

日本測量協会「公開講座」の Web 講座 ご案内

(公社)日本測量協会

Web 主催
日本測量協会 関西支部

「DEM から合成される地形解析画像による地形判読」

— (第 2 回) いろいろな地形解析画像とその特徴 —

1990 年代末頃から、DEM を用いた地形解析手法の提案が盛んにおこなわれるようになり、現在では多種多様な地形解析画像（例えば、陰影起伏図、赤色立体地図など）が手軽に利用可能となってきた。一方、利用者の側からすると、利用目的に対して、どの画像が適しているかを判断するのに当惑する事も少なくないと思われる。まずは、それぞれの地形解析画像の特徴を理解する事が大切である。

本講座は、地形判読に適した地形解析画像のあり方について、下記の項目を 2 回に分けて解説する事を計画しており、第 2 回においては、項目(5)～(6)について言及する。(講義の冒頭部分で前回のおさらいをします)

- (1) DEM の演算処理から得られる地形特徴量
- (2) 単一の地形特徴量から作成される地形解析画像
- (3) 複数の地形特徴量を用いて合成される地形解析画像
- (4) 立体視画像（アナグリフ）として合成された地形解析画像
- (5) 地形判読の立場からみた各種地形解析画像の評価
- (6) マルチバンド立体地形解析画像による地形判読

なお、本講座で取り扱う画像とは正射投影法による画像を対象としている。

この講座は、日本測量協会が会員・非会員を問わず、誰もが参加可能な公開講座として東京の日本測量協会本部で開催するものを、関西支部がインターネットを利用して同時中継するものです。

この機会にぜひご参加いただきますようご案内申し上げます。

- ★ 日 時 令和3年1月22日（金） 16:00 ～ 17:30
講演・16:00～17:00 質疑応答・17:00～17:30
- ★ 会 場 イトウビル3階(Web 会場) ※ 申込者には別途ご案内をいたします。
大阪市中央区南本町3-6-14
- ★ 講 師 横山 隆三 氏 岩手大学名誉教授
- ★ 参加費 無 料
- ★ CPD ポイント 測量 CPD 1 ポイント
- ★ 募集定員 30名
- ★ 申込方法 別紙申込書に記載のうえ、メールまたは FAX.にてお申し込みください。
申込締切日 1月8日(金)(定員になり次第締め切らせていただきます。)

※本講習は Web 中継で開催します。通信トラブル等で中断し、セミナーとして認められない場合には測量 CPD 協議会からポイント認定を取り消される場合がありますのであらかじめご了解願います。

日本測量協会「公開講座」(Web) 申込書

令和 年 月 日

- 日 時 令和3年1月22日 (金) 16:00 ~ 17:30
- 会 場 イトウビル3階 (Web 会場) 大阪市中央区南本町3-6-14

● 参加者氏名(フリガナ)

● 所属(会社)

● 会社所在地(住所) 〒

● 連絡先(電話番号) (FAX 番号)

● メールアドレス

● 会員番号(会員の方)

※ CPD 登録番号(登録済みの方)

ご記入いただきました個人情報は、(公社)日本測量協会個人情報保護規程に基づき適正に管理し、目的のことにのみ利用するものとし、個人情報漏洩防止につとめます。

* 必要事項をご記入のうえ、メール又は FAX.にて、1月8日(金)までにお申し込み下さい。

* 申込先 〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1-2-7
(公社)日本測量協会 関西支部 電話 06-6636-9774

★ メールアドレス kansai@jsurvey.jp

★ FAX. 06-6636-5188

※ 申し込み受付後、受付番号をお知らせいたします。

関西支部からのお知らせ

受付番号

※ 当日は、この用紙を受付に提示してください。