

# 〈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

## 防災調査課程講習会 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

防災調査課程講習会と地理空間専門技術認定試験(防災調査)は、最新の防災調査に関する知識と理論並びに実務に関する幅広い技術を付与し、技師クラス以上の技術者を養成することを目的としています。ハザードマップは、新公共測量作業規程では主題図として位置づけられ、同認定者は計画機関等での活用が期待されます。認定試験は、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。

認定試験科目の「防災論」、「各種災害の基礎」、「ハザードマップ要論」及びeラーニング科目である「地理空間情報技術」、「測量技術者の倫理と安全管理」の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(防災調査)として登録・認定が可能となります。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、「防災調査課程講習会 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。

### 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

#### ・ハザードマップ要論科目

平成29年7月18日(火)～7月20日(木) 9:30～16:30

認定試験 7月21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(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(名古屋)	中統奨学館ビル「CHUTOホール」803室	〒460-0008 名古屋市中区栄 4-16-29
第4会場(広島)	エソール広島	〒730-0043 広島市中区富士見町 11-6
第5会場(高松)	サン・イレブン高松 2F 研修室	〒760-0067 高松市松福町 2-15-24

### 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 10名、名古屋会場 10名、広島会場 20名、高松会場 20名

### 5. 教材 『ハザードマップーその作成と利用ー』 日本測量協会 2,770円(税込)

※ お持ちの方はご持参ください。

## 6. 主な講義項目

(一部抜粋)

	講義項目	日数	講義内容詳細
ハザードマップ要論	地震・津波ハザードマップの作成と演習	0.5	・地震・津波の特徴 ・地震・津波ハザードマップの事例紹介と特徴 ・地震・津波ハザードマップ作成演習
	土砂災害ハザードマップの作成と演習	0.5	・土砂災害の特徴の作成 ・土砂災害ハザードマップの事例紹介と特徴 ・土砂災害ハザードマップ作成演習
	洪水ハザードマップの作成と演習	0.5	・洪水災害の特徴 ・洪水ハザードマップの事例紹介と特徴 ・洪水ハザードマップの作成演習
	火山防災ハザードマップの作成と演習	0.5	・火山災害の特徴 ・火山防災ハザードマップの事例紹介と特徴 ・火山防災ハザードマップの作成演習
	関連センサー技術	1	・航空デジタルカメラ ・航空レーザスキャナ ・地上レーザスキャナ ・MMS ・UAV計測 ・リモートセンシング ・GIS ・GNSS

## 7. 受講料及び受験料

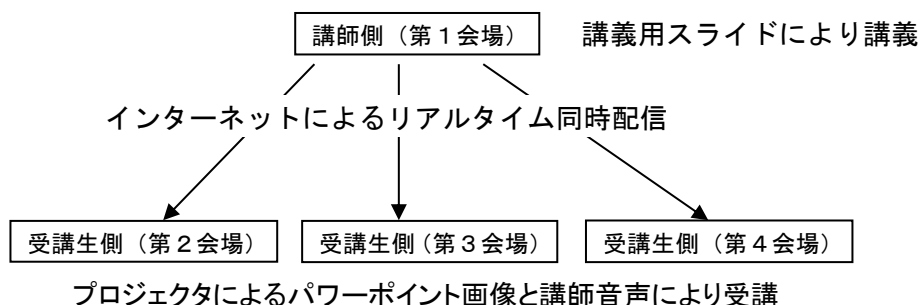
### 東京会場

		受講料	受験料
会員	30,500 円(税込)	( 27,000	+ 3,500 )
一般	37,500 円(税込)	( 34,000	+ 3,500 )

### 札幌会場、名古屋会場、広島会場、高松会場

		受講料	受験料
会員	28,100 円(税込)	( 24,600	+ 3,500 )
一般	35,100 円(税込)	( 31,600	+ 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				
ハザードマップ要論	<a href="#">東京</a>	<a href="#">札幌</a>	<a href="#">名古屋</a>	<a href="#">広島</a>	<a href="#">高松</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):

ハザードマップ要論 平成29年 6月30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(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(名古屋): 公益社団法人 日本測量協会 中部支部 事務局  
〒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](mailto:chubu@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(高松): 公益社団法人 日本測量協会 四国支部 事務局  
〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 香川県土木建設会館  
Tel: 087-821-2450 Fax: 087-822-8459 E-Mail: [shikoku@jsurvey.jp](mailto:shikoku@jsurvey.jp)

#### 4)その他

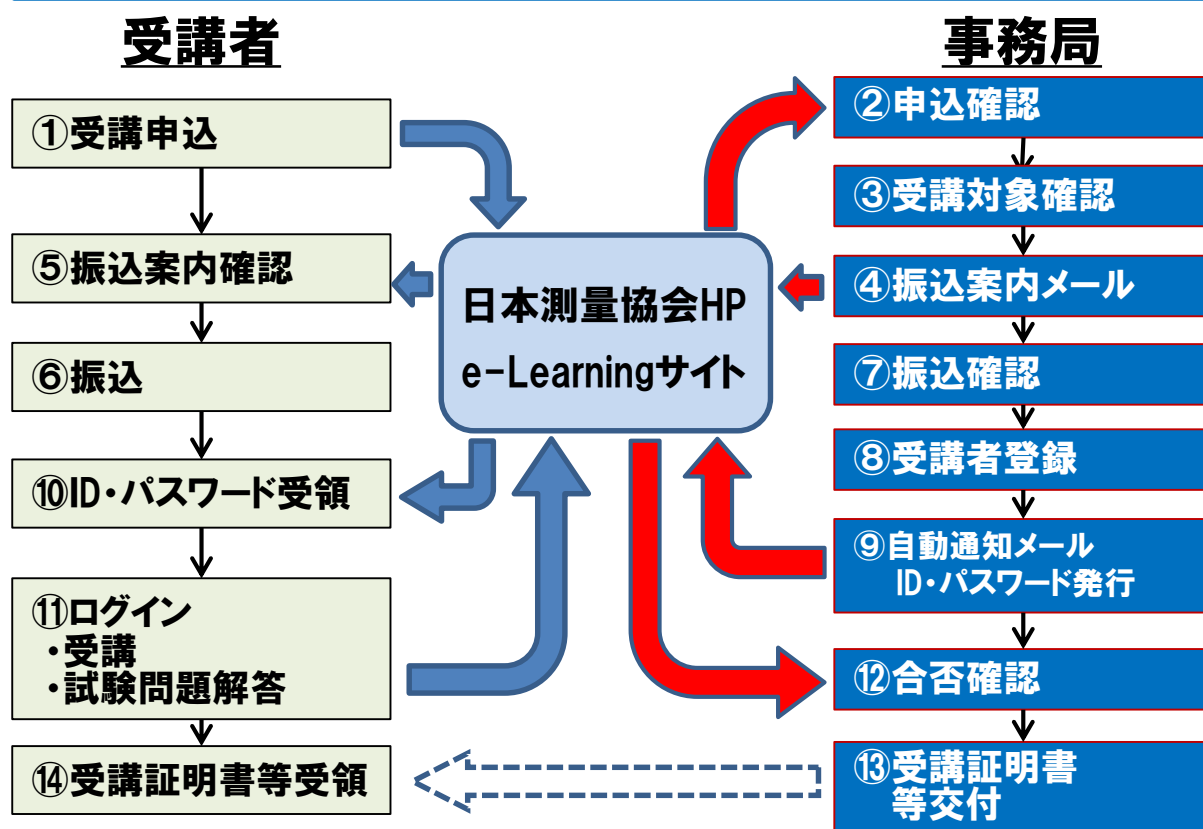
- ※ 申込み期限(受講料等の入金締切日)後は、支払われた受講料等は原則返金できませんのでご了承ください。  
但し、講習会が中止等で開催されない場合は、返金いたします。
- ※ 申し込み期限において申込人数が10名未満の場合は中止する場合があります。
- ※ 受験者には、後日結果を通知致します。
- ※ 地理空間情報専門技術認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります(更新申込時に測量CPDポイントが30ポイント必要です)。
- ※ この講習会は、測量CPDポイントの対象学習プログラムです。

# 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



『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>