



# 日本地図学会 2025年度 定期大会

会場：神奈川県立生命の星地球博物館

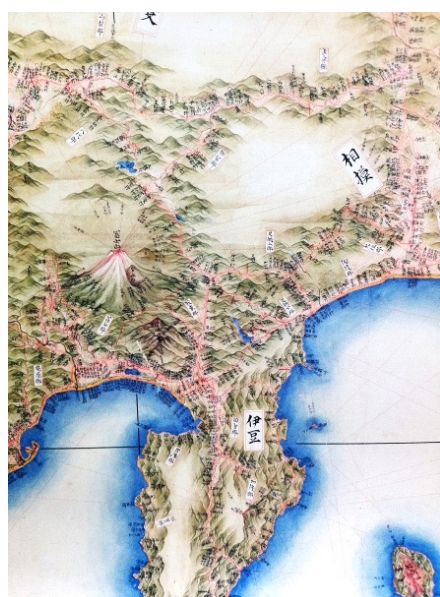


2025年 8月30（土）・31日（日）・9月1日（月）

発表論文・シンポジウム・特別セッション・招待講演・ワークショップ



大会トピック： 神奈川の初三郎・地図展・バーバラペチュニク地図展・地図/GIS教育・空想地図・デジタル地図リテラシー・地図で見る箱根火山、伊豆半島奥海底火山・伊能図の作図過程

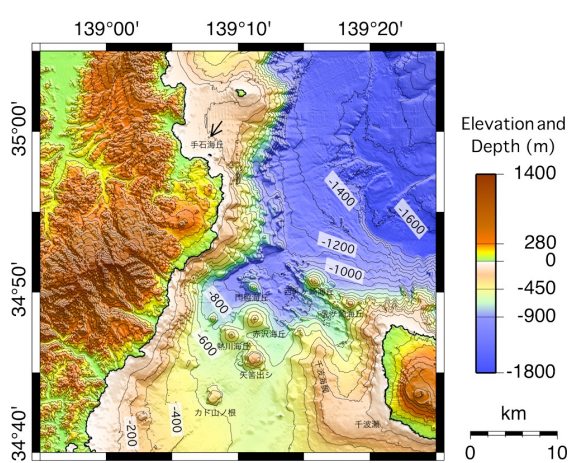


日 時：2025年8月30日（土）・31日（日）  
午前10時より午後4時30分まで

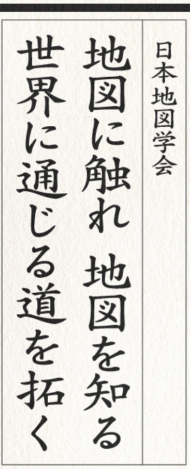
会 場：神奈川県立生命の星地球博物館

〒250-0031 神奈川県小田原市入生田499

巡査は9月1日（月）午前10時小田原駅集合



アクセス：箱根登山鉄道・バス入生田下車



# 日本地図学会 2025 年度 定期大会のご案内

(第3報)

2025 年度定期大会を下記の通り開催いたします。会員の皆様には奮ってご参加いただきたく、ご協力よろしくお願い申し上げます。ここ数年はコロナ禍の為、直接に顔を合わせての交流することも十分できませんでしたが、今年度は対面での開催です。つきましては、下記に第3報として実施要領をお知らせします。

日 程：2025 年 8 月 30 日（土） - 9 月 1 日（日）

1 日目（8 月 30 日、土曜）：一般発表・特別セッション・ワークショップ  
地図展 2025  
懇親会（小田原駅付近） \*「地図展 2025」、シアター講演は無料

2 日目（8 月 31 日、日曜）：一般発表・特別招待講演セッション（公開）・  
地図展表彰ほか、閉会式 \*「地図展 2025」は無料

参加費：会員 2,000 円 非会員 3,000 円

常設展・特別展「初三郎式、かながわの描き方 —地形表現の科学—」入場券代を含む

3 日目 巡検/見学（9 月 1 日、月曜）：9:00～17:00 小田原駅新幹線口 集合・解散

箱根火山（大涌谷）ほか見学・神奈川県温泉研究所訪問

参加費：往復交通費・昼食込み 5,000 円



会場：神奈川県立生命の星地球博物館（小田原市入生田）  
〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 499  
<https://nh.kanagawa-museum.jp>

参加申し込みは Peatix です。

研修室・ホール（懇親会は小田原駅付近：サカナキュイジーヌ RYO）

\*駐車場もありますが土日の為、満車の場合もあります。

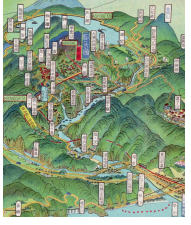
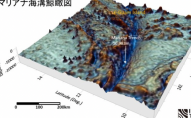


# プログラム

第1日 8月30日(土) 10時00分～16時20分

(神奈川県立生命の星地球博物館)

\*は登壇予定者

時 間	内 容 等
10:00～11:40 研修室1	<p>《一般発表》</p> <p>O - 1 横浜市中心部におけるオフィス機能の特徴に関する地図的表現 大石 治憲 (日本大学・院)</p> <p>O - 2 糸島市志摩区域における住居表示整備事業に関する報告 斧澤 英城 (糸島市役所)</p> <p>O - 3 住居表示実施地区外における住所の考察 和田 陽一 (エアロトヨタ株式会社)</p> <p>O - 4 地上設置型太陽光発電所の地形図での表記について 一瀬 太呂 (東京都立大学プレミアム・カレッジ)</p> <p>O - 5 十日町市のバーバラ・ペチュニク子供地図展作品作成の試み *太田 弘 (フェリス女学院大学)・西角 みのり (イタルジェオ・イマゴモンディ)</p> 
11:40～12:10 特別展会場	<p>GT-O1 《特別ギャラリートーク》 鳥瞰図の世界：初三郎絵図を読み解く 特別展「初三郎式 神奈川の描き方」を見る - 地形表現の科学 -</p> <p>森田 薫 日本地図学会元会長 (法政大学名誉教授) 新井田 秀一 日本地図学会評議員 (神奈川県立生命の星・地球博物館)</p> 
12:10～13:10	<p>昼 食 (研修室2) 弁当を事前予約・受け渡し</p>
13:10～13:40 シアター	<p>地図展説明 (出展業者・個人)・バーバラペチュニク子ども地図展</p> <p>シアター・玄関(奥) 地図展会場</p> <p>特別展示協力：箱根の赤色立体図 千葉 達郎 氏 (アジア航測量フェロー) 特別展示協力：箱根火山立体模型 大道寺 覚 氏 (ニシムラ精密地形模型)</p> <p>国際シンポジウム 日本の古地図研究集会 (IMCoS) のお知らせ 2026年11月開催 海田 俊一氏</p> 
13:40～14:20 研修室1	<p>《一般発表》</p> <p>O - 6 陰陽図から明らかになる伊豆諸島の地形の特徴 *中内隆幸、安海高明、秋山幸秀 (エアロトヨタ株式会社)</p> <p>O - 7 歴史的地図の位置の不整合や表現の違いを読み解くためのWebマッピングツールの提案と実装 Tran Quang Sang ほか (秋田大学)</p> 
14:20～16:20 研修室1	<p>WS-O1 ワーク ショップ</p> <p>ミニシンポジウム “地図・GIS の鍊成会”</p> <p>主催：日本地図学会 学校 GIS 教育専門部会</p> <p>磯崎 雄三 氏 (静岡県裾野市立富岡中学校) 井上 明日香 氏 (神奈川県立希望ヶ丘高等学校) 栗山 納理 氏 (東京学芸大学附属高等学校)</p> <p>コメント：青木 和人 氏 (福井県立大学教授) (リモート) コーディネーター：</p> <p>伊藤 智章 (静岡県立富士東高校教諭) 日本地図学会評議員 太田 弘 (学校 GIS 教育専門部会顧問) 日本地図学会評議員</p> 
16:20 終了	
閉館 16:30	<p>17:30～19:30 《懇親会》 小田原駅前徒歩5-8分</p> <p>サカナキュイジーヌ RYO 神奈川県 小田原市 栄町 1-14-57 ジャルダンビル 1F/2F</p>

(神奈川県立生命の星地球博物館)

時 間	内 容 等
10:00～11:20 研修室1	<p>S - 01 特別セッション  <b>「地図学における空想地図を考える」</b>          進行：吉田 桃子（慶應義塾大学）          報告者：「空想地図をめぐる創造と実践」  <b>今和泉 隆行</b>（空想地図作家）          パネリスト：石川 初（慶應義塾大学）          ト部 勝彦（日本大学）          今尾 恵介（エッセイスト）          島田 泰子（二松学舎大学）</p> 
11:20～12:20 研修室1	<p>S - 02 特別セッション  <b>「デジタル時代の地図リテラシー再考」</b>          若林 芳樹（東京都立大学），森田 喬（法政大），村越 真（静岡大学）          濱戸 寿一（駒澤大学），Lu Min（秋田大学）</p> 
12:20～13:10	昼 食 （研修室2） 弁当予約・受け渡し
13:10～14:10 研修室1	<p>《一般発表》</p> <p>O - 8 “The Nature of Maps” における主題図の特性          鈴木 厚志（立正大学）</p> <p>O - 9 伊能図の作図過程          星埜 由尚（日本地図学会 名誉会員）</p> <p>O - 10 国土地理院の提供する災害地理空間情報の利用者に関する考察          佐藤 潤（国際建設技術協会）</p> 
14:10～15:40 シアター	<p>SL/P-01 特別招待講演・セッション  <b>「地図で見る箱根火山と伊豆半島沖海底火山」</b></p>
14:15～15:15	特別講演1：箱根火山の最近の活動とハザードマップ改定 萬年 一剛 氏（神奈川県温泉地学研究所）
15:20～16:20	特別講演2：伊豆半島沖海底火山手石海丘の図化 南 宏樹 氏（海上保安庁海洋情報部 沿岸調査課）
	<p>特別展示協力： 箱根火山 立体模型 箱根赤色立体図 アジア航測          玄関（奥） 地図展会場</p> <p>「箱根火山地形プロジェクションマッピング」 縮尺 29,000 分の 1 比高 1:1.5 株式会社ニシムラ精密地形模型</p>
15:40～16:20 研修室1	<p>《閉会式・地図展 / 「バーバラペチュニク子ども地図展」2025 優秀賞表彰式》</p> <p>※ 優秀賞の審査（投票）は 12:30まで</p> <p>2025 年度 定期大会 終了の挨拶</p>
閉館 16:30	終了

※発表・シンポジウム等の時間が変更になる可能性もあります。特別講演の概要やシンポジウムの発表・報告内容など詳細とあわせて随時、日本地図学会ホームページ (<https://jcacj.org/>) をご確認下さい。詳細については学会事務局（集会担当）に下記メールにてお問い合わせください。 e-mail: [info@jcacj.org](mailto:info@jcacj.org)

## 9月1日（月）巡検：箱根火山・箱根ジオパーク周辺をめぐる

巡検/見学（9月1日、月曜）：9:00～17:00 小田原駅新幹線口 集合・解散

小田原駅新幹線口改札 9:00 集合 → 箱根火山（大涌谷）ほか → 甘酒茶屋
→ 神奈川県温泉研究所見学 → 根府川駅 → 小田原駅新幹線口改札 17:00 解散
*天候により、コースを変更します。詳細は後日、HPで更新いたします。ご確認ください。

