点	4,000	60
28	仮設工	8月27日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○	○	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	4,000	70
29	施行パッケージ型積算方式	8月29日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○	○	初級	・施工パッケージ型積算方式の解説	4,000	80
30	石綿の暴露防止対策	8月30日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-					●	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律・県条例等の規制について	2,500	60
31	入札・契約制度	9月4日 9月5日 9月6日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	-	●	○	●	●	○	中級	・鳥取県の入札契約制度について	3,100	300
32	建築設備(電気)	9月10日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○		●	初級 中級	・建築現場の安全管理について ・自然エネルギー利用の設計及び施工について ・電気設備工事の現場施工事例について	4,000	60
33	建築	9月12日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○		●	初級 中級	・既存建築物(鉄筋コンクリート造)の耐震改修に係る基礎知識 ・耐震改修工事の品質管理	4,000	60
34	経営管理	9月18日 9月19日 9月20日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	-	-					●	経営者 ・ 管理者	・経営事項審査対策について	3,100	300
35	建築設備(管)	9月25日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○		●	初級 中級	・建築現場の安全管理について ・公共施設等のバリアフリー工事の設計及び施工について ・機械設備工事の現場施工事例について	4,000	60
36	労働安全管理と足場 <small>新規</small>	9月27日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○		●	初級 中級	・建設業労働安全衛生について ・足場の組み立て及び解体の実演	4,000	60
37	アスファルト舗装(品質管理) <small>新規</small>	10月1日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○		○	○	○		●	初級 中級	・アスファルト舗装技術に関する品質管理について ・アスファルト品質試験の実演	2,500	60
38	新技術・新工法	10月3日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○	○	○	中級	・新技術・新工法への県の取組み状況 ・新技術・新工法の紹介及び活用	4,000	70
39	工事現場	10月8日	10:00 ～16:00 (5時間)	-	○	-	○	○	○	○	○	初級 中級 上級	・工事現場現地見学	5,000	30
40	建設現場のマネジメント	10月16日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	-	○	○	○		●	中級	・工程管理、品質管理、安全管理、環境管理、原価管理について	4,000	60
41	建設業新分野進出 <small>新規</small>	10月23日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	-	-					●	初級 中級	・自社の現状分析について ・新分野進出に必要な基礎知識について	2,500	60

※1 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。

※2 半日研修(3時間)の開催時間は13時から16時までです。