

発表日時：平成22年12月1日(水) 10時 (資料配布)

**= 群馬県で初めて = 測量計画機関を対象とした
「公共測量講習会」を前橋市で開催**

社団法人日本測量協会（会長 村井俊治）は、測量計画機関（測量業務の発注者）を対象とした公共測量講習会を12月9日、前橋市のベイシア文化ホール（群馬県民会館）で開催します。

測量計画機関を対象とした「公共測量講習会」は、平成17年4月、「公共工事の品質確保の促進に関する法律」（品確法）が施行されたのを機に、公共測量業務を発注される国及び地方公共団体等の実務担当者を対象として、最新の技術動向、公共測量の実施にあたっての手続き、測量成果の品質確保等について理解を深めて頂くため、全国の各都市で開催しているものです。前橋市での開催が全国で29会場目になりますが、群馬県で開催するのは初めてです。国・県・市町村等、多くの計画機関の皆様の参加を期待しております。

講習会は国土交通省国土地理院関東地方測量部、同関東地方整備局、群馬県の後援を得て開催いたしますが、基調講演として、関東地方整備局高崎河川国道事務所長 稲野茂氏による「上州の未来を拓く川と道」を予定しております。

なお、プログラムは添付資料（前橋会場プログラム（パンフ））のとおりです。

- 参加申込みは、測量技術センター管理部（FAX：03-3579-6949）まで
- 申込み締切は12月7日、定員90名、先着順となっています。

（問い合わせ先）

〒173-0004 東京都板橋区板橋1-48-12 測量協会2号館
社団法人 日本測量協会 測量技術センター

管理部（品質確保担当）	志茂 久男	TEL03-3579-6811
〃	山本 国雄	〃

測量計画機関(発注者)を対象とした

公共測量講習会

入 場
無 料

—いま、公共測量成果品の品質確保が求められています—

日 時:平成22年12月9日(木)13:00~16:10

会 場:ベシヤ文化ホール(群馬県民会館)

505・506会議室

〒371-0017 前橋市日吉町1-10-1

電話 027-232-1111

(案内図は裏面にあります)

主催 (社)日本測量協会

後援 国土交通省国土地理院関東地方測量部

国土交通省関東地方整備局

群馬県

プログラム



13:00~13:10

挨拶 国土交通省国土地理院関東地方測量部長

松村 正一

13:10~14:10

基調講演「上州の未来を拓く川と道」

国土交通省関東地方整備局高崎河川国道事務所長

稲野 茂

14:10~14:40

G空間社会の実現に向けた測量分野の取り組みについて

(社)日本測量協会 測量技術センター 測地基準情報部部長代理 木寺 幸司

14:50~15:30

公共測量の実施にあたって

国土交通省国土地理院関東地方測量部測量課調査係長

針間 栄一郎

15:30~16:05

公共測量成果品の品質確保について

(社)日本測量協会 測量技術センター(品質確保推進担当)

山本 国雄

16:05~16:10

閉会 (社)日本測量協会理事

篠原 茂明

○ご参加は、事前登録をお願いします。登録用紙をダウンロードし、所定事項を記入の上、FAX、またはメールにてご送信ください。登録用紙(word形式)は、当協会のホームページ上に掲載しています。

(<http://www.jsurvey.jp/soudan.htm>)

○定員(90名)に達し次第、受付を締め切らせていただきます。

○送信先、問い合わせ先

(社)日本測量協会 測量技術センター 管理部 阿部 博 山本 国雄

〒173-0004 東京都板橋区板橋1-48-12 TEL 03-3579-6811 FAX 03-3579-6949 メール: quality@geo.or.jp

測量計画機関（国、地方公共団体等）の皆さまへ

平成17年に「公共工事に伴う品質確保の促進に関する法律（品確法）」、平成20年に「地理空間情報活用推進基本法（基本法）」が制定され、国および地方公共団体等が作成する公共測量成果品の品質確保の促進が強く求められています。

（社）日本測量協会では、この機に測量計画機関の公共測量担当者を対象とした「公共測量講習会」を開催することといたしました。ぜひ、多くのご参加をお待ちしております。

講習会の概要

☆基調講演 「上州の未来を拓く川と道」

国民生活・社会活動を支える最も基幹的な社会資本である「川と道」の役割を解説し、群馬県内の現状と課題、整備方針について、これからの建設行政の方向性を示しながら、わかりやすく講演していただきます。

☆G空間社会の実現に向けた測量分野の取り組みについて

地理空間情報を高度に活用し、国民が安心して豊かな生活を営むことができる社会（G空間社会）の実現に向けた測量分野の取り組みについて、測量技術の動向や専門技術者の育成および高精度な位置情報の提供が役立っている事例について講演いたします。

☆公共測量の実施にあたって

公共測量とは、国、地方公共団体等が実施する（発注する）測量です。公共測量の実施の際に必要な各種の手続き、国土院が行う技術的助言及び「作業規程の準則」の改正に伴う製品仕様書の作成などについてわかりやすく説明していただきます。

☆公共測量成果品の品質確保について

公共測量成果品の品質確保のため、測量設計業務を発注する際の計画・設計、仕様書作成、監督業務、納品後の検査業務についてわかりやすく説明するとともに、測量ミスの防止策や検査業務の補助的機能である測量成果検定について説明いたします。

案内図



資料提供：Googleマップ

案内図（詳細図）



◆会場までのアクセス◆

- 徒歩：JR前橋駅より約20分
 - バス：前橋駅北口⑦番より、「富士見温泉」、「天然温泉利休」、「荻窪公園」、「嶺公園」行きを利用『県民会館前』下車
 - バス時刻表（前橋駅発） 11:30 12:28 12:40 12:44
- * 駐車場は、台数に限りがあります。ご来場の際は、公共交通機関のご利用をお願いいたします。