

# 「高解像度 赤色立体地図」を読み解く

～川崎・多摩地区の地形から判ること～



この違い  
わかりますか？

【概要】なぜか立体的にみえて地形がよく解る「赤色立体地図」。さらに精度が高い航空レーザー標高データを用いると、ここまで見える！赤色立体地図の発明者である千葉達朗と、地図、歴史、環境など様々な専門家による講義。微地形から地域の変遷・いきもの・歴史との関係を読み解きます。

また、昨年までの赤色立体地図は 5m もしくは 10m の公開データでした。ことしは 東京都多摩地区については 25 cm、川崎市内は 1m のデータを使用した画像も取り上げます。



左：地理院地図を使用、右：国土地理院が管理する航空レーザー測量データを使用

【会場】新百合 21 ビル B2 第 2 会議室 (裏面地図をご覧ください)

【定員】40 名

【時間】 毎回 15 時 00 分～16 時 30 分 【受講料】 10,040 円 (全 6 回分)

\*但し、現在アカデミーの 2 年会員・1 年会員の方は各会員の受講料になります。

回数・開講日	学習内容	講師名 (敬称略)
1 10/9 (水)	25 センチ赤色立体地図で何が見えるのか ～精密航空レーザー計測の可能性を探る～	アジア航測 (株) 先端技術研究所 千葉研究室 室長 千葉 達朗
2 10/16 (水)	多摩丘陵の地形と植物 ～川崎にある里山を見る～	アジア航測 (株) 森林ソリューション技術部 部長 太田 望洋
3 10/23 (水)	トンボの生態と地形の凹凸 ～多摩丘陵の地形からトンボが見える～	日本トンボ学会 総務幹事長・トンボ研究会編集委員長 松沢 孝晋
4 10/30 (水)	地形と地名 ～地名はその土地が背負ってきた歴史や地形を表す!～	(一財)日本地図センター客員研究員 地図研究家 今尾 恵介
5 11/6 (水)	多摩丘陵の古街道群 ～町田の鎌倉街道と戦国期の御殿峠古道の実相～	古街道研究家 歴史古街道団代表 (株)歴史シアタージャパン代表 宮田 太郎
6 11/20 (水)	川崎の地形と 2 万年の歴史 ～赤色立体地図で見る遺跡の立地と分布～	公立小松大学次世代考古学研究センター 野口 淳

お申込等は裏面をご覧ください



## ●●● お申し込み方法など ●●●

- \*受講対象・・・18歳以上の方(市外の方も受講できます)
- \*日程・募集人員・受講料・会場は表面をご覧ください。
- \*申込方法・・・下記申込書の必要事項をご記入の上、FAX または郵送でお申し込み下さい。また、当アカデミーのHPからもお申し込みができます。

### \*締切日: **2024年8月21日(水)必着**

締切日を過ぎても定員に満たない講座は引続き先着順で受講生を募集します。お問い合わせ先までお問い合わせください。

- 注意** ・現在アカデミーの会員の方の受講料は、2年会員 6,690 円、1年会員 7,530 円になります。
- ・後期は新規会員の募集はありません。会員でない方・初めての方は聴講生になります。

かわさき市民アカデミーではこちらの講座以外にも他の会場で色々な分野で約 50 の講座・WS の受講生を募集しております。

その詳細につきましては、NPO 法人かわさき市民アカデミーのホームページをご覧くださいか、または左下の“お申込・お問合せ先”まで受講生募集パンフレットを請求下さい。

## ●●● お申込・お問合せ先 ●●●

### NPO 法人かわさき市民アカデミー

(来館・電話でのお問合せは平日 9 時~16 時)

〒211-0064 川崎市中原区今井南町 28-41

川崎市生涯学習プラザ 3F

Tel) 044-733-5590

Fax) 044-722-5761 (24 時間自動受付)

E-mail) info@kawasaki-c-academy.jp

HP) で検索

## ●●● 会場地図 ●●●

小田急線新百合ヶ丘駅北口より徒歩 3 分  
新百合 21 ビル地下 2 階



### ○個人情報の取り扱いについて

当法人では、収集した個人情報を講座運営に係る連絡やパンフレットその他の案内の送付等のために使用させて頂く場合があります。その際、特定非営利活動法人かわさき市民アカデミー個人情報保護方針に基づき、個人情報の漏洩、流出、不正利用がないよう、必要かつ適切な管理を行います。

※ FAX でお申込みの場合は切取らないで送信してください。

# かわさき市民アカデミー

(2024年度後期)

申込日 月 日

## 「高解像度赤色立体地図」を読み解く 受講申込書

フリガナ		性別	生年
氏名		男・女	西暦 年
住所	〒		
電話番号	FAX 番号		
e-mail アドレス		会員種別	聴講生