

測量CPDプログラム  
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29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(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実施しており、認定試験においてこれらの技術水準に達しているか評価しています。

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

平成29年6月19日(月) 9:30 ~ 6月23日(金) 11:30

・路線測量設計(2) 6月19日(月) 9:30 ~ 6月20日(火) 16:30  
認定試験 6月21日(水) 10:00~11:30  
・路線測量設計(3) 6月21日(水) 13:30~ 6月22日(木) 16:30  
認定試験 6月23日(金) 10:00~11:30

第1会場(東京)	日本測量協会 5F 研修室	〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18
第2会場(豊中)	中央工学校osaka	〒561-0872 大阪府豊中市寺内 1-1-43
第3会場(広島)	エソール広島	〒730-0043 広島県広島市中区富士見町 11-6
第4会場(那覇)	沖縄産業支援センター	〒901-0152 沖縄県那覇市字小禄 1831-1

(那覇会場について、23日は沖縄県市町村自治会館 那覇市市旭町 116-37 となります)

## Ⅱコース

	6/19(月)	6/20(火)	6/21(水)	6/22(木)	6/23(金)
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 東京会場 40名、豊中会場 12名、広島会場 20名、那覇会場 15名

5. 教材

・道路構造令の解説と運用(平成27年6月版) 公益社団法人日本道路協会発行 8,640円(税込)

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(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

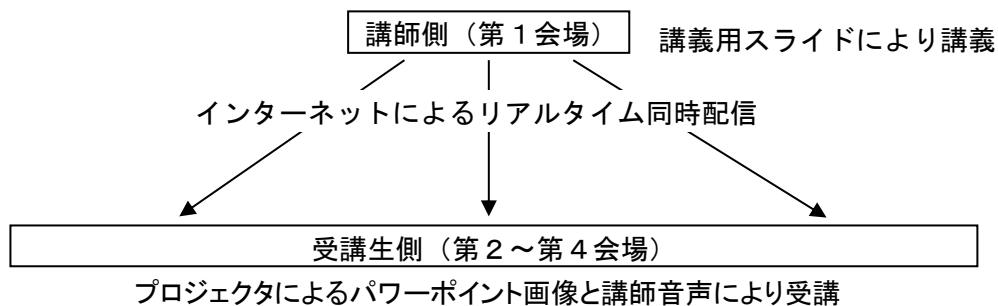
東京会場

全科目		受講料	受験料
会員	38,000円(税込)	(31,000)	+ 7,000)
一般	45,000円(税込)	(38,000)	+ 7,000)
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)

## 豊中会場、広島会場、那覇会場

全科目		受講料	受験料
会 員	34,800 円 (税込)	(27,800	+ 7,000)
一 般	41,800 円 (税込)	(34,800	+ 7,000)
路線測量設計 (2)			
会 員	19,900 円 (税込)	(16,400	+ 3,500)
一 般	26,900 円 (税込)	(23,400	+ 3,500)
路線測量設計 (3)			
会 員	14,900 円 (税込)	(11,400	+ 3,500)
一 般	21,900 円 (税込)	(18,400	+ 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 : インターネットからのお申込みとなります。ご希望の会場名をクリックして下さい。

科目名	会 場			
路線測量設計(2)	<a href="#">東京</a>	<a href="#">豊中</a>	<a href="#">広島</a>	<a href="#">那覇</a>
路線測量設計(3)	<a href="#">東京</a>	<a href="#">豊中</a>	<a href="#">広島</a>	<a href="#">那覇</a>

お申込み完了後、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。なお、振込手数料は、ご負担にてお願い致します。

三菱東京UFJ銀行 春日町支店 普通 No.1021323  
 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

2) 申込み期限(受講料等の入金締切日):

路線測量設計(2)、路線測量設計(3) 平成29年 6月 2日(金)

3) 問合せ先

申込み案内

公益社団法人 日本測量協会 測量技術教育部  
〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18  
Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-Mail: [kyouiku@jsurvey.jp](mailto:kyouiku@jsurvey.jp)

会場案内

- 第1会場(東京): 公益社団法人 日本測量協会  
〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18  
Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-Mail: [kyouiku@jsurvey.jp](mailto:kyouiku@jsurvey.jp)
- 第2会場(豊中): 公益社団法人 日本測量協会 関西支部 事務局  
〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町 1-2-7 あべのメディックス  
Tel: 06-6636-9774 Fax: 06-6636-5188 E-Mail: [kansai@jsurvey.jp](mailto:kansai@jsurvey.jp)
- 第3会場(広島): 公益社団法人 日本測量協会 中国支部 事務局  
〒730-0042 広島市中区国泰寺町 1-3-29 MRRデルタビル 2階  
Tel: 082-544-6647 Fax: 082-244-6515 E-Mail: [chugoku@jsurvey.jp](mailto:chugoku@jsurvey.jp)
- 第4会場(那覇): 公益社団法人 日本測量協会 沖縄支部 事務局  
〒900-0021 那覇市泉崎 1-17-13 高橋ビル A201  
Tel: 098-941-0772 Fax: 098-941-0773 E-Mail: [okinawa@jsurvey.jp](mailto:okinawa@jsurvey.jp)

4) その他

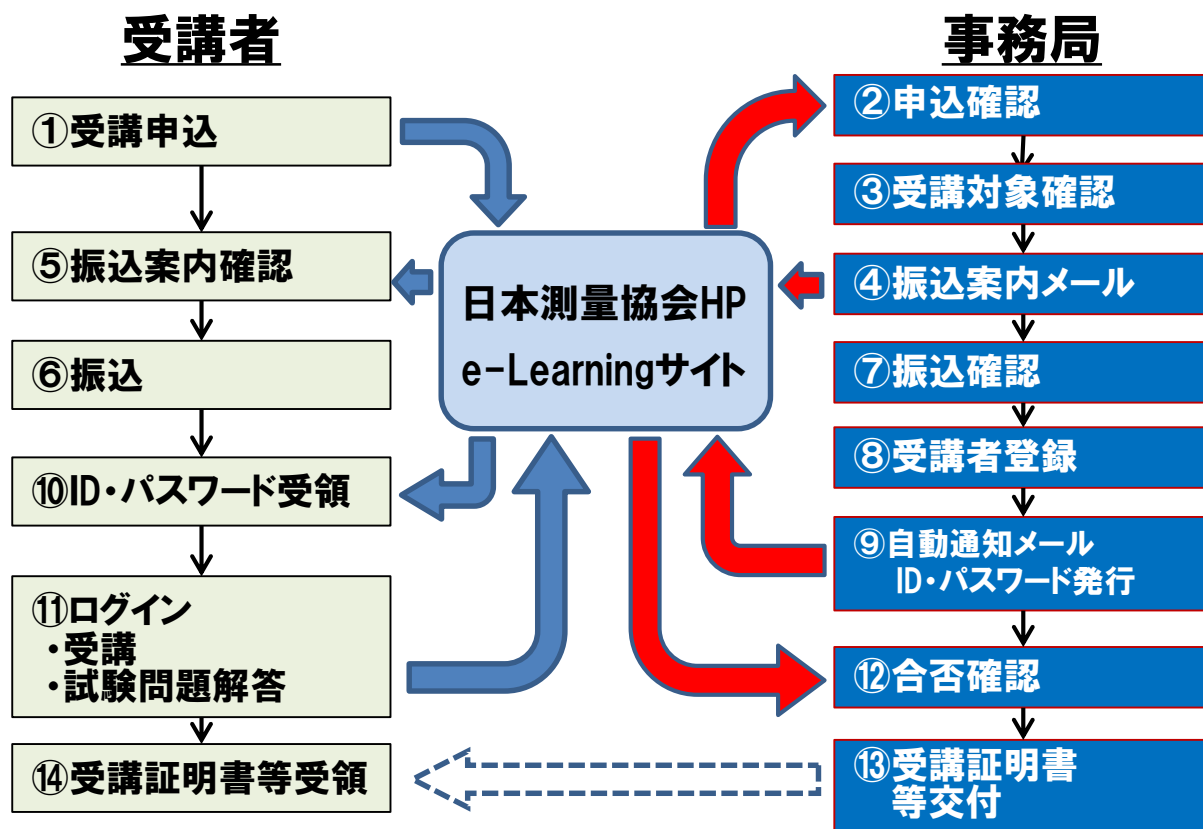
- ※ 申込み期限(受講料等の入金締切日)後は、支払われた受講料等は原則返金できませんのでご了承ください。
- 但し、講習会が中止等で開催されない場合は、返金いたします。
- ※ 申し込み期限において申込人数が10名未満の場合は中止する場合があります。
- ※ 受験者には、後日結果を通知致します。
- ※ 地理空間情報専門技術認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります(更新申込時に測量CPDポイントが30ポイント必要です)。
- ※ この講習会は、測量CPDポイントの対象学習プログラムです。測量CPDポイントの代行登録を行っておりますので、各会場案内までお問合せ下さい。

# 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

## 《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』による自己学習システム



『eラーニング』につきましては、5月中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>