測量CPDプログラム

路線測量設計(1) 21 ポイント

路線測量設計(2) 12 ポイント

路線測量設計(3) 6ポイント

〈平成26年度〉地理空間情報専門技術講習会・同認定試験のお知らせ

## 路線測量設計講習会(Iコース・IIコース)Web講習

(インターネットによる遠隔講習)

主催 公益社団法人日本測量協会 後援 国土交通省国土地理院

路線測量設計講習会は、最新の路線測量設計、法規関係など幅広い専門技術を要することから、事業実務実態に合わせた内容になっており、国土交通省積算基準の測量技師クラス以上の技術者を養成することを目的として、認定試験においてこれらの技術水準に達しているかについて評価するものです。

認定試験課目の「路線測量設計(1)」、「路線測量設計(2)」、「路線測量設計(3)」及び e ラーニング科目である「地理空間情報技術」、「測量技術者の倫理・安全管理」の全科目(5科目)に合格しますと、地理空間情報専門技術者(路線測量設計)として認定されます。厳しい環境が取り巻く測量界にあっても地理空間情報専門技術者は、測量業界始め、測量発注機関からもその総合能力を高く評価されています。

今回は、「路線測量設計コース」を全国数会場で同時受講が可能なWeb(インターネット)による遠隔教育講習(東京会場発信)により実施します。奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

また、講義項目毎の御受講のご相談にも応じます。ご希望の方は各地区の問合せ先まで御連絡をお願い致します。

※全測連「設計 CPD」対応の登録講習会です。

- 1. 受講資格及び認定試験受験資格
  - 1) 受講資格:特になし
  - 2) 受験資格:測量士もしくは測量士補の資格を有し、測量に関する実務の経験が3年以上ある者
- 2. 日程及び場所

路線測量設計Iコース

路線測量設計(1) 5月13日(火)9:30 ~ 5月16日(金)12:30

認定試験 5月16日(金)15:00~16:30

路線測量設計Ⅱコース

·路線測量設計(2) 7月22日(火)9:30 ~ 7月23日(水)16:30

認定試験 7月24日(木)10:00~11:30

·路線測量設計(3) 7月24日(木)13:30~ 7月25日(金)12:30

認定試験 7月25日(金)15:00~16:30

第1会場(東京) 日本測量協会本館 〒112-0002 東京都文京区小石川 1-3-4

第2会場(大阪) 中央工学校OSAKA 〒561-0872 豊中市寺内 1-1-43

第3会場(広島) エソール広島 〒730-0043 広島市中区富士見町 11-6

第4会場(沖縄) 沖縄産業支援センター 〒901-0152 沖縄県那覇市小禄 1831-1

#### I コース

	5/13(火)	5/14(水)	5/15(木)	5/16(金)		
AM	路線(1)	路線(1)	路線(1)	路線(1)		
9:30~12:30	上百 的K(1)	<b>近日的水(1)</b>	<b>正百的水(1)</b>	<b>正百形人</b> (1)		
PM	P女《白(1)	P女《白(1)	P女《白 / 1 \	(試験)		
13:30~16:30	路線(1)	路線(1)	路線(1)	15:00~		

### Ⅱコース

	7/22(火)	7/23(水)	7/24(木)	7/25(金)
AM	路線(2)	路線(2)	(試験)	路線(3)
9:30~12:30	此分形(2)	近日形(2)	10:00~	上台 形(3)
PM	P女 《白 ( の )	P女 《白(ひ)	P女 (白 ( 2 )	
13:30~16:30	路線(2)	路線(2)	路線(3)	15:00~

- 3. 講師 公益社団法人 日本測量協会認定講師
- 4. 受講定員 各会場20名
- 5. 教材
  - •道路構造令解説と運用改訂版 社団法人日本道路協会発行 8,640円(税込) (平成16年2月版以降)

講習会では、上記書籍で講習を行います、お持ちの方はご持参ください。 また、お持ちで無い方は、申込み時に受講料に図書代金を添えてお申込み下さい。 受講初日に会場でお渡しいたします。

なお、路線測量設計Ⅰコース及びⅡコースとも使用する教材は同一となります。

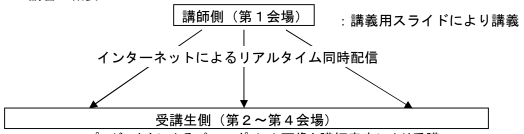
#### 6. 主な講義項目

	講義項目	日数	講義内容詳細
	道路工学概論	0.5 日	道路工学概論、道路関連法規(道路法、都市計画法、道路 構造令)
<i>₩</i> ₽	道路計画•幾何構造	0.5 日	路線計画、路線選定、環境調査等、道路構造令に基づく計画(横断・平面・縦断)
路線(	横断設計•舗装設計	0.5 日	横断設計、構造物計画、舗装設計
(1)	地質調査と道路幾何構造	0.5 日	地質調査、地形判読、地質・地形と道路幾何構造検討
	路線測量	0.5 日	設計と測量(中心線、用地幅杭、縦横断測量、詳細測量) の関わり
	演習	1.0 日	道路構造令に基づく演習、道路計画、線形計算等
路線(2	交差点•演習	1.0 日	平面交差点、立体交差点(インターチェンジ)・演習
(2)	土工・法面工・排水工	1.0 日	盛土及び切土の構造、法面工、排水工、施工概論
路線(3	道路構造物概論	0.5 日	擁壁及びカルバートの形式と名称、 擁壁の安定計算の概念、橋梁・トンネルの基礎知識
(3)	演習	0.5 日	道路構造物演習

#### 7. 受講料及び受験料

路線測量	<b>置設計</b>	(1)		受講	料	受験料
会	員	34, 500 円	(税込)	(31,	+ 000	3, 500)
_	般	41,500円	(税込)	(38,	+ 000	3, 500)
路線測量	<b>置設計</b>	(2)				
会	員	21,500円	(税込)	(18,	+ 000	3, 500)
_	般	28, 500 円	(税込)	(25,	+ 000	3, 500)
路線測量	<b></b> 設計	(3)				
会	員	12, 400 円	(税込)	(8,	900 +	3, 500)
_	般	19, 400 円	(税込)	(15,	900 +	3, 500)

#### 8. Web 講習の概要



:プロジェクタによるパワーポイント画像と講師音声により受講

- ※ 講義の途中に講師・受講生間の質疑応答
- ※ 演習は受講生が各会場にて実施し、 講師は順次模範解答をスライドにより解説する。

#### 9. 申込・その他

1)申込み方法: 申込書に必要事項をご記入の上、FAX又は郵送にて希望する支部にご送付ください。受講料、受験料及び図書購入費は、下記口座へお振込み(又は現金書留にて郵送)下さい。【振込手数料は、ご負担にてお願い致します。】

第1会場(東京): 三菱東京UFJ銀行 新宿支店 当座 No.5296 公益社団法人日本測量協会 シャ)ニホンソクリョウキョウカイ

第2会場(大阪): 三菱東京UFJ銀行 阿倍野橋支店 普通 No.6509759 公益社団法人日本測量協会 関西支部 シャ)ニホンソクリョウキョウカイカンサイシブ

第3会場(広島): 広島銀行 県庁支店普通口座 No.653870 公益社団法人 日本測量協会 中国支部 シャ)ニホンソクリョウキョウカイチュウゴクシブ

第4会場(沖縄): 沖縄銀行 県庁出張所 普通預金 No.1247095 公益社団法人日本測量協会沖縄支部 シャ)ニホンソクリョウキョウカイオキナワシブ

2) 申込み及び入金締め切り: 路線測量設計(1) 平成26年4月16日(水)

路線測量設計(2)・(3) 平成 26 年 7月 2日(水)

#### 3)申込及び問合せ先

第1会場(東京): 公益社団法人 日本測量協会 測量継続教育センター

〒112-0002 東京都文京区小石川 1-3-4

Tel 03-5684-3355 Fax 03-5684-3366

第2会場(大阪) : 公益社団法人 日本測量協会 関西支部

〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町 1-2-7 あべのメディックス 315

Tel 06-6636-9774 Fax 06-6636-5188

第3会場(広島) : 公益社団法人 日本測量協会 中国支部

〒730-0042 広島市中区国泰寺町 1-3-29 デルタビル 2 階

Tel 082-544-6647 Fax 082-244-6515

第4会場(沖縄) : 公益社団法人 日本測量協会 沖縄支部

〒900-0021 那覇市泉崎 1-17-13 高橋ビル A201

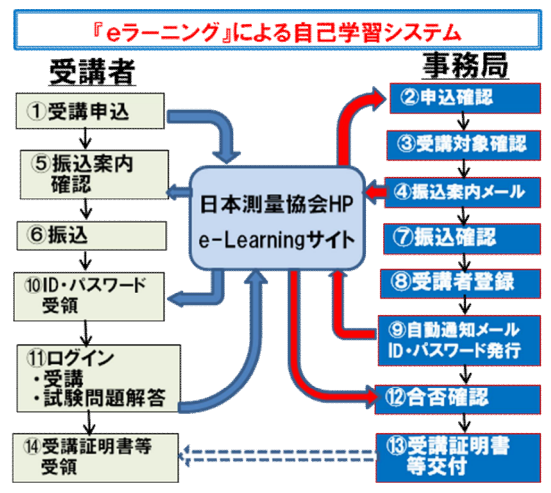
Tel 098-941-0772 Fax 098-941-0773

#### 4) その他

- ※ 一旦支払われた受講料等は原則返金できませんのでご了承ください。 但し、講習会が中止等で開催されない場合は返金いたします。
- ※ 締切日において申込人数が 10 名未満の場合は中止する場合があります。
- ※ 地理空間情報専門技術認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術 認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります。
- ※ この講習会は、測量CPDポイントの対象学習プログラムです。

# 平成26年度から日本測量協会の講習会に 『eラーニング』を導入

平成 26 年度から『地理空間情報専門技術認定講習会』の一部を『eラーニングによる自己学習システム』により実施します。講習科目については次のとおりです。なお、その他の技術講習会についても、順次『eラーニングによる自己学習システム』を導入していく予定です。



#### ≪e ラーニング講習科目≫

- ①地理空間情報技術:全認定資格共通科目
- ②技術管理:各種 1 級資格共通科目
- ③測量技術者の倫理・安全管理:各種2級・級なし資格共通科目)
- ④地理空間情報専門技術認定登録更新講習

『e ラーニング』につきましては、5月初旬頃にお申し込み受付開始を予定しております。 お申し込み開始時には当協会ホームページで告知いたします。

公益社団法人日本測量協会ホームページ

http://www.jsurvey.jp

## 〈平成26年度〉路線測量設計Web講習会 I コース 地理空間情報専門技術講習会・同認定試験受験申込書

						平成	年	月	日
フ リ ガ ナ 氏 名		(F)	性別	男・女	生年 月日	西暦	年	月	日生
E - M A I L									
フ リ ガ ナ 会 社 名									
会社所在地	T [TEL - : FAX ]								
	測 量 士No.	<u> </u>				実務			
資 格	測量士補No.					経験		:	年
会員の区分	· 特別会員(法人) · 正会員(	(個人)・一	投 ·	同時 <i>》</i>	会	CPD	CPD 登録番号 (登録済の方)		
	【会員番号:		]				[		1
合格済科目	<ul><li>路線測量設計(1)(</li><li>路線測量設計(2)(</li><li>・地理空間情報技術(</li></ul>	年) 年) 年)			设計(3) 析者の倫	(   年 <sup>論理•</sup> 安≘	E) 全管理	(	年)
送金方法	· 現金書留 · 銀行振	込(月	日	振込	み予定)	入金絲	新切 I ⊐-	- <b>X</b> 4/1	6(水)
	会 場	1会場(東京 3会場(広島				2会場() 4会場()			
申込内容	図 書 □「道路構 必要項目を☑	造令の解説	と運用			月版以降) 日 <b>本道</b> 路		8,640	円(税込)
必要項目を☑ して下さい。	会員·一般 路線測量設 に☑ □会員 34,5	500円			上記(	ま、受験*	を含んた	講習会	費(税込)
	※ 一般の	方は、会員化	西格+	年会	費(7, C	00円)で	で、同時ノ	入会可	能です。
	(図書、講習会費の合計金額をご記入ください) 合計円								
備考									

<sup>※</sup> 取得した個人情報は、講習会に関する事務処理(認定、CPD)、受講生名簿の作成、測量協会の 各種案内(講習会、図書など)以外には使用致しません。

## 〈平成26年度〉路線測量設計Web講習会Ⅱコース 地理空間情報専門技術講習会・同認定試験受験申込書

						半风	牛	月	<u> </u>
フ リ ガ ナ 氏 名		 (f)	· 生 別	男・女	生年月日	西暦	年	月	日生
E - M A I L									
フ リ ガ ナ 会 社 名				支礼	 辻·支店·営	 業所等			
会社所在地	〒 【TEL	:	FAX		_	_		1	
資 格	- 測量士No. 測量士補No.					実務 経験			年
会員の区分	・特別会員(法.	人) ・正会員(個人) ・-	·般·	同時力	人会	CPD		D 登録 登録済の	
	【会員番号:		]				[		]
合格済科目	<ul> <li>・路線測量設計(1)( 年)</li> <li>・路線測量設計(2)( 年) ・路線測量設計(3)( 年)</li> <li>・地理空間情報技術( 年) ・測量技術者の倫理・安全管理( 年)</li> </ul>								
送金方法	•現金書留	・現金書留 ・銀行振込( 月 日振込み予定) 入金締切 Ⅱコース 7/2(水)							(水)
	会 場	□ 第1会場(東	-			2会場() 4会場()			
申込内容	図 書 必要項目を☑	□「道路構造令の解説	と運用					8,640	円(税込)
必要項目を☑して下さい。	全科目 1科目のみ 1科目のみ [路線測量設計(2)] [路線測量設計(3)] 会員・一般 □会員 33,900円 □会員 21,500円 □会員 12,400円 科目に☑ □一般 40,900円 □一般 28,500円 □一般 19,400円 □同時入会 40,900円 □同時入会 28,500円 □同時入会 19,400円 上記は、受験料を含んだ講習会費(税込) ※ 一般の方は、会員価格+年会費(7,000円)で、同時入会可能です。							計(3)] 00円 00円 9,400円 費(税込)	
	(図書、講習	会費の合計金額をご記入くた	:さい)		合 計				円
備考									

<sup>※</sup> 取得した個人情報は、講習会に関する事務処理(認定、CPD)、受講生名簿の作成、測量協会の 各種案内(講習会、図書など)以外には使用致しません。