

## 〈平成22年度〉地理空間情報専門技術講習会・同2級認定試験のお知らせ

### 基準点測量 B 課程講習会(水準測量コース)北海道会場

※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

基準点測量B課程講習会と地理空間専門技術認定試験(基準点測量2級)は、最新の基準点測量に関する知識と理論並びに計画から成果品までの実務に関する幅広い技術を付与し、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「GPS基準点測量」、「TS基準点測量」、「水準測量」及び「地理空間情報技術」の4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2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。

今回は水準測量コースの講習会及び認定試験を下記の要領で実施致しますので、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:測量に関し2年以上の実務経験を有し測量士又は測量士補である者

#### 2. 日程及び場所

- ・ 水準測量 4月21日(水) 10:00~4月25日(日) 12:00
- 認定試験 4月25日(日) 15:00~16:30

予定時間割

	9	10	12	13	17	19
4/21(水)		講義			講義	講義
4/22(木)	朝食	講義	昼食		実習 (選点・点検調整)	計算演習
4/23(金)		実習(観測)			実習(観測)	計算演習
4/24(土)		計算演習			計算演習	計算演習
4/25(日)		講義			試験 15:00~16:30	

『有珠観光館』

〒059-0151 北海道伊達市有珠町 32  
TEL 0142-38-2411

3. 講師 社団法人 日本測量協会認定講師 高野良仁  
( (社)日本測量協会測量専門技術教育部)

4. 受講定員 20名

5. 教材（会場にて配布致します。）

6. 主な講習項目

講義項目	講義項目詳細
水準測量概説	高さの定義、ジオイドと重力補正 平均海面の観測、水準原点とその意義 間接水準測量による高さ、水準測量機器
水準測量	作業計画、外業における一般的な注意 水準測量に伴う各種誤差とその消去法 直接水準測量、渡海(河)水準測量、平均計算
水準測量実習	デジタルレベルによる点検調整及び直接水準測量
計算演習	直接水準測量、渡海水準測量 平均計算、観測成果表の作成

7. 受講料及び受験料(下記は食事代を含む)

水準測量		受講料	宿泊・食料	受験料
会員	86,250 円(税込)	( 56,250	+ 26,500	+ 3,500 )
一般	90,750 円(税込)	( 60,750	+ 26,500	+ 3,500 )

※宿泊・食料は21日昼食から25日昼食までとなっております。

前泊を希望されます方は、直接有珠観光館へお申し込み下さい。

8. 申込・その他

9. 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。

10. 受講料及び受験料は、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。】

北洋銀行 大通支店 普通 No.4089835

シャ)ニホンソクリョウキョウカイホツカイドウシブ

2) 申込み及び入金締め切り : 平成22年 4月 6日(火)

3) 申込み及び問合せ先

(社)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。

※ 講習会の進捗度によっては夜間(8時以降)の講習もあります。

※ この講習会は測量 CPD 対象プログラムです。

