

# ■ 北 陸 支 部 だ よ り ■

## ◆平成23年度講習会計画

平成23年度の北陸管内における本部及び支部主催の測量技術講習会、技術認定講習会の開催計画は次のとおりです。

講 習 会 名	主催	開催日	会 場
測量成果電子納品に伴う電子成果の作り方	支部	4月26日	三条市(燕三条地場産センター)
〃	支部	4月27日	富山市(ボルファートとやま)
河川測量設計(Ⅰ) Web講習	本部	5月30日～6月3日	富山市(測量会館)
GNSS(GPS)による1・2級基準点測量	支部	6月14日	長岡市(ハイブ長岡)
〃	支部	6月15日	富山市(ボルファートとやま)
河川測量設計(Ⅱ) Web講習	本部	6月27日～7月1日	富山市(測量会館)
基準点測量(2級)B課程(基準点測量)	本部	7月5日～13日	富山市(いこいの村磯波風)
「簡易型技術提案書」対策講座	支部	8月1日～2日	新潟市(NSG学生総合プラザSTEP)
ネットワーク型RTK法測量	支部	9月8日	富山市(大山地域市民センター)
〃	支部	9月9日	新潟市(土地改良会館)
地理空間情報技術セミナー(無料)	支部	10月13日	金沢市(石川県地場産センター)
測量士、測量士補答案練習セミナー	支部	3月下旬	三条市予定

(変更になる場合がありますので、申し込みの際は日本測量協会のホームページ等をご覧ください。)

## ◆総会等の予定

### ○支部監査

日 時：平成23年4月19日(火) 11:30～

場 所：測量会館(富山市大泉本町1-12-14)

### ○支部役員会

日 時：平成22年5月11日(水) 14:00～

場 所：ボルファートとやま(富山市奥田新町8-1)

議 題：第29回定期総会議案等について

### ○北陸支部「第29回定期総会」並びに「講演会」

北陸支部第29回定期総会並びに講演会を下記のとおり開催しますので、会員各位には誠に  
ご多忙とは存じますが、万障繰り合わせのうえ、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

記

#### 1. 日 時

平成23年5月26日(木)

・定期総会 15:00～16:00

・講演会 16:15～17:15

講演者：(社)日本測量協会 常務理事 瀬戸島政博

演 題：『柴崎測量官が書き残した報告文とその後半生』

・懇親会 17:30～

#### 2. 場 所

「名鉄トヤマホテル」富山市桜橋通り2-28 TEL076-431-2211

## ◆支部からのお知らせ

### ◇地域の基準点測量成果（電子基準点、三角点、水準点）の公表を停止（国土地理院）

—測量成果の公表停止地域及び周辺地域で測量を実施する場合はご注意ください—

「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」に伴い、東北地方及びその周辺で地殻変動が大きかった地域の基準点測量成果（電子基準点、三角点、水準点）の公表を停止しています。

今後、早急に、電子基準点の測量成果を改定するとともに、三角点や水準点についても改測作業を実施し、基準点測量成果を改定する予定となっています。

「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」に伴う基準点測量成果の扱いに関する詳細な情報は、国土地理院ウェブサイトの同地震関連ページに随時提供されますので、ご覧ください。

[http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h23\\_tohoku.html](http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h23_tohoku.html)

### ◇公共測量作業規程の準則の一部が改正される（国土地理院）

平成20年に全面改正された現在の作業規程が、その後の技術革新等に伴う測量手法の効率化に対応するため平成23年3月31日準則の一部が改正され、4月1日施行となりました。

主な改正は、基準点測量において、これまでのGPS衛星に加えて、GLONASS衛星の利用も可能として、呼称をGNSS測位とすることやキネマティック法・ネットワーク型RTK法の利用拡大、セミダイナミック補正の導入、用語の統一等です。

詳しくは、国土地理院ホームページをご覧ください。

<http://psgsv.gsi.go.jp/koukyou/jyunsoku/index.html>

### ◇「測量技術者の認定資格登録」について（国土地理院）

国土地理院では「請負測量業務の競争入札のための測量技術者の認定資格登録」制度を導入しました。このため、日本測量協会が認定している「空間情報総括監理技術者」及び「地理空間情報専門技術者」の資格認定について、承認を受けるため協会では国土地理院に現在登録申請をしています。（本誌12頁参照）

### ◇測量CPDについて

#### ★奈良県では、「測量CPD」を格付けの主観点項目へ採用

平成23年度の測量における入札参加資格申請に格付けを行うため、測量CPD技術者証および測量CPD学習履歴証明書（写し）の提出が義務化された。

（測量CPDのポイントが10ポイント以上の取得が対象）

#### ★兵庫県では、CPDS・CPD単位取得状況の提出

平成22・23年度 兵庫県 測量・建設コンサルタント等業務の入札参加資格審査申請時に、CPDS・CPD単位取得状況報告書と単位取得が確認できる証明書等（写し）の提出が義務化された。

（測量CPDはH17年度以降に20ポイント以上の取得）

#### ★千葉市から運営団体の認定

「測量CPD」は千葉市総合評価落札方式（業務委託）の配置予定者に関する評価項目において、測量CPDの実績証明書を発行する運営団体として認定を受けた。（平成22年3月29日付け）

#### ★台帳登録更新の手続きを

台帳登録の有効期間は5年となっています。更新時期を過ぎるとデータ提供ができなくなりますので、忘れないで更新手続きをしてください。

詳しくは測量系CPD協議会のホームページをご覧ください。

測量系CPD協議会 <https://www.jsurvey-cpd.jp>

### ◇測量CPD学習履歴登録申請を代行します

北陸支部では、会員サービスとして、正会員で測量CPD学習履歴台帳登録をされている方に限り、北陸支部で開催する講習会に参加された場合、申請者に代わって学習履歴登録申請の代行を行っています。

学習履歴登録申請の代行を希望する方は、支部から講習会の受講票を送付する際に、同意書を同封しますので、記名押印のうえ講習会開催当日に提出してください。当日忘れた場合でも、後日郵送あるいはFAXやメール等でお送りいただければ手続きします。

登録されたかどうかは、測量CPD協議会のホームページ上で確認することができます。

まだ測量CPDに台帳登録していない方は是非ご登録いただき、測量CPD台帳登録していても正会員に入会されていない方は是非この機会にご入会いただきますようお願い申し上げます。正会員に入会されると測量CPD登録料は、学習履歴証明書の発行代金を除いてすべて無料となります。また、月刊「測量」が毎月無料で送付されますので、それをご覧になるだけでCPDポイントも付きます。他にもたくさんの特典がありますので是非ご入会ください。

詳しくは、北陸支部までお問い合わせください。

※正会員とは、個人で入会している会員であり、法人で入会している特別会員は対象となりませんのでご了解ください。

### ◇メールマガジン「北陸支部通信」配信開始

(社)日本測量協会では、HPや月刊『測量』等を通じて、会員の皆様へ測量に関する情報を提供しておりますが、一昨年からメールアドレスを登録いただき「メールマガジン」によるタイムリーな情報を配信する会員向けサービスも始めております。

配信は、原則毎月1回、月の上旬に行っており、サーベアカデミー案内、講習会案内、イベント情報、新刊図書案内等々の耳寄り情報を盛り沢山の内容で配信し、みなさんに利活用いただいております。

現在、北陸4県（新潟、富山、石川、福井）の特別会員の90%、正会員でも多くの会員がアドレスを登録されていることから、北陸支部においても、今後講習会やイベント情報などの案内をメールマガジン「北陸支部通信」として発信していくことになりました。未登録の会員は是非登録されるようお願いいたします。

また、登録されているアドレスを変更された時は、速やかにお届けいただきますようお願いいたします。なお、次の方法で変更することもできます。

○会員専用Webサイト『測量情報館』<http://www.jsokuryou.jp/>で変更が出来ます。

- 1) 測量情報館内ページの右上にある、“E-Mailアドレス・パスワードの変更”をクリックします。
- 2) ID・パスワードを入力します。
- 3) “メールアドレスの編集” ボタンをクリックします。
- 4) メールアドレスを入力した後、“更新” ボタンをクリックします。

※測量情報館のID・パスワードが不明な方は、下記問合せ先までご連絡願います。

【問合せ先】 社団法人 日本測量協会 会員業務センター

担当 清水 TEL03-5684-3352 E-Mail: [kaiin@jsurvey.jp](mailto:kaiin@jsurvey.jp)

◆ 新刊図書の案内

<p><b>■デジタル写真測量の基礎</b> ～デジタルで三次元測定をするには～ 津留 宏介、村井 俊治著</p> <p>B 5判 107頁 定 価 2,200円 会員価格 1,980円 送 料 390円 平成23年2月25日刊行</p>	<p>本書は、デジタル写真測量の基礎を分かりやすく解説。 身近にあるデジカメで三次元計測ができることを知っている人は意外に多くない。しかし、それには写真の幾何学的特徴や写真測量の原理についての基礎が必要となる。 本書は、分かりやすいデジタル写真測量のテキストとして、これからデジカメで写真測量を試みたいという読者を対象に、平易に書かれている。</p>
<p><b>■図版で見る江戸時代の測量術</b> 月刊「測量」別冊 瀬戸島 政博著</p> <p>A 4判 44頁 定 価 800円（税込） 会員価格 720円（税込） 送 料 390円 平成22年9月17日刊行</p>	<p>本書は、江戸時代に確立されていた測量術を、分かり易い図版を例示して視覚的に当時の測量技術を紹介。月刊『測量』で12回連載した『図版でみる江戸時代の測量術』を集約し、新たに関連する記事をコラムとして追加。</p>
<p><b>■測量者のためのビジネス情報</b> <b>ファイル3</b> 2010年版 協力 スペーシャリストの会 測量者のためのビジネス情報 ファイル編集委員会編集委員会</p> <p>新書版 216頁 定 価 1,200円（税込） 会員価格 1,080円（税込） 送 料 300円 平成22年9月23日刊行</p>	<p>本書は平成18（2006）年5月の初版より、測量界の技術者、営業担当者、経営者などの方々に、手軽な用語辞典として広く利用されている。 第3版では全面改訂し、社会動向（第1章）、国の政策（第2章）、関係法令および制度（第3章）、公共測量（第4章）、技術動向（第5章）に分け、57テーマを取り上げ、その最新情報を盛り込んだ。</p>
<p><b>■立体ハリガミを楽しもう</b> ～測量に役立つ知的ゲーム～ 紙切虫太郎 著</p> <p>B 5判 77頁 定 価 1,400円 会員価格 1,260円 送 料 440円 平成22年12月24日刊行</p>	<p>この本は、立体ハリガミの作り方を説明したものです。一人でもハリガミを楽しめますが、親子で楽しめます。「ハリガミ」は、折り紙とは違います。紙に描かれた型紙を「切って」、「折って」、「貼り合わせる」技法です。この本では、やさしくできる型紙を用意しました。平面の紙から立体の形ができるペーパークラフトを楽しんでください。 また、図形に関する「勉強コーナー」もあります。タワー・三重塔・お城など25種類の型紙付。</p>

<p><b>■地理空間情報 コンサルタントへの道 —地理空間情報時代のイノベーター をめざして—</b> 村井 俊治／監修 ●スペーシャリストの会編集 A 5判 161頁 定 価 2,000円（税込） 会員価格 1,800円（税込） 送 料 390円 平成22年9月11日刊行</p>	<p>本書は、地理空間情報コンサルタントの役割、求められる技術、能力、またコンサルタントをめざすために必要な資格、育成方法などについて解説。 地理空間情報の計測・収集、分析、利活用の3点セットを扱う、まさに地理空間情報コンサルタントであるスペーシャリストの会が編集した。</p>
<p><b>■測量士・測量士補国家試験 科目別模範解答集 (平成17年～平成21年)</b> A 5判 905頁 定 価 2,600円（税込） 会員価格 2,340円（税込） 送 料 550円 平成22年10月28日刊行</p>	<p>平成17年～平成21年の試験問題を収録。国家試験問題の全部について、資格別、科目別に分類、かつ、年度順に編集し、模範解答を詳しい解説とともに掲載しています  ●正誤表（平成22年11月12日更新）</p>
<p><b>■平成22年測量士・測量士補 国家試験問題模範解説集</b> A 5判 220頁 定 価 2,300円（税込） 会員価格 2,070円（税込） 送 料 390円 平成22年10月22日刊行</p>	<p>平成22年5月に実施された測量士と測量士補の国家試験問題、解説とその詳しい解説をしています。  ●正誤表（平成23年1月6日）</p>
<p><b>■測量士・測量士補国家試験 受験テキスト</b> B 5判 838頁 定 価 3,500円（税込） 会員価格 3,150円（税込） 送 料 550円 平成21年12月16日刊行</p>	<p>受験対策の講習会の教材として、高校の教科書あるいは副教材として、一般の受験者の受験参考書として、広く使用され多くの合格者を出しています。測量技術者の座右の書としても活用できる内容です。  ●正誤表（平成22年11月30日更新）</p>

※改正後の「公共測量作業規程の準則」は、4月下旬頃刊行予定。