

日本地図学会 2025 年度 定期大会のご案内

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（月）

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（小田原駅から徒歩 5 分「SAKANA CUISINE RYO」）
*「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

大会参加申込 Peatix です。

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>
最寄駅は箱根登山鉄道、入生田駅・バスは地球博物館前

懇親会参加申込 Peatix です。

東・西側講義室・シアター（懇親会は小田原駅付近：サカナキューズ RYO）

*駐車場もありますがぜひ公共交通機関をご利用ください。

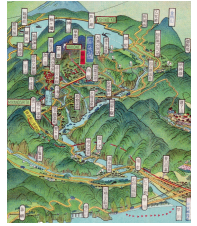
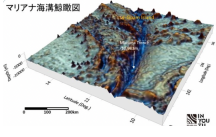



プログラム

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 西側講義室	<p>《 一般発表 》</p> <p>○-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>○-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>○-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>○-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>○-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 (フェリス学院大学)・両角 みのり (イタルジェオ・イマゴモンディ)</p> 
11:40～12:10 特別ギャラリー トーク会場 (特別展示室)	<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</p> <p>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 喬 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 (東側講義室) 弁当を事前予約のみ・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 シアタ・エントランスホール</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 寛 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 西側講義室	<p>《 一般発表 》</p> <p>○-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>○-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 西側講義室	<p>WS-O1 ワーク ショップ</p> <p>ミニシンポジウム “地図・GIS の錬成会” 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 絵理 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 サカナキューズ RYO 神奈川県 小田原市 栄町 1-14-57 ジャルダンビル 1F/2F</p>

時 間	内 容 等
10:00～11:20 西側講義室	<p>S-01 特別セッション</p> <p>「地図学における空想地図を考える」</p> <p>進行：吉田 桃子（慶應義塾大学）</p> <p>報告者：「空想地図をめぐる創造と実践」 今和泉 隆行（空想地図作家）</p> <p>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 西側講義室	<p>S-02 特別セッション</p> <p>「デジタル時代の地図リテラシー再考」</p> <p>若林 芳樹（東京都立大学）、森田 喬（法政大）、村越 真（静岡大学） 瀬戸 寿一（駒澤大学）、Lu Min（秋田大学）</p> 
12:20～13:10	<p>昼 食 （東側講義室） 弁当予約のみ・受け渡し</p>
13:10～14:10 西側講義室	<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>  
14:10-14:20	休憩
14:20～16:00 シアター	<p>SL/P-01 特別招待講演・セッション</p> <p>「地図で見る箱根火山と伊豆半島沖海底火山」</p> <p>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）</p> <p>特別講演2：伊豆半島沖及び伊豆小笠原諸島沖の海底火山 南 宏樹 氏（海上保安庁海洋情報部 沿岸調査課）</p> 
14:20～15:10	
15:10～16:00	
16:10～16:20 シアター	<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	<p>終了</p>

※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://jcaci.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@jcaci.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

小田原駅南口（新幹線側改札口）9:00 集合 → 10:15 国立公園ビジターセンター（湖尻） → 10:45 大涌谷ジオミュージアム見学 → 12:30 甘酒茶屋（昼食・休憩）13:30 → 14:30 神奈川県温泉研究所見学 15:30 → 16:00 根府川駅（自然災害伝承碑ほか） → 17:00 小田原駅新幹線口改札 17:00 解散

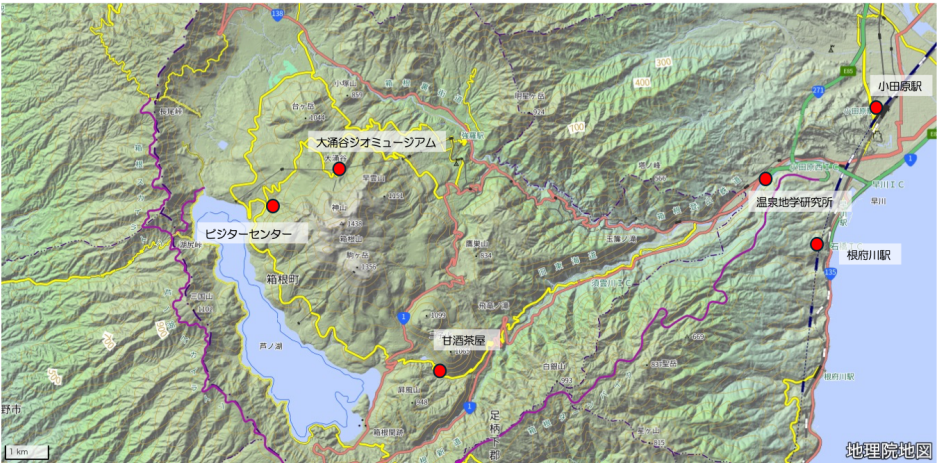
*天候等により、コースを変更します。詳細は後日、HPで更新いたします。ご確認ください。

巡検参加申込 Peatix です。



2025年 日本地図学会 学術大会 巡検「箱根ジオパーク」

2025.09.01



小田原駅南口（新幹線側改札口）9:00 集合 → 国立公園ビジターセンター（湖尻） → 大涌谷（ジオミュージアム見学） → 12:30 甘酒茶屋（昼食・休憩）13:30 → 14:30 神奈川県温泉研究所見学 15:00 → 16:00 根府川駅（自然災害伝承碑ほか） → 17:00 小田原駅新幹線口改札 17:00 解散

特別展 初三郎式、かながわの描き方
地形表現の科学

鳥瞰図から迫る、地形の自然科学的知見

2025 7/19(土)～11/9(日)

神奈川県立 生命の星・地球博物館 Kanagawa Prefectural Museum of Natural History

特別展 初三郎式、かながわの描き方
地形表現の科学

2025 7/19(土)～11/9(日)

吉田 初三郎とは？

特別展イベント

展示紹介

1. 初三郎式鳥瞰図とは？

2. 昭和初期の「かながわ」

3. 「かながわ」を旅する

4. 「かながわ」を描くー鳥瞰図の再現ー

5. 「地形表現の変化」

神奈川県立 生命の星・地球博物館 Kanagawa Prefectural Museum of Natural History