

測量CPDポイント	
基準点測量	18ポイント
水準測量	18ポイント

## 〈平成21年度〉地理空間情報専門技術講習会・同1級認定試験のお知らせ

### 基準点測量A課程講習会(基準点測量コース)札幌会場

※平成21年度から『測量専門技術認定資格』を『地理空間情報専門技術認定資格』に変更しました

主催 社団法人 日本測量協会  
 後援 国土交通省 国土地理院  
 社団法人 北海道測量設計業協会

基準点測量A課程講習会と地理空間情報専門技術認定試験(基準点測量1級)は、最新の測地測量に関する高度な知識と理論並びに提案、管理、応用能力等の幅広い技術を付与し、主任技師クラスの技術者を養成することを目的として、認定試験により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「技術管理」、「測量平均計算法」、「基準点測量」、「水準測量」、「測地学の基礎」、「GPS測量理論」及び「地理空間情報技術」の7科目の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(基準点測量1級)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。

今回は基準点コースの講習会及び認定試験を下記の要領で実施いたしますので、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: 測量士で次のいずれかに該当する者
  - ① 基準点測量2級認定者
  - ② 測量に関し8年以上の実務経験を有する者

#### 2. 日程及び場所

平成22年2月15日(月)～2月21日(日) 9:30～16:30

・ 基準点測量科目	2月15日(月) 9:30 ~ 2月17日(水) 16:30
認定試験	2月18日(木) 10:00 ~ 11:30
・ 水準測量科目	2月18日(木) 13:30 ~ 2月21日(日) 12:30
認定試験	2月21日(日) 15:00 ~ 16:30

#### 北海道測量会館

〒062-0921 北海道札幌市豊平区中の島1条4丁目9-2

TEL011-812-0565

#### 3. 講師

- |         |            |                |
|---------|------------|----------------|
| ・ 基準点測量 | 日本測量協会認定講師 | (木村 幸吉 元国土地理院) |
| ・ 水準測量  | 日本測量協会認定講師 | (井上 登 元国土地理院)  |

#### 4. 受講定員 30名

## 5. 主な講習項目

### 《基準点測量》

測量計画	基線解析
角観測	平均計算
距離観測	精度管理
GPS 観測	測量器械

### 《水準測量》

測量計画	平均計算
直接水準測量	精度管理
間接水準測量	測量器械
重力補正	

## 6. 教材

講師作成テキスト(テキストは会場にてお渡しします)

## 7. 受講料及び受験料

全科目		受講料	受験料
会員	64,000 円(税込)	( 57,000	+ 7,000 )
一般	73,000 円(税込)	( 66,000	+ 7,000 )
<hr/>			
<b>基準点測量</b>			
会員	32,000 円(税込)	( 28,500	+ 3,500 )
一般	36,500 円(税込)	( 33,000	+ 3,500 )
<hr/>			
<b>水準測量</b>			
会員	32,000 円(税込)	( 28,500	+ 3,500 )
一般	36,500 円(税込)	( 33,000	+ 3,500 )

## 8. 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又は郵送にてご送付ください。  
受講料及び受験料は、下記口座へお振込み下さい。

【振込手数料は、ご負担にてお願い致します。】

北洋銀行 大通支店 普通 No.4089835  
社団法人日本測量協会 北海道支部

- 2) 申込み及び入金締め切り : 平成22年1月29日(金) 必着

- 3) 申込及び問合せ先:

社団法人 日本測量協会 北海道支部  
〒062-0921 北海道札幌市豊平区中の島1条4丁目9-2 北海道測量会館  
TEL 011-812-0565 FAX 011-812-5692

- 4) その他

- ※ 一旦支払われた受講料等は原則返金は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。
- ※ 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導入されましたので、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。

