

測量CPDポイント
用地測量調査(2) 12ポイント
用地測量調査(3) 12ポイント

## 〈平成30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

# 用地測量調査課程講習会(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

用地測量調査課程講習会は最新の用地測量調査、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、技師クラス以上の養成を目的として、認定試験において、これらの技術水準に達しているかを評価するものです。

認定試験科目の「用地測量調査(1)」、「用地測量調査(2)」、「用地測量調査(3)」、及びeラーニング科目である「地理空間情報技術」及び「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(用地測量調査)として認定・登録が可能になります。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、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。ご希望の方は問合せ先まで御連絡下さい。

※「測量CPD」の対象プログラムおよび全測連「設計CPD」対応の登録講習会です。

#### 1. 受講要件及び認定試験受験資格

- 1) 受講要件:どなたでも受講できますが、用地測量調査について十分な実務経験を有している事が望ましい。
- 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30年8月27日(月) ～ 8月31日(金)

##### 用地測量調査Ⅱコース

・用地測量調査(2)	8月27日(月) 9:30 ～	8月28日(火) 16:30
認定試験	8月29日(水) 10:00 ～	11:30
・用地測量調査(3)	8月29日(水) 13:30 ～	8月31日(金) 12:30
認定試験	8月31日(金) 15:00 ～	16:30

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(札幌)	北海道測量会館	〒062-0921 札幌市豊平区中の島1条4丁目9-2
第3会場(富山)	測量会館 2F 会議室	〒939-8094 富山県富山市大泉本町 1-12-14
第4会場(広島)	RCC文化センター	〒730-0015 広島県広島市中区橋本町5-11
第5会場(那覇)	沖縄産業支援センター	〒901-0152 沖縄県那覇市小録 1831-1

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 札幌会場 20名 富山会場 20名 広島会場 20名 那覇会場 10名
5. 参考書  
 ・地籍調査ハンドブック 平成 23 年度版 一般社団法人日本国土調査測量協会  
 《購入は必須ではありません。測量技術者の必携図書として推薦します。》

6. 主な講義項目

	講義項目	日数	講義内容詳細
用地 (2)	開発整備概論	1.0 日	開発整備計画、道路網計画、付帯工計画、関連法令、地形判読
	開発計画・設計	1.0 日	面整備設計、道路設計、付帯工設計、関連法令
用地 (3)	国土調査・地籍調査	1.0 日	国土調査(土地分類調査、水調査)、地籍調査、関連 GIS
	施設管理・固定資産評価	1.0 日	施設管理(道路、上水道、下水道)、固定資産評価(土地評価、家屋評価)、関連 GIS

7. 受講料及び受験料

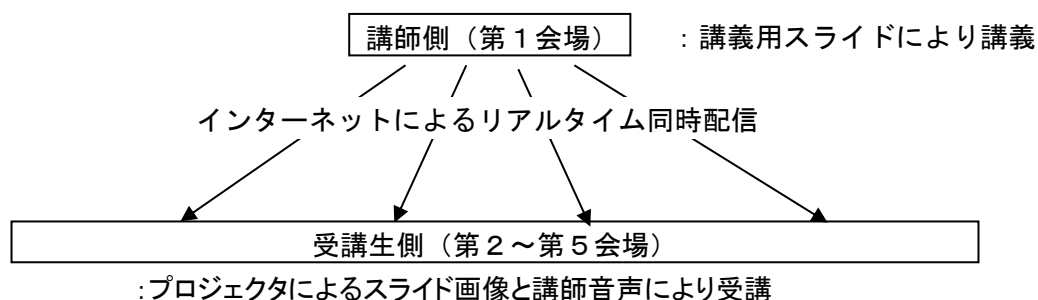
東京会場(対面講習会)

全科目	受講料	受験料
会員 43,000 円(税込)	( 36,000	+ 7,000 )
一般 50,000 円(税込)	( 43,000	+ 7,000 )
<hr/>		
用地測量調査 (2)		
会員 21,500 円(税込)	( 18,000	+ 3,500 )
一般 28,500 円(税込)	( 25,000	+ 3,500 )
<hr/>		
用地測量調査 (3)		
会員 21,500 円(税込)	( 18,000	+ 3,500 )
一般 28,500 円(税込)	( 25,000	+ 3,500 )

その他会場 (Web 講習会)

全科目	受講料	受験料
会員 39,800 円(税込)	( 32,800	+ 7,000 )
一般 46,800 円(税込)	( 39,800	+ 7,000 )
<hr/>		
用地測量調査 (2)		
会員 19,900 円(税込)	( 16,400	+ 3,500 )
一般 26,900 円(税込)	( 23,400	+ 3,500 )
<hr/>		
用地測量調査 (3)		
会員 19,900 円(税込)	( 16,400	+ 3,500 )
一般 26,900 円(税込)	( 23,400	+ 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が可能。
- ※ 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パワーポイントにより解説する。

## 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				
用地測量調査(2)	<a href="#">東京</a>	<a href="#">札幌</a>	<a href="#">富山</a>	<a href="#">広島</a>	<a href="#">那覇</a>
用地測量調査(3)	<a href="#">東京</a>	<a href="#">札幌</a>	<a href="#">富山</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):

用地測量調査(2) 用地測量調査(3) **平成30年 8月10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 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)
- 第2会場(札幌): 公益社団法人 日本測量協会 北海道支部 事務局  
〒062-0921 札幌市豊平区中の島1条 4-9-2 北海道測量会館  
Tel: 011-812-0565 Fax: 011-812-5692 E-Mail: [hokkaido@jsurvey.jp](mailto:hokkaido@jsurvey.jp)
- 第3会場(富山): 公益社団法人 日本測量協会 北陸支部 事務局  
〒939-8094 富山市大泉本町 1-12-14 測量会館  
Tel: 076-422-3305 Fax: 076-422-3403 E-Mail: [hokuriku@jsurvey.jp](mailto:hokuriku@jsurvey.jp)
- 第4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5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。

# 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

