

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) 9ポイント

# 〈平成27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

## 路線測量設計課程講習会(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

路線測量設計課程講習会は、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・登録が可能となります。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Ⅰ・Ⅱ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12日(火)9:30 ~ 5月15日(金)12:30  
認定試験 5月15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21日(火)9:30 ~ 7月22日(水)16:30  
認定試験 7月23日(木)10:00~11:30  
・路線測量設計(3) 7月23日(木)13:30~ 7月24日(金)16:30  
認定試験 7月25日(土)10:00~11:30

第1会場(東京) 日本測量協会 研修室  
第2会場(仙台) 宮城県建設産業会館  
第3会場(名古屋) 中統奨学館ビル「CHUTO」ホール  
第4会場(高松) サン・イレブン高松

〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18  
〒980-0824 宮城県仙台市青葉区支倉町 2-48  
〒460-0008 名古屋市中区栄 4-16-29  
〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24

## I コース

	5/12(火)	5/13(水)	5/14(木)	5/15(金)
AM9:30~12:30	路線(1)	路線(1)	路線(1)	路線(1)
PM13:30~16:30	路線(1)	路線(1)	路線(1)	(試験) 15:00~

## II コース

	7/21(火)	7/22(水)	7/23(木)	7/24(金)	7/25(土)
AM9:30~12:30	路線(2)	路線(2)	(試験) 10:00~	路線(3)	(試験) 10:00~
PM13:30~16:30	路線(2)	路線(2)	路線(3)	路線(3)	

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 公益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。

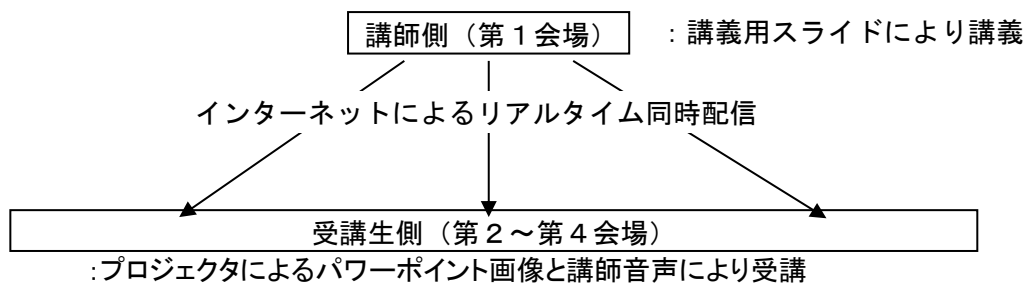
6. 主な講義項目

	講義項目	日数	講義内容詳細
路線(1)	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)
	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)
	横断設計・道路構造	0.5 日	横断設計、道路構造計画(土工、舗装、道路構造物、付属施設)
	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
	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
	演習	0.5 日	道路構造物演習
	センサーを利用した維持管理	0.5 日	新技術(MMS、UAV 等)を利用した構造物の維持管理

## 7. 受講料及び受験料

路線測量設計 (1)	受講料	受験料
会 員 34,500 円 (税込)	(31,000	+ 3,500)
一 般 41,500 円 (税込)	(38,000	+ 3,500)
路線測量設計 (2)		
会 員 21,500 円 (税込)	(18,000	+ 3,500)
一 般 28,500 円 (税込)	(25,000	+ 3,500)
路線測量設計 (3)		
会 員 16,500 円 (税込)	(13,000	+ 3,500)
一 般 23,500 円 (税込)	(20,000	+ 3,500)

## 8. Web 講習の概要



※ 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(仙台):	七十七銀行 仙台原町支店 普通 No.5090342 公益社団法人日本測量協会 東北支部 シャニホンソクリョウキョウカイトウホクシブ
第3会場(名古屋):	三菱東京UFJ銀行 栄町支店 普通 No.0635639 公益社団法人日本測量協会 中部支部 シャニホンソクリョウキョウカイチュウブシブ
第4会場(高松):	①銀行振込 百十四銀行 高松支店 (普)0180666 ②郵便振替 01630-2-19550 ③現金書留(下記 3)申込先宛に申込書と現金を送付) 公益社団法人 日本測量協会四国支部 シャニホンソクリョウキョウカイシコクシブ

- 2) 申込み及び入金締め切り : 路線測量設計(1) 平成 27 年 4 月 24 日(金)  
 路線測量設計(2)・(3) 平成 27 年 7 月 3 日(金)

### 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 東京都文京区白山 1-33-18  
Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-Mail: kyouiku@jsurvey.jp
- 第2会場(仙台): 公益社団法人 日本測量協会 東北支部  
〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡 5-1-12  
Tel: 022-297-2683 Fax: 022-297-2665 E-Mail: touhoku@jsurvey.jp
- 第3会場(名古屋): 公益社団法人 日本測量協会 中部支部  
〒460-0008 名古屋市中区栄 4-15-23  
ライオンズマンション久屋公園 1211  
Tel: 052-263-6916 Fax: 052-249-5211 E-Mail: chubu@jsurvey.jp
- 第4会場(高松): 公益社団法人 日本測量協会 四国支部  
〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24 香川県土木建設会館2F  
Tel: 087-821-2450 Fax: 087-822-8459 E-Mail: shikoku@jsurvey.jp

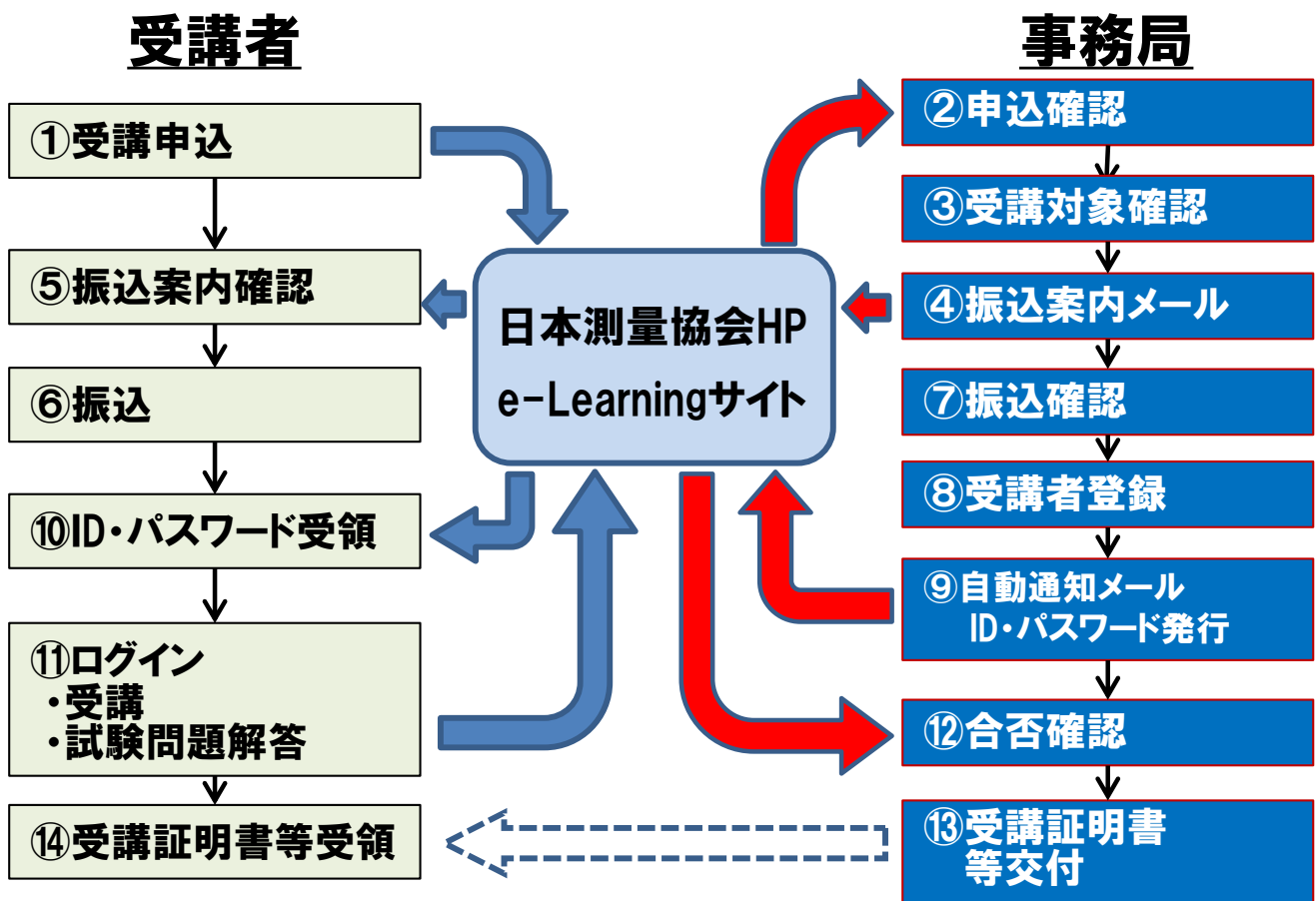
### 4) その他

- ※ 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』による自己学習システム



### 《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 測量技術者の倫理と安全管理: 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。

**〈平成27年度〉路線測量設計課程講習会 Iコース Web講習  
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	(印)	性別	男・女	生年月日	西暦 19 年 月 日生
E-MAIL					
フリガナ会社名	支社・支店・営業所等				
会社所在地	〒 【TEL - - : FAX - - 】				
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) ・一般 ・同時入会 【会員番号: 】	CPD	CPD 登録番号 (登録済の方) 【 】		
合格済科目	・路線測量設計(2) ( 年) ・路線測量設計(3) ( 年) ・地理空間情報技術 ( 年) ・測量技術者の倫理・安全管理 ( 年)				
送金方法	・現金書留 ・銀行振込( 月 日振込み予定) 入金締切 Iコース 4/24(金)				
申込内容	会場 <input type="checkbox"/> 第1会場(東京) <input type="checkbox"/> 第2会場(仙台) <input type="checkbox"/> 第3会場(名古屋) <input type="checkbox"/> 第4会場(高松)				
	図書 <input type="checkbox"/> 「道路構造令の解説と運用」(平成16年2月版以降) 必要項目を☑ 公益社団法人 日本道路協会 8,640円(税込)				
	必要項目を☑して下さい。 会員・一般 路線測量設計(1) に☑ <input type="checkbox"/> 会員 34,500円 <input type="checkbox"/> 一般 41,500円 <input type="checkbox"/> 同時入会 41,500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。				
	入金締切 4/24(金) (図書、講習会費の合計金額をご記入ください) 申込金額 _____ 円				
備考					

※ 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27年度〉路線測量設計課程講習会Ⅱコース Web講習  
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	(印)	性別 男・女	生年月日	西暦 19 年 月 日生																
E-MAIL																				
フリガナ 会社名	支社・支店・営業所等																			
会社所在地	〒 【TEL - - : FAX - - 】																			
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) ・一般 ・同時入会 【会員番号: 】	CPD	CPD 登録番号 (登録済の方) 【 】																	
合格済科目	・路線測量設計(1) ( 年) ・地理空間情報技術 ( 年) ・測量技術者の倫理・安全管理 ( 年)																			
送金方法	・現金書留 ・銀行振込( 月 日振込み予定) 入金締切 Ⅱコース 7/3(金)																			
申込内容	会場 <input type="checkbox"/> 第1会場(東京) <input type="checkbox"/> 第2会場(仙台) <input type="checkbox"/> 第3会場(名古屋) <input type="checkbox"/> 第4会場(高松)																			
	図書 <input type="checkbox"/> 「道路構造令の解説と運用」(平成16年2月版以降) 必要項目を☑ 公益社団法人 日本道路協会 8,640円(税込)																			
必要項目を☑ して下さい。	<table border="1"><thead><tr><th>種別</th><th>全科目 (受験料含む)</th><th>路線測量設計(2)のみ (受験料含む)</th><th>路線測量設計(3) のみ(受験料含む)</th></tr></thead><tbody><tr><td>会員</td><td><input type="checkbox"/>38,000円</td><td><input type="checkbox"/>21,500円</td><td><input type="checkbox"/>16,500円</td></tr><tr><td>一般</td><td><input type="checkbox"/>45,000円</td><td><input type="checkbox"/>28,500円</td><td><input type="checkbox"/>23,500円</td></tr><tr><td>同時入会</td><td><input type="checkbox"/>45,000円</td><td><input type="checkbox"/>28,500円</td><td><input type="checkbox"/>23,500円</td></tr></tbody></table>	種別	全科目 (受験料含む)	路線測量設計(2)のみ (受験料含む)	路線測量設計(3) のみ(受験料含む)	会員	<input type="checkbox"/> 38,000円	<input type="checkbox"/> 21,500円	<input type="checkbox"/> 16,500円	一般	<input type="checkbox"/> 45,000円	<input type="checkbox"/> 28,500円	<input type="checkbox"/> 23,500円	同時入会	<input type="checkbox"/> 45,000円	<input type="checkbox"/> 28,500円	<input type="checkbox"/> 23,500円	上記いずれか一つの□に✓をご記入して下さい。 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。		
種別	全科目 (受験料含む)	路線測量設計(2)のみ (受験料含む)	路線測量設計(3) のみ(受験料含む)																	
会員	<input type="checkbox"/> 38,000円	<input type="checkbox"/> 21,500円	<input type="checkbox"/> 16,500円																	
一般	<input type="checkbox"/> 45,000円	<input type="checkbox"/> 28,500円	<input type="checkbox"/> 23,500円																	
同時入会	<input type="checkbox"/> 45,000円	<input type="checkbox"/> 28,500円	<input type="checkbox"/> 23,500円																	
入金締切 7/3(金)																				
(図書、講習会費の合計金額をご記入ください) 合計 _____ 円																				
備考																				

※ 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。