

・ 99年地理学教室の行事記録	1
・ 99年度地理実習の記録	2
・ 卒業論文公開口頭試験について	4
・ 99年度卒業論文公開口頭試験日程	4
・ 国士舘地理学会費の納入について	6

【99年地理学教室の行事記録】

- 2月10・12・13日 平成10年度 卒業論文公開口頭試験
5月22日 国士舘地理学会（於 世田谷キャンパス 10号館ほか）
 <講演会> 市川 清士氏（本学非常勤講師）
 「完新世後期の海水準変動を追うーサンゴ礁域からの検証ー」
 <総会> 10号館10329教室
 <懇親会> 学生ホール
- 5月25日 環境アセスメント野外実習（多摩川の水質：高野）
5月28日～29日 1年生地理実習
 （神奈川県横浜市緑区：長島、野口、長谷川、内田、岡島、磯谷）
- 6月4日 9月卒業生公開口頭試験（10401ゼミ室）
6月12日 生物地理学野外実習（生田緑地：磯谷）
7月4日 国士舘地理学会巡検（世田谷区：岡島）
7月23日～29日 測量実習（鶴川：水尾）
7月30日 国士舘地理学会巡検（都心周辺：長島）
8月20日～9月10日 自主巡検（沖縄：長谷川）
9月26日 国士舘地理学会巡検（山梨県勝沼町：内田）
10月4日～5日 2年生地理実習
 （千葉県富里町・多古町：長島、長野県霧ヶ峰高原：野口・長谷川、神奈川県箱根町：
 内田、千葉県佐原市・佐倉市：岡島、長野県茅野・蓼科方面：磯谷）
- 10月9日 国士舘地理学会（於 世田谷キャンパス 10号館）
 <講演会> Dr. Iraphne Childs氏（Queensland University of Technology, Au.）
 「オーストラリアの災害」
- 10月27日～30日 3年生地理実習
 （松山市：長島、松本市：野口、南房総：長谷川、大阪市：内田、岡山市：岡島、
 伊豆半島：磯谷）
- 12月11日 国士舘地理学会（於 世田谷キャンパス 10号館ほか）
 <講演会> 椿 真智子氏（東京学芸大学助教授）
 「近代日本のフロンティアとモダニティー文化景観としての近代開拓農場ー」
 <ゼミ発表> 国分光平、吉沢雄宇、青木直美、菅野江梨子、武田晃一、秋山純衣
 <懇親会> 8号館食堂

重要事項！必ず読むこと！
研究室、図書館から借りだしている書籍・備品は口頭試験の前（2月初旬）までに必ず返却して下さい。未返却者は、口頭試験が受けられません。

【99年度地理実習の記録】

1年生地理実習：5月28日（金）、29日（土）実施

◎野口・長島・長谷川・内田・岡島・磯谷

実施地：神奈川県横浜市緑区

参加学生数：72名（男子57名、女子15名）

テーマ：多摩丘陵南部における地形改変と景観変遷

内容：都市近郊の丘陵地において現在と過去の地形と景観を調べて相互に比較することにより、地形改変と景観変遷の実態と特徴を明らかにする。

課題：過去と現在の地形分類図と景観区分図を作成し、地形改変と景観変遷の実態と特徴をレポートにまとめる。

2年生地理実習：10月4日（月）、5日（火）実施

◎長島

実施地：千葉県富里町・多古町

参加学生数：11名（男子9名、女子2名）

テーマ：北総台地の農業経営―野菜栽培を中心にして―

内容：第1日 富里町十倉地区において6戸の農家の聞き取り（2人1組）。

夜 ミーティング 報告・討論

第2日 午前：多古町 農事組合法人旬の味産直センター 専務理事高橋清氏からセンターの設立の経緯および現況について話を聞く。

午後：3人1組で4戸の農家訪問、聞き取り。

課題：400字詰原稿用紙で、20枚（含む図、表、写真）。

◎野口・長谷川

実施地：長野県霧ヶ峰高原

参加学生数：26名（男子19名、女子7名）

テーマ：霧ヶ峰高原を例に本州亜高山帯における自然環境を理解する

内容：①霧ヶ峰高原の地質学的・地形学的位置づけ、②霧ヶ峰高原の気候学的位置づけと生態系、③霧ヶ峰と人的関わり

課題：指定した4つの文献、地理実習資料、現地での説明をもとに、霧ヶ峰の植生分布における地形と気候の役割を説明する。

◎内田

実施地：神奈川県箱根町

参加学生数：8名（男子6名、女子2名）

テーマ：日本の風景の鑑賞と解釈の方法 ～風景論入門～

内容：風景の鑑賞方法について実習し、日本の風景について人文主義的視点から解釈する。

課題：箱根の風景を記述し、それをもとに「日本の風景とは何か」について人文主義的に考察する。

◎岡島

実施地：千葉県佐原市・佐倉市

参加学生数：9名（男子8名、女子1名）

テーマ：近世・近代における都市と交通に関する歴史地理調査

内容：第1日 各班（2～3名）ごとに、佐原市街地において町並みの家屋調査と聞き取り調査を行い、町の現状と変遷過程について考察する。

第2日 午前：佐原市重伝建地区の見学。伊能忠敬記念館の見学。

午後：佐倉市旧城下町地区の見学。

課題：「近世都市の近現代における変遷―河港都市佐原を中心に―」

町並み調査結果の地図を作成し、標記の課題についてレポートを作成する。

◎磯谷

実施地：長野県茅野・蓼科・縞枯山方面

参加学生数：14名（男子8名、女子6名）

テーマ：山地帯～亜高山帯の植生

内容：コナラ林、ミズナラ林、シラビソ～オオシラビソ林などを対象として、各植生の分布・立地・組成・構造・動態などを調べた。

課題：A4版で20枚程度のレポートとしてとりまとめる。

3年生地理実習：10月27日（水）～30日（土）実施

◎長島

実施地：松山市および周辺地域

参加学生数：11名（男子8名、女子3名）

テーマ：各人の設定したテーマ

内容：例、松山市におけるアメニティ空間の整備、内子町の町並み保全、しまなみ海道の開通とその地域への影響など。

課題：400字詰原稿用紙で、30枚（含む図、表、写真）。

◎野口

実施地：長野県松本市

参加学生数：6名（男子3名、女子3名）

テーマ：松本盆地の気候環境を理解する

内容：松本測候所の見学、現地気象観測、個人ごとの資料収集

課題：個人別テーマで卒論の手引きに沿ってレポート作成

◎長谷川

実施地：房総半島南端、千倉町周辺

参加学生数：8名（男子4名、女子4名）

テーマ：完新世の海成段丘を調査する

内容：地震性隆起によって生じたとされる、海岸段丘の調査を通じて地形調査法を学ぶ

課題：30枚程度の調査報告を作成する。

◎内田

実施地：大阪市周辺

参加学生数：11名（男子8名、女子3名）

テーマ：各人の興味に基づいてテーマを決定し、現地で脚を棒にして調査する

内容：既婚女性の余暇活動、熊取町における住居表示の実施、大阪の地下街、大阪におけるJリーグチームと地域の関係、泉佐野のタオル産業、京都と奈良のイメージ、嵯峨野の竹林、など。

課題：各人が決定したテーマについて小論文を書く

◎岡島

実施地：岡山市

参加学生数：11名（男子11名、女子0名）

テーマ：岡山市とその周辺における地域調査

内容：主として都市地理・歴史地理に関して、各自が設定したテーマに基づいた資料収集、聞き取り等の調査。例：中世福岡の庄の景観復原、岡山城下町の近代以降の変容過程、公共交通機関の運行状況からみた岡山市のアクセスビリティ、岡山市中心商店街の特性と空間利用、物流施設の立地とその要因など。

課題：各自が設定したテーマについてのレポート作成

◎磯谷

実施地：伊豆半島南部

参加学生数：9名（男子6名、女子3名）

テーマ：照葉樹林帯～ブナ帯の植生

内容：照葉樹林、ブナ林および河辺・海岸・路傍などの草原を対象として、各植生の分布・立地・組成・構造・動態などを調べた。

課題：各自が担当した植生についての内容を中心に、A4版で30枚程度のレポートとしてとりまとめる。

国土館地理学会巡検

◎第1回（引率者：岡島）：7月4日（日）実施

実施地：世田谷区及び目黒区

参加学生数：12名（男子10名、女子2名）

テーマ：世田谷の歴史地理

内容：世田谷区立郷土資料館・世田谷代官屋敷・世田谷城跡の見学～〔世田谷線で移動〕～

キャロットタワー展望台から観察、三軒茶屋道標・太子堂商店街・目黒川・目黒富士の見学～

〔新玉川線・大井町線で移動〕～等々力溪谷・等々力不動・野毛大塚古墳の見学

◎第2回（引率者：長島）：7月30日（金）実施

実施地：浜松町～赤坂～高円寺～音羽～東池袋

参加学生数：12名（男子10名、女子2名）

テーマ：都心周辺地域の再開発

内容：浜松町貿易センタービル展望台からの観察〔徒歩で〕

アークヒルズ〔地下鉄で〕

オプション風に神田川・環状7号線地下調節池見学 [地下鉄で]
音羽2丁目 [徒歩で] 東池袋木造住宅地帯の観察

◎第3回 (引率者: 内田) : 9月26日 (日) 実施

実施地: 山梨県勝沼町

参加学生数: 11名 (男子7名、女子4名)

テーマ: 勝沼のワイン醸造

内容: 勝沼町のワイナリーを2件見学の後、町営ぶどうの丘ワインカーヴにてワインの味について実習。

【卒業論文公開口頭試験について】

地理学教室では、卒業論文の審査が公平になされるよう各々の論文を2名の教員が閲読し、さらに公開口頭試験の結果を加味して合否を決めています。今年度も下記の通り、卒業論文の口頭試験が行われ、試験の結果から卒論の評点が決まります。試験は、持ち時間9分の口頭発表とそれに続く質疑応答です。発表者はあらかじめ卒論の要旨、図表などをまとめたレジュメを用意し、出席者に配布できるよう準備してください。また、質疑応答の際に必要な卒業論文のコピーは必ず持参してください。

就職が決まり、試験当日に社内研修などが予定されている4年生は、就職予定先に事情を説明し、研修欠席の手続きを済ませておくようにしてください。

日時 : 平成12年2月7日(月)、8日(火)、10日(木) いずれも9:00~

場所 : 世田谷校舎 10号館2階 階段教室

注意事項(よく読むこと) :

※ 試験時間は、1人18分(発表9分、質疑応答9分)である。発表者は発表用原稿を必ず用意し、あらかじめ発表の練習をしておくこと。発表の内容はもちろん、発表の手際や発表の態度なども審査の対象となる。(発表時の予鈴7分、本鈴9分)。

※ 発表に際しては、かならず以下の要領でレジュメを用意しておくこと。レジュメはワープロにより作成することが望ましい。

1. レジュメは、論文題目、氏名、論文の要旨(800字程度で目的・方法・結果を書く)、説明に使用する図表によって構成する。

2. レジュメの枚数は、B4サイズで2枚、横書き(図表を含む)とし、各自30部ずつ用意する(自費でコピー)。

3. レジュメは、発表者交代の合間に、当該発表者の次の発表者が配るものとする。その際、まずはじめに教員に配ること。

※ 発表では、スライドやOHPなども使用できる。

(PCプロジェクターを使う場合、ノートPCは各自で用意すること。また、ディスプレイの設定で、外部モニターと内部LCD表示を同時に使用する必要があるため、PCのマニュアルをよく読み、この設定の仕方を確認しておくこと)

※ 3年生は来年のためにも、全員2日以上出席すること。1、2年生もできるかぎり1日以上出席すること。必ず今後の参考になる。

【卒業論文公開口頭試験日程】

番号	氏名	題目	主査	副査
2月7日(月) 9:00~12:00<進行:磯谷>				
1	鈴木めぐみ	冬から春にかけての気温と接地最低気温との関係—水戸・前橋・銚子を例に—	野口	長谷川
2	寺町 祥子	埼玉県浦和市におけるセミ類の分布と緑地環境	磯谷	長谷川
3	栗原 弘直	群馬県前橋市における小売業の地域構造について	内田	長島
4	西田昌太郎	集中豪雨災害が地域社会に与える影響—栃木県那須町を事例に—	長島	岡島
5	高橋 真	都市交通のあり方に関する一考察—路面電車を例に—	長島	岡島
7	清水健一郎	横浜市における大規模小売店舗の立地展開及び新たな動向	長島	岡島
8	鈴木由紀江	盛岡市中心部における都心機能の分布と推移	岡島	内田
9	辰尻 信行	東京都町田市中心部における中高層建築物の立地動向	岡島	内田
10	天沼 暢浩	三浦半島におけるハマグルマの分布と成立要因	磯谷	野口
11	井坂 勇登	パークアンドライドシステムの現状と課題—札幌市・神戸市の事例を中心に—	岡島	内田
12:50~14:00<進行:長谷川>				
12	溝呂木良太	静岡県伊豆半島における気候環境	野口	磯谷
13	伊藤健太郎	東京都におけるスポーツ振興の地域性	岡島	長島

14	菊地 美緒	群馬県伊勢崎市における商業環境の変化と中心商店街の動向 ー本町通り商店街を中心にー	岡島	長島
15	畠山 美子	川崎市川崎区における気温と地表面温度との関係について 14:20~18:00<進行:岡島>	野口	磯谷
16	高橋 秀和	GISを使った江戸の土地利用の復元と経年変化の抽出	長谷川	岡島
17	山本権太郎	三浦半島城ヶ島南岸の海岸風衝植生におけるアズマネザサの分布と変遷	磯谷	長谷川
18	小山 裕	静岡県函南町来光川流域の植生景観の復元とその変遷	磯谷	野口
20	大高 寛幸	横浜市におけるコンビニエンスストアの立地展開	岡島	長島
21	中西 康之	我が国の牛乳市場の課題とその対策 ー消費拡大阻害要因としての消費の固有値ー	長島	内田
22	坂下 智美	北海道南西部ウトナイ湖の自然景観変遷ー人為的背景を中心にー	長谷川	磯谷
23	前川 圭吾	川崎における盛り場の変遷ー新聞記事を使った分析を中心としてー	岡島	長島
25	宮田 直哉	横浜市における斜面緑地の減少と保全ー旭区を事例としてー	長島	内田
26	岡田 登	日系ブラジル人集住地における中心性と就業地の変化 ー群馬県大泉町を事例としてー	長島	内田
27	山本 大夢	東京都における大気汚染の特徴	野口	磯谷
28	小場 達典	雲仙普賢岳の地形変化ーデジタル標高データを用いた地形解析ー 2月8日(火) 9:00~12:20<進行:野口>	長谷川	野口
32	北村 充則	長野県諏訪湖において流域下水道が水質に与える影響	岡島	長谷川
37	清水 寛英	埼玉県の都市近郊地域に残存する雑木林におけるシラカシ個体群の分布と生態	磯谷	野口
39	加藤 譲	北アルプス南東部常念乗越周辺における亜高山針葉樹林の立地環境	長谷川	磯谷
40	関 里美	都市ー農村関係からみた村落地域の変化 ー新潟県柏崎市街および旧鶴川村を事例としてー	岡島	内田
41	斉藤 寛志	「道の駅」が観光に与える影響と役割	岡島	内田
43	田中 敬子	群馬県水上町、ノルン水上開発と環境保全	長谷川	磯谷
51	小林 和幸	川崎地下街の特性とその立地による周辺の変化	長島	内田
52	児島 智明	住宅街における小売業・サービス業のデイルーリズム ー小田急線の駅周辺を事例としてー	岡島	内田
53	関本 玲	ベッドタウンにおける駅前商業地活性化対策について ー高崎線4都市についてー	長島	内田
55	鈴木 孝之	大規模小売店出店における中心商店街の動向 ー静岡県三島市広小路商店街を事例としてー	岡島	内田
58	浅井 大輔	印旛沼におけるナガエツルノゲイトウの分布と生態 13:10~15:20<進行:岡島>	磯谷	長谷川
63	小林真希子	仙台駅前における幹線道路沿いの建物色彩の特徴	長島	内田
64	佐藤 ゆう	海藻の分布に差異を生じさせる原因ー山形県の島嶼部と本州沿岸の比較ー	長谷川	磯谷
68	松下 剛英	静岡県清水市三保半島における海岸線の後退	長谷川	磯谷
70	高見 真吾	東京におけるヒートアイランドの分類について	野口	長谷川
71	大村 藍	埼玉県浦和市・大宮市・与野市の三市合併における市民生活の変化	長島	内田
72	友村 千之	土浦市中心市街地における駐車場の分布について ー桜町における駐車状態の現況ー	岡島	内田
73	松崎 禎	埼玉県における水質汚濁の改善状況の違いについて 15:30~18:00<進行:内田>	野口	磯谷
74	牧野 洋平	富山湾内放生津砂丘における近年の海岸線変化	長谷川	野口
75	小林 愛子	東京都における環境NGOの活動について	長島	内田
76	新井佐和子	碓氷川における河成段丘の形成ー従来の研究との比較を通してー	長谷川	野口
83	石山 優子	伊豆大島における防災まちづくりの課題	長島	岡島
85	千坂 正樹	房総半島におけるポケットビーチの特徴	長谷川	野口
88	海野 めぐ	神奈川県中部の海岸域ー内陸域におけるシラカシの生育状況	磯谷	野口
91	奥山 康子	東久留米市におけるウラジロチコグサの分布と生態 ーチコグサモドキと比較してー	磯谷	長谷川
92	山内 永明	三浦半島南部における完新世地殻変動 ーヤッコカンザシを指標とした隆起量測定ー 2月10日(木) 9:00~12:20<進行:内田>	長谷川	磯谷
95	伊藤 嘉彦	名古屋周辺都市のイメージについて	内田	岡島
97	岡崎奈緒子	東京都臨海副都心地区における植生の経年変化と遷移の実態	磯谷	野口
98	嶋岡 美樹	多摩丘陵における緑地分布の経年変化	磯谷	野口
99	佐藤 康臣	岐阜県高山市における気温の経年変化について	野口	長谷川
100	穴沢果奈美	新潟県中越地方における利雪・親雪事業について	野口	岡島

101	宮尾理恵子	長野県更埴市におけるあんず栽培と気象	野口	磯谷
102	岩崎 雄志	石垣島におけるサンゴ礁環境の変遷—WWFJ 89, 94, 99の調査をもとに—	長谷川	野口
103	塩田浩一郎	神奈川県三浦市におけるオオムラサキシキブの分布と生育環境	磯谷	野口
104	二宮 幸子	東京湾の人工海浜におけるリップルの形成について	長谷川	磯谷
105	中村 海	岩手県におけるスキー場開発の推移と特性	長島	内田
106	笹原 一徳	首都圏の鉄道—ラッシュ問題について— 13:10~15:00<進行:磯谷>	長島	岡島
108	佐藤久美子	山形県東田川郡立川町清川における清川ダシの特徴について	野口	長谷川
109	栗崎 大輔	都市防災におけるオープンスペースの有用性	長島	内田
120	湯川 敦	静岡県富士市における交通網の整備	長島	岡島
122	相馬 拓也	大型店の立地動向と既存商店街への影響—東京都多摩地区を事例として—	長島	内田
123	市川 敦史	小田原市及びその周辺における都市過程	岡島	内田
124	齋藤 公治	九州地方における冬季の天候の地域差について	野口	長谷川

【国上館地理学会費の納入について】

下記に掲げる会費未納者は、国上館地理学会費12,000円を至急お支払いください。次の要領で、全員必ず会費を納入するようにして下さい。

2月末までに郵便振替で納入すること。

ただし、本年度卒業予定者については、1月末日までに郵便振替で納入するか、または卒論口頭試験当日に持参すること。

振替用紙は郵便局にもあります（口座番号：00150-7-161762、加入者名：国上館大学地理学会）。

(注：疑問の点は岡島まで連絡して下さい。なお、上記は12月20日現在の未納者です。)