6月3日ば測量の日」です

ひとりでも多くの人が地図に親しみ、測量の重要性について理解 していただけたら・・・

そんな願いを込めて制定された「測量の日」も今年で24年目を迎えました。

測量の日は、6月3日ですが、これは測量法施行満40年となった 平成元年に決められました。

今年も国土地理院や、「測量の日」実行委員会が中心となって全 国各地で多彩な行事が開催されております。

北海道では、北海道地方測量部の指導のもと、「測量の日」北海 道推進協議会が中心となって、いろいろな行事が行われております。 北海道開発局、北海道及び札幌市のご協力による横断幕やのぼりの 掲示、色々な行事への後援や協賛、札樽若力会の行っている小学校 測量体験学習会、札幌測友会、上川調査設計協会が行っている測量 ボランティア等が行われております。



札幌第一合同庁舎電光掲示板による PR

社団法人日本測量協会 北海道支部では、各種行 事への後援や協賛、「測 量の日」記念講演会や、 国土地理院北海道地方測



6月3日「測量の日」

主唱:国土交通省



6月3日「測量の日」

主唱:国土交通省キャラクター

量部と共催で北海道測量技術講演会(次回:平成25年1月 31日、第1合同庁舎講堂)を開催しております。

標語

- 今日を図り、明日を築く -

平成24年度 測量の日 関連行事一覧表

開催期間	開催地	行 事 名	内容	主催・後援・協賛
5月20日 ~ 6月3日	全道各地	「測量の日」 の横幕・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	北海道開発局各開発建設部、北海 道各総合振興局及び振興局、札幌 市建設局が「測量の日」の横断幕 等を各機関の事業所等に掲示し、 一般市民に PR する	実施 「測量の日」北海道推進協 議会
5月20日	札幌市 場 所 札幌第一合 同庁舎	情報表示板 (広告塔) に よる「測量の 日」の掲示	第一合同庁舎前の情報表示板に キャラクターとの組み合わせ図を 掲示し、「測量の日」を一般市民 に PR する	実施 国土地理院北海道地方測量 部
5月中旬 (通年)	全道各地	「測量の日」 の PR ポース ター・パンフ レット等の配 布	推進協議会会員等に配布、また、 イベント会場等で配布	一時配布 「測量の日」実行委員会、国土地理院 一二次配布 各機関
5月中旬 (通年)	北海道政記者 クラブ、 北海道建設記 者会	報道発表	同政記者クラブ、北海道建設記者 会へ「測量の日」関連イベントに ついて投げ込み	実施 国土地理院北海道地方測量 部
5月21日 ~ 6月4日	札幌市内各所	札幌市都市再 生街区基準点 の点検・清掃	一般市民に「測量の日」を PR し、 基準点の有効性をアピールすると ともに、測量・地図への幅広い理 解と関心を深めてもらう	主催 札幌市測友会 札樽若力会 後援・協賛 「測量の日」北海道 推進協議会
5月30日	札幌市 会 場 札幌東急イ ン	「測量の日」 特別講演会	講師 社団法人日本測量協会専務 理事 瀬戸島政博氏 演題 「総合評価方式の時代に活 躍できる測量技術者づく り」	主催 (社)日本測量協会北海道支部 後援 国土地理院北海道地方測量 部 後援・協賛 「測量の日」北海道 推進協議会
6月1日	旭川市内各所	旭川市街区基 準点点検	一般市民に「測量の日」を PR し、 基準点の有効性をアピールすると ともに、測量・地図への幅広い理 解と関心を深めてもらう	主催 上川調査設計協会 後援・協賛 「測量の日」北海道 推進協議会
平成23年 11月12日 ~ 平成24年 6月8日	旭川市内小学 校	旭川市内小学 校グランド整 備	小学校を通じて「測量の日」を PR し、測量・地図への幅広い理解と 関心を深めてもらうことや、小学 生のスポーツ振興を担うことを目 的とする	主催 上川調査設計協会 道北若力会 後援・協賛 「測量の日」北海道 推進協議会
6月10日	札幌市	第17回地図地 理検定	地図の知識を豊かにし、地図を楽 しく読み、地図に親しむための試 験	主催 (財日本地図センター (財国土地理協会 後援 国土地理院
6 月29日	札幌市	第9回公共測 量品質管理優 秀賞表彰式	測量成果の品質管理が特に優れて いる作業機関(測量会社)を他日 本測量協会が表彰する	主催 (組)日本測量協会 (測量技術 センター)
7月10日	札幌市立西白 石小学校	第17回測量体 験学習	「測量に日」を記念して小学生を 対象に測量と地図に対する知識と 理解の高揚を図る測量機器による 測量体験等	主催 札樽測量設計協会 札樽若力会 国土地理院北海道地方測量 部 後援 札幌市教育委員会 後援・協賛 「測量の日」北海道 推進協議会
9月7日	江別市 会場 江別文化会 館	伊能忠敬大図フロア展	日本で最初に科学的方法で日本の 国土を実測、作成された伊能忠敬 大図を、その足跡とともに多くの 市民に紹介し、江戸末期における 卓越した技術力と成果の歴史的価 値について啓発する	主催 北海道農業土木測量設計協会 会 後援 国土地理院北海道地方測量 部、札幌市、「測量の日」 北海道推進協議会、江差町、 江差教育委員会、檜山耕測会、函館測量設計業協会

開催期間	開催地	行 事 名	内容	主催・後援・協賛
10月13日 ~ 14日	札幌市 会場 かでる2・ 7	第33回札幌市 児童生徒社会 研究作品展	札幌市内の児童生徒が、自ら調査、 研究した地理、歴史、身近な問題 についてまとめたレポート、地図 等の作品展示	主催 北海道教育地図研究会 札幌市教育地図研究会 後援 札幌市、札幌市教育委員会、 国土地理院、(財)日本地図セ ンター等
10月27日 ~ 28日	旭川市 会 場 旭川市科学 館サイバル	第22回私たち の身の回り環 境地図作品展	国内外の小・中・高校の児童生徒が、身の回りの環境について与えられたテーマ等を地図にした作品を展示	後援・協賛 組日本測量協会 主催 環境地図教育研究会 後援 国土地理院、北海道、旭川市、北海道教育委員会、旭川市教育委員会、日本地理学会
12月2日	札幌市 会 場 札幌市エル プラザ	第18回地図地 理検定	地図の知識を豊かにし、地図を楽 しく読み、地理に親しむための試 験	主催 (財)日本地図センター (財)国土地理協会 後援 国土地理院、自治体等
平成25年 1月17日 ~ 18日	札幌市 会 場 北海道庁道 民ホール	北海道建設部土木技術パネル	人々がなぜと考える土木のあれこ れをお知らせする	主催 北海道建設部 後援 国土地理院北海道地方測量 部、「測量の日」北海道推 進委員会
1月31日	札幌市会 第一合同庁 書	第10回北海道 測量技術講演 会	講師 東京 大学院専攻 本統	主催 国土地理院他移動地方測量 部 (社)日本測量協会北海道支部 後援・協賛 「測量の日」北海道 推進協議会

関●連●行●事●写●真・

■横断幕・垂れ幕









■測量体験学習









第9回 北海道測量技術講演会

平成15年度から国土地理院北海道地方測量部と共催で開催しているこの講演会は、北海道内の測量にかかわる団体や測量関係者、地方公共団体の皆様を対象に、最新の測量関連技術情報やタイムリーな話題提供を行い、関連技術のレベル向上を図ることを趣旨としております。

本年度は、地震・津波災害をメインテーマに5名の講師をお招きして開催し、164名の皆様にご参加いただきました。

日 時 平成24年1月26日(木) 13:00~16:30

会 場 札幌第1合同庁舎講堂(2F) (札幌市北区北8条西2-1-1)

主 催 国土地理院北海道地方測量部、社団法人日本測量協会北海道支部

後 援 北海道開発局、北海道、札幌市、「測量の日」北海道推進協議会、

GIS 学会北海道地方事務局、北海道 GIS · GPS 研究会、

特定非営利活動法人 Digital 北海道研究会









第9回 北海道測量技術講演会 プログラム

「北海道で想定される巨大地震と 災害時における地理空間情報の利活用について」

一北海道における地震津波対策を東北地方太平洋沖地震から考える一

◇13:00-13:05 開会挨拶

国土地理院 参事官 小 出 正 則

◆13:05−13:50

北海道で想定される巨大地震と大津波

北海道大学・地震火山研究観測センター長

地震観測研究分野・教授 谷 岡 勇市郎

◆13:50−14:35

地震・津波の対策における GIS と基板地図情報の活用

北海道大学大学院文学研究科・教授 橋本 雄 一

◇14:35-14:45 休 憩

◆14:45−15:15

北海道開発局の危機管理体制と今後の地震・津波対策について

北海道開発局事業振興部防災専門官 盛 永 互

◆15:15−15:45

東北地方太平洋沖地震における国土地理院の対応

国土地理院北海道地方測量部長 永 山 透

lacktriangle15:45-1:15

東北地方太平洋沖地震における基準点成果改定について

国土地理院測地部測地基準課長補佐 檜 山 洋 平

◇16:15-16:25 質 疑

◇16:25-16:30 閉会挨拶

第8回 「公共測量品質管理優秀賞」の贈呈

社団法人日本測量協会は、「公共工事の品質確保の促進に関する法律」の施行により品質に対する 関心が高まっている中で、測量成果の検定をとおして品質が特に優秀と認められる測量作業機関を表 彰しております。

表彰の対象は、基準点測量と地図作製で一定量の作業を実施し、かつ3物件以上の検定を当協会で 受けた作業機関としております。

北海道を含む全国では、基準点測量で133社の中から11社、地図作製では15社の中から3社が表彰されております。

また、平成22年度から選考基準には達していないが優秀な成績を上げている会社を対象にした「公 共測量品質管理奨励賞」は、全国で10社を表彰しました。

測量技術センター北海道支所では、6月29日に、基準点測量で受賞されました HRS 株式会社様 (小樽市)、ダイシン設計株式会社様 (札幌市)をお招きし、表彰盾を伝達しました。







第33回 札幌市児童生徒社会研究作品展

第33回札幌市児童生徒社会研究作品展(主催 北海道教育地図研究会・札幌市教育地図研究会)が、10月13日(土)、14日(日)に、かでる2・7において開催されました。

本作品展は、これからの社会に生きていく子供たちに、様々な出来事に関心や興味を持たせ、自分の力で社会を見つめ直し、新たな視点で社会や地域の発展に尽くす能力を身につけさせることを目標として開催されております。

児童・生徒が自ら現地調査や収集した資料を基に、地図を活用しながら考察を加えたもの、総合的 学習の時間等で学んだもの、見学会や観察会で経験したことを、子供の視点でまとめたものが数多く 出品されました。

作品展を訪れた一般市民の方、鑑賞に訪れた保護者にとって、子供たちの視点でまとめられた作品 は、身の回りを見つめ直す機会になっております。

社団法人日本測量協会では、この作品展の趣旨に賛同し、協会賞を贈呈するなど後援・協賛をしております。

