

NEWSLETTER

NO.26

9 JANUARY 2001

・2000年地理学教室の行事記録	1
・2000年度地理実習の記録	2
・卒業論文公開口頭試験について	3
・2000年度卒業論文公開口頭試験日程	4
・国土館地理学会費の納入について	5

【2000年地理学教室の行事記録】

- 2月7・8・10日 平成11年度 卒業論文公開口頭試験
5月12日 9月卒業生公開口頭試験(10401ゼミ室)
5月23日 環境アセスメント野外実習(多摩川の水質:高野)
5月27日 公開講座(世田谷)岡島「世田谷の歴史地理学」
内田「芸術作品の中の場所 - 映画『東京物語』を読む - 」
5月30日~31日 1年生地理実習
(東京都渋谷区:長島、野口、長谷川、内田、岡島、磯谷)
6月4日 生物地理学野外実習(生田緑地:磯谷)
6月10日 国土館地理学会(於 世田谷キャンパス 10号館ほか)
<講演会> 長谷川 裕彦氏(明治大学非常勤講師)
「卒論私考 - 大学で何を学ぶか? - 」
<総会> 10号館10329教室
<懇親会> 学生ホール
7月21日~28日 測量実習(世田谷:中村)
8月20日~8月31日 自主巡検(沖縄県石垣島:長谷川)
10月2日~3日 2年生地理実習
(東京湾岸地域:長島、神奈川県三浦市:野口・長谷川、静岡県土肥町・松崎町:
内田、茨城県土浦市:岡島、長野県蓼科方面:磯谷)
10月24日~27日 3年生地理実習
(尾道市・因島:長島、いわき市:野口、沖縄県石垣島:長谷川、弘前市:内田、
和歌山市:岡島、南伊豆:磯谷)
12月16日 国土館地理学会(於 世田谷キャンパス 6号館ほか)
<講演会> 福島 義和氏(専修大学教授・本学非常勤講師)
「世界都市ロンドンにおけるエスニックマイノリティについて」
<ゼミ発表> 藤井謙太郎、溝辺貴彦、木村真理子、小島穂高、山田宏幸、古村勇一
<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。

【2000年度地理実習の記録】

1年生地理実習：5月30日（火）、31日（水）実施

長谷川・内田・長島・野口・岡島・磯谷

実施地：東京都渋谷区渋谷駅周辺

参加学生数：73名（男子63名、女子10名）

テーマ：渋谷駅周辺の土地利用調査と路上観察

内容：

人文分野：地図、配布された図、資料を利用しながら現地調査を行い、地域の観察と記述方法の基礎を学び、渋谷の街の特性を考察する。

自然分野：宿泊地周辺と渋谷周辺の地形から、台地の成り立ちを学ぶ。

課題：レポートと土地利用図

2年生地理実習：10月2日（月）、3日（火）実施

長島

実施地：東京湾岸地域（品川～臨海副都心～谷津干潟～幕張メッセ）

参加学生数：13名（男子11名、女子2名）

テーマ：東京湾岸地域における開発の現状と課題

内容：事前作業 実習に先立って当該地域に関するキーワードを提示、それについて調べ、当日持参する。

方法 2人1組で班編成 地域内移動は公共交通機関

第1日 天王洲アイル、臨海副都心、月島での現地観察

各地点で班毎に指摘するに値する項目10項目をリストアップ

夜 ミーティングで報告・討論

第2日 谷津干潟、幕張メッセ 前日同様の作業

各班毎の報告およびまとめ

課題：テーマにそって各人でレポート作成、400字詰め原稿用紙にして20枚（含む図表、写真）

野口・長谷川

実施地：神奈川県三浦市三崎町、城ヶ島地域

参加学生数：25名（男子19名、女子6名）

テーマ：三浦半島先端部の気候・植生・地形の観察

内容：小気候観測、海岸植生の観察、海岸地形の観察、地層調査の基礎を学ぶ。

課題：小気候調査の結果と海岸地形・地質観察の2部のレポート提出を求めた。

内田

実施地：静岡県土肥町・松崎町

参加学生数：8名（男子8名、女子0名）

テーマ：西伊豆の風景美と温泉観光地の解説

内容：風景の観賞方法について実習する。

西伊豆の観光集落を、観光戦略という点から記号論的に解説する。

課題：レポート 課題1：西伊豆の風景美について 課題2：記号としての風景

岡島

実施地：茨城県土浦市

参加学生数：13名（男子10名、女子3名）

テーマ：近世都市土浦の近現代における変遷

内容：事前学習 夏休みに「近世城下町の発達について」学習し、レポート提出。

第1日 各班（2～3名）ごとに、土浦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 市街地の見学。土浦市立博物館の見学。前日の補足調査。

課題：町並み調査結果の地図を作成し、標記のテーマについてレポートを作成する。

磯谷

実施地：長野県蓼科方面

参加学生数：12名（男子9名、女子3名）

テーマ：山地帯から亜高山帯にかけての植生

内容：標高の異なる3地域の森林植生（コナラ林、ミズナラ林、シラビソ～オオシラビソ林）を中心に、各地域の植生景観の分布や組成・構造・動態・成立環境などを調べた。

課題：調査地域の植生について、日本全体の植生帯との関係を含めて、A4版20枚以上のレポートとしてとりまとめる。

3年生地理実習：10月24日（火）～27日（金）実施

長島

実施地：尾道・因島および周辺地域

参加学生数：13名（男子11名、女子2名）

テーマ：各人の設定したテーマ

例 因島市、瀬戸田町における柑橘類の栽培
尾道市における都市景観の形成

課題：400字詰め原稿用紙にして30枚（含む図表、写真）

野口

実施地：福島県いわき市小名浜地区

参加学生数：15名（男子10名、女子5名）

テーマ：いわき市小名浜地区の気候環境調査

内容：1）各自に割り当てられた事前調査（小名浜測候所の気象データの解析）

2）小名浜地区の都市気温観測（朝夕2回）

3）小名浜測候所および福島県水産試験場での研修

4）班ごとの課題調査

5）各自の課題調査

課題：各班のテーマまたは各自のテーマに基づいてレポートを作成する。書式は卒論の手引きに準じる。

長谷川

実施地：沖縄県石垣島

参加学生数：11名（男子7名、女子4名）

テーマ：石垣島東南部でみられる近年の自然環境の変化を調査した。

内容：7班に分かれて調査した。

1：轟川流域の農業的土地利用の調査、2：轟川の河床堆積物、河床植生などの調査、3：宮良川河

口域のマングローブ林の調査、4：白保海岸における海浜堆積物の調査、5：白保海岸における赤土

堆積物の調査、7：白保集落から沿岸域に排出される栄養塩の調査

課題：各人でレポートまとめるとともに、総合的な報告書を作成する。ホームページに成果を公表する。

内田

実施地：青森県弘前市周辺

参加学生数：3名（男子3名、女子0名）

テーマ：各人でテーマを設定し、小論文作成のために必要な現地調査を行う

内容：岩木川の環境認識、高校卒業者の人口移動、小学生の生活環境認知

岡島

実施地：和歌山市とその周辺（和歌山県北部・大阪府南部）

参加学生数：12名（男子8名、女子4名）

テーマ：和歌山市とその周辺における地域調査

内容：主として歴史地理・交通地理・都市地理に関して、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：和歌山城下町の商業、和歌山県貴志川町における鉄道開通による影響と変化、ローカル私鉄有田鉄道の現状と課題、和歌山市の都心部における事務所の立地特性など。

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：南伊豆（南伊豆町，河津町）

参加学生数：10名（男子7名、女子3名）

テーマ：照葉樹林帯の植生

内容：森林班と草原班に分かれて、調査地域でみられるおもな植生について植物社会学的調査や毎木調査を行い、各植生型の分布・組成・構造・動態や成立要因を検討した。

課題：各自が調査した内容を中心に、A4版30枚以上のレポートとしてとりまとめる。

【卒業論文公開口頭試験について】

日時：平成13年2月5日（月）、6日（火）、7日（水） 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ユメを用意しておくこと。レジユメはワープロにより作成することが望ましい。

1. レジユメは、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. レジユメの枚数は、B4サイズで2枚、横書き（図表を含む）とし、各自36部ずつ用意する（自費でコピー）。

3. レジユメは、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）

質疑応答の際に必要な卒業論文のコピーや資料類を必ず持参すること。

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者は、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年生も必ず1日以上出席すること。

【卒業論文公開口頭試験日程】

番号	氏名	題目	主査
2月5日(月) 9:00~12:00 <進行:磯谷>			
1	丸山 裕史	板橋区における放置自転車の発生についての一考察 - 東武東上線成増駅~下板橋駅周辺を事例に -	長島 内田
2	荻谷 友則	水戸市下市地区における明治以降の歴史の変遷	岡島 内田
4	杉本 健	隅田川沿岸地域における中世の景観復原	岡島 内田
5	渡辺満寿子	多摩ニュータウン居住者による居住環境評価について - 多摩市永山地区及び八王子市南大沢地区における事例 -	内田 岡島
7	高田 睦	都市における中小河川のアメニティ機能 - 栃木県宇都宮市を事例に -	長島 野口
9	田辺 麻衣	長野県松本地方に吹く南風の特徴	野口 長谷川
10	川村 拓	群馬県赤谷川における河成段丘発達史 - 片品川と比較して -	長谷川 磯谷
11	真道 悠二	千葉県市原市養老川流域の丘陵地における ゴルフ場開発にともなう地形改変の推定	磯谷 長谷川
13	島本 啓介	小田急沿線における土地利用変化と地価変動 - 狛江駅・百合ヶ丘駅・新百合ヶ丘駅周辺を事例に -	長島 野口
14	旭立 由香	世帯のライフステージ進行に伴う既婚女性の余暇活動について 12:50~15:00 <進行:内田>	内田 長島
15	佐藤 浩也	花き振興施策の新しい試み - その実態と効果深谷市グリーンパークを事例に -	長島 野口
17	今福 悠	横浜市本牧地区の歴史の変遷 - 昭和戦前期以降を中心として -	岡島 野口
18	塚越 朋子	九州地方の夏の月降水量の地域差について	野口 長谷川
23	世良 貴子	都市内部の気温環境の特徴 - 東京都北区を例に -	野口 長谷川
28	新居 聡	八王子市における交通渋滞の原因と改善策の考察 - 「陣馬街道」における交通渋滞を事例として -	岡島 内田
34	太刀川晋平	新潟県におけるサクラバハノキの分布	磯谷 長谷川
35	岸 大輔	青森県階上岳周辺におけるカモシカの分布および植生との関係 15:20~17:00 <進行:野口>	磯谷 長谷川
41	青木 直美	沖縄県石垣島における景観構造の分析	長谷川 磯谷
43	高畑みどり	土地提供者からみた都市型市民農園 - 東京都世田谷区・板橋区・練馬区を例に -	長島 内田
44	戸谷 康弘	千葉県白浜自然環境保全地域内におけるマテバシイ林の分布とその変遷	磯谷 長谷川
46	武田 晃一	地方中心都市における鉄道交通の現状と発展性 - 静岡鉄道・JR東海道本線を例として -	岡島 内田
49	池田 貴志	食料品スーパー自社物流センターにおける物流集約化と配送システム	岡島 長島
2月6日(火) 9:00~12:00 <進行:岡島>			
52	鈴木 崇	「ちびまる子ちゃん」から読む清水市の風景 - 漫画作品から人文主義的解釈の試み -	内田 岡島
53	葦沢 啓	新潟平野北部における扇状地形態の違い - 近接する三つの扇状地での比較 -	長谷川 磯谷
63	岡戸 剛	住居表示実施に伴うカタカナ町名の採用について	内田 長島

- 横須賀市ハイランド1～5丁目、グリーンハイツを事例として -

69	伏島 信行	川崎市に対するイメージについて	内田	岡島
70	秋山 純衣	新潟県南西部大田切川中流における渓谷林と草本植生の群落構造について	磯谷	長谷川
71	大平 剛	再開発に伴う川崎市中心商業地の変化	岡島	長谷川
72	山本 治代	造林地における竹林の拡大傾向について	長谷川	磯谷
73	星野 喜正	中山間地域の耕作放棄地と直接支払制度の導入 - 埼玉県児玉・秩父地域を事例に -	長島	内田
75	加藤 耕治	東京都小平市の街道沿いにおける線状植生の分布と組成	磯谷	野口
76	鈴木 一成	多摩川中下流部における植生の変遷及び帰化率の変化 12:50～14:00 <進行:長島>	磯谷	長谷川
77	越川 美穂	熊本県氷川流域における照葉樹二次林の分布とその特徴について	磯谷	野口
78	米倉 伸朗	玉川全円耕地整理事業地域における土地利用の変化	岡島	野口
80	鈴木 寛	世田谷区における公園・緑地の整備過程	岡島	磯谷
81	儀武 要	多摩ニュータウンにおける医療施設の立地展開 14:30～16:50 <進行:長谷川>	内田	野口
82	國分 光平	住民活動による歴史的町並み保存への影響 - 建造物の相続と商業活動を中心として -	長島	岡島
83	山本 泰弘	多摩川上流域における河床形態と岩石物性の関係 - 砂岩溪流とチャート溪流について -	長谷川	磯谷
84	菅野江梨子	離島と山間部における子どもの環境認知について - 岡山県大飛島と東京都奥多摩町を事例に -	内田	長島
85	岡崎 武祥	明治末期から昭和初期における鉄道が地域に与えた影響について - 栃木県大田原地域を事例として -	岡島	内田
89	西池 勇人	我が国における大型レクリエーション施設の施設特性による類型化	内田	岡島
90	吉沢 雄宇	日本における相対湿度とその低下傾向について	野口	磯谷
91	坂部久里子	静岡県におけるイルカ食とその地域差について 9:00～12:00 <進行:内田>	長島	内田
92	河守 基毅	遠州灘沿岸の砂丘における粒径頻度分布の比較	長谷川	野口
93	藤井 尚弥	渋谷周辺地域におけるインターネット関連企業の集積について	岡島	長島
95	高橋 宣光	認定農業者制度導入と農家の対応 - 静岡県磐田郡豊田町を事例に -	長島	野口
99	フーチェン	在日留学生の生活環境に関する考察 - 住宅問題を中心に -	長島	野口
103	渡部 徹	現在の街並みと歴史的景観との調和 - 東京都府中市馬場大門けやき並木の事例 -	長島	岡島
105	高塚 章吾	日本における気候区分と都市による気候区の変動について - ケッペンの区分法を使用して -	野口	磯谷
106	沖村 哲也	松本市における気温の特性と永年変化	野口	長谷川
109	高橋 省吾	国内果汁生産主体の動向	長島	内田
114	青木 大	生田緑地におけるシデ属四種の分布とその要因	磯谷	長谷川
115	笹原 一穂	相模鉄道沿線駅前周辺の整備について - 二俣川・鶴ヶ峰・瀬谷駅を例に -	長島	岡島

【国土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、国土館地理学会費12,000円を至急お支払いください。次の要領1)または2)で、全員必ず会費を納入するようにして下さい。

1) 1月末日までに郵便振替で納入する。振替用紙は郵便局にもあります(口座番号欄に「00150-7-161762」、加入者名欄に「国土館大学地理学会」と記入のこと)。

2) 卒論口頭試験日までに学会会計担当教員(岡島)に直接支払う。

< 4年生 >

< 3年生 >

< 2年生 >

< 1年生 >

(注:疑問の点がある場合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。)