

2023年度地理学教室関連記事

<地理学科>

年9月16日～2024年3月31日

* 2023年度在籍学生数 (11月現在)

- 1年 144名
地域文化研究専攻：67名
地域環境研究専攻：77名
- 2年 151名
地域文化研究専攻：78名
地域環境研究専攻：73名
- 3年 136名
地域文化研究専攻：71名
地域環境研究専攻：65名
- 4年 130名
地域文化研究専攻：72名
地域環境研究専攻：58名
- 合計 561名
地域文化研究専攻：288名
地域環境研究専攻：273名

* 地理学科スタッフ

- 学科主任 鈴木秀和
専任教員12名 江口 卓・小田匡保・小野映介・鈴木重雄・鈴木秀和・須山 聡・瀬戸寿一・高橋健太郎・田中 靖・土谷敏治・西山弘泰・平井幸弘
兼任教員2名 清水善和・山縣 毅 (総合教育研究部自然科学部門)
非常勤講師21名 生田清人・石井久生・市川清士・伊藤修一・伊藤慎悟・伊藤道治・今井理雄・王尾和寿・川合泰代・川元豊和・鈴木毅彦・鄭 美愛・中村洋介・平井史生・福井一喜・柳田 誠・山川信之・山口太郎・山本充・湯田ミノリ・吉田健洋

* 交換留学生 (学部, 受け入れ)

- Kim, Sojeong (韓国・慶尚国立大学校)：2023

* 地理学科公開講演会

- 第1回 石川美風香 (海上保安庁海洋情報部沿岸調査課)：海上保安庁が行う南極観測, 6月2日(金) 10:40～12:10, 3号館307
- 第2回 平城達哉 (奄美市立奄美博物館学芸員)：世界自然遺産に登録された奄美大島, 7月14日(金) 13:00～14:30, 1号館404
- 第3回 白田裕一郎 (国立研究開発法人防災科学技術研究所)：防災は身近な総合科学, 12月15日(金) 10:40～12:10, 1号館301

* 地理学談話会

- 第1回 須山 聡 (駒澤大学地理学科教授)：名瀬の景観レイヤー, 6月8日(木) 14:40～16:10, 3号館205
- 第2回 小田匡保 (駒澤大学地理学科教授)：駒澤大学図書館所蔵 多田文男教授寄贈国内地図の概要と稀覯図, 2024年1月18日(木) 15:00～16:30, 図書館B1 大会議室

* 地域調査入門・地域文化調査法・地域環境調査法・地域文化演習・地域環境演習 地域調査入門 (2単位)

- 小野映介 地域：沖縄県島尻郡久米島町, 6月12日～14日 (2泊3日), 参加学生15名
テーマ：久米島のひとと自然
- 鈴木重雄 地域：長野県松本市上高地・乗鞍高原, 6月10日～12日 (2泊3日), 参加学生6名
テーマ：中部山岳の自然環境
- 須山 聡 地域：鹿児島県宇検村佐念, 8月11日～14日 (3泊4日), 参加学生7名
テーマ：豊年祭の参与観察
- 西山弘泰 地域：山梨県甲府市・南アルプス

市, 10月29日～30日(1泊2日)+12月18日～19日(1泊2日), 参加学生12名

テーマ: 甲府盆地の地誌

平井幸弘 地域: 福島県裏磐梯地域, 11月28日～30日(2泊3日), 参加学生16名

テーマ: ジオパークにおける自然地理学の視点

地域文化調査法 (4単位)

須山 聡 地域: 鹿児島県奄美大島, 6月30日～7月5日(5泊6日), 参加学生9名

テーマ: 奄美大島の地域性

瀬戸寿一 地域: 富山市, 10月18日～21日(3泊4日), 参加学生17名

テーマ: 情報化とまちづくり

高橋健太郎 地域: 長野県栄村, 6月19日～23日(4泊5日), 参加学生9名

テーマ: 農山村の暮らしと産業

土谷敏治 地域: 熊本県熊本市・合志市・菊池市と周辺地域, 10月11日～14日(3泊4日), 参加学生14名

テーマ: 地方都市における公共交通の課題と展望

西山弘泰 地域: 福井県福井市, 9月13日～17日(4泊5日), 参加学生12名

テーマ: 地方都市の人口問題

地域環境調査法 (4単位)

江口 卓 地域: 鹿児島県屋久島町, 11月13日～16日(3泊4日), 参加学生12名

テーマ: 屋久島の自然と環境

小野映介 地域: 北海道釧路市・厚岸町, 10月17日～20日(3泊4日), 参加学生15名

テーマ: 釧路・厚岸における津波対策

鈴木重雄 地域: 福島県只見町, 10月4日～7日(3泊4日), 参加学生4名

テーマ: 福島県只見町の自然環境と人の関わり

鈴木秀和 地域: 群馬県長野原町・嬭恋村周辺, 9月14日～17日(3泊4日), 参加学生16名

テーマ: 浅間山北麓の自然環境・観光・防災

田中 靖 地域: 高知県, 11月5日～8日(3泊4日), 参加学生12名

テーマ: 四万十川流域の地形と水質

地域文化演習 (4単位)

小田匡保 地域: 山梨県富士吉田市, 10月17日～20日(3泊4日), 参加学生10名

テーマ: 富士吉田市の人文地理

地域環境演習 (4単位)

平井幸弘 地域: 茨城県土浦市霞ヶ浦・山梨県山中湖村山中湖, 7月1日+10月21日(各日帰り), 参加学生4名

テーマ: 湖沼をめぐる環境問題とワイズユース

*「駒澤地理」第59号 (2023年3月10日発行)

須山 聡: 奄美大島, 名瀬の都市景観の特徴—景観レイヤーを用いた総合—. 1-25.

角田清美・高橋清樹: 関東山地東南部に分布するリニアメント群. 27-47.

中村洋介: 生態的・空間的關係をとらえるための地図の活用—高等学校におけるアムール川流域—親潮域の地理学習の例—. 49-60.

湯田ミノリ: SDGs理解のための教育ゲーム開発—駒澤大学文学部地理学科における体験型授業実践—. 61-72.

書評

半井真明著『まちの課題・資源を可視化する QGIS活用ガイドブック: 基本操作から実践例まで』(瀬戸寿一). 73-77.

2022年度地理学教室修士論文要旨. 78.

2022年度地理学教室卒業論文論題一覧. 79-83.

2022年度地理学教室関連記事. 84-87.

<応用地理研究所>

*応用地理研究所スタッフ

所長 平井幸弘

所員 21名 (所長を含む)

*** 専門研究員の受け入れ**

伊藤慎悟・今井理雄・大槻 涼・中村洋介・長谷川宏一（5名）：2023年4月1日～2024年3月31日

*** 地理教育ワークショップ**

第1回 講師：上野剛史（千葉県立八千代西高校），6月3日（土）14：40～16：10，3号館305

第2回 講師：澤井ほなみ（駒澤大学地理学科4年生）・鈴木駿麻（静岡県立沼津東高校），12月16日（土）14：40～17：00，3号館305

*** 「地域学研究」第36号（2023年3月28日発行）**

論説

清水善和：小笠原諸島の乾性低木林における樹木年齢の推定. 1-8.

中村洋介：箱根ジオパークにおける大学生対象のジオエコツアー実践—関係構造図の作成とその効果—. 9-36.

西山弘泰：近年の地方都市における人口集中地区の変化. 37-51.

資料

石井大智・橋詰直道：野生動物との衝突による鉄道「輸送障害」とその対策—JR身延線を事例に一. 53-71.

須山 聡：奄美大島，名瀬市街地における街歩き—地理学のアウトリーチとしての巡検実践例—. 73-89.

*** 大学院地理学専攻スタッフ**

専攻主任 鈴木重雄

専任教員12名 江口 卓・小田匡保・小野映介・鈴木重雄・鈴木秀和・須山 聡・瀬戸寿一・高橋健太郎・田中 靖・土谷敏治・西山弘泰・平井幸弘

非常勤講師2名 王尾和寿・柳田 誠

*** 発表会**

卒業論文発表会

2023年5月11日（木）14：50-17：20，駒澤大学駒沢キャンパス3-205，発表者7名
修士論文中間発表会

2023年9月28日（木）16：30-18：00，駒澤大学駒沢キャンパス3-205，発表者3名
修士論文構想発表会

2023年12月7日（木）14：50-17：20，駒澤大学駒沢キャンパス3-705，発表者7名
修士論文発表会

2024年1月20日（土）13：30-15：00，駒澤大学深沢キャンパス 講義室2-1，松本颯人：2019年東日本台風による福島県いわき市夏井川下流域での洪水災害の特徴

小野口 郭：栃木県さくら市喜連川における別荘地型住宅地の存続要因

印南浩幸：アンケート調査から見る斜面住宅地居住者の移動行動—静岡県熱海市を事例にして—

< 大学院地理学専攻 >

*** 2023年度在籍大学院生**

修士課程

1年：秋山一真・伊端 敦・佐藤元彌・高田 優太・田中もえ・村越貴光・喻 婕

2年：印南浩幸・小野口 郭・松本颯人

*** 「駒澤大学大学院地理学研究」第51号**

（2023年3月31日発行）

印南浩幸：斜面都市熱海に見る土地利用の特性—特に高齢化地域に着目して—. 1-11.

小野口 郭：横浜市鶴見区潮田地区における沖縄系コミュニティの存続・変容. 13-26.

松本颯人：福島県いわき市夏井川水系における2019年台風19号による豪雨災害の要因分析. 27-35.

令和4年度 修士論文要旨. 36.

* 第38回紫竹学林会 (大学院地理学専攻OB会)

最終講義・総会

2024年1月20日(土) 15:30-20:00

最終講義 15:30-17:00, 駒澤大学深沢キャンパス 講義室2-1

清水善和先生: 歩いて, 見て, 考えた: 一生涯
態学徒の軌跡

総会 17:00-17:20, 駒澤大学深沢キャンパス
講義室2-1

懇親会 17:30-20:00, 駒澤大学深沢キャンパス
洋館大ホール