

---

# NEWSLETTER NO.27

## 20 APRIL 2001

- ・教室をめぐる動き ( 1 )
- ・大学院「地理・地域論系」コースが開設 ( 2 )
- ・「ひまわり」「ノア」受信設備が一新 ( 2 )
- ・鶴川9号館地理実習室の利用について ( 2 )
- ・地理情報処理室および図書資料室の利用について ( 3 )
- ・製本保存ぶん卒業論文主題(2000年度)一覧 ( 4 )
- ・教員の研究活動 ( 4 )
- ・2001年3月卒業生の進路・就職先 ( 6 )
- ・教員の研究室・電話番号・メールアドレス ( 6 )
- ・2001年度教員在室時間割 ( 7 )

### 教室をめぐる動き

この4月に次の人事発令がありました。

<専任教員の新任>

加藤 幸治 先生 地理学演習 ・ 地理実習 ・  
人文地理概説(政 : 教職) 地誌学(政 ・ 史東 : 教職)

<非常勤講師の退任>

田淵 洋 先生 第四紀学 文献研究  
市川 清士 先生 空中写真判読 地理データ分析入門 地理と人間生活(体 : 総合)  
品田 光春 先生 人文地理概説(政 : 教職) 地誌学(政 ・ 史東 : 教職)

<非常勤講師の新任>

長谷川裕彦 先生 第四紀学 文献研究  
雪野 出 先生 空中写真判読 地理データ分析入門 地理と人間生活(体 : 総合)

<非常勤講師の新任(大学院)>

矢ヶ崎典隆 先生 地理・地域論特論2(人文) 地理と人間生活(法 : 総合)  
東郷 正美 先生 地理・地域論特論3(自然)

この4月より大学院人文科学研究科人文科学専攻地理・地域論コース(修士課程)が開設されました。  
(詳細は次頁参照)

今年度の専攻主任・学年担任は以下の各先生です。

専攻主任 長谷川 均  
1年 岡島 建・加藤 幸治 3年 内田 順文  
2年 磯谷 達宏 4年 長島 弘道

### 2001年度地理学教室行事予定

5月30・31日	1年地理実習	12月10日	卒論提出締切
6月9日	国土館地理学会	12月15日	国土館地理学会
10月2・3日	2年地理実習	2月12~14日	卒論公開口頭試験
10月23~26日	3年地理実習		

## 国土館大学大学院に「地理・地域論系」コースが開設されました

地理学科出身者が、教員や研究者とは違うかたちで社会で活躍してほしいというのは、地理学界すべての願いでしょう。もはや、大部分の大学院生は教員や研究者のポストをあてにできません。ところが、ほかの就職先を見つけようとしても、現実には大学院で地理を学んだ者を指名する企業はほとんどありません。

しかし、地理出身者が活躍できる場は、考えていた以上に広がりつつあるように思われます。それは、学部卒業生が地図調整業、リモートセンシング、GIS、環境コンサルタント、野生生物モニタリングなどの分野で評価され実績を上げるようになってきたこと、また従来型の旅行業界ではなく、エコツアーや自然観察ツアーのガイドとして活躍を始めていることからもうかがえます。ただし、他大学と同様に本学でも過半数の学生は専門性を生かす職場を選択しないという現実もあります。

大学で学んだ地理学を広く応用できる分野は、今後も拡大してゆくと私たちは考えています。また、地理を広く応用できるような実力のある学生を育てたいと考え、近々学部でのカリキュラム改革を計画しています。そしてそれと連動するような教育を、大学院ではめざします。

大学院修了後の進路については、現在の学部卒業生が活躍する分野の他に、地方自治体の企画立案部門などが「地理・地域論系」で学んだ学生の進路としてふさわしいもののひとつと考えています。

## 「ひまわり」「ノア」受信設備が一新されました。

約10年前、地理学教室の顔として10号館正面に登場した2台の大型ディスプレイに、気象観測衛星「ひまわり」と「ノア」の画像が表示され続けてきました。台風の接近時などは、学内のさまざまな部署から雲画像を見る人が訪れました。

このたび、これらの受信設備、表示設備が最新の機材に更新されました。ひまわりは近い将来、民間で受信する画像もデジタル化される予定ですが、これにも対応する最新の設備です。

ディスプレイは、50インチのプラズマディスプレイになり、一層鮮明に大きな画像を表示しています。これらの画像は、ちかぢか地理学教室のホームページからも閲覧できるようになります。

## 鶴川9号館地理実習室の利用について

1. 鶴川9号館3階の地理実習室(931教室隣)は、学生の学習用に利用できます。実習室内に備え付けの図書は閲覧できますが、貸し出しはできません。無断で室外に持ち出すことは厳禁とします。

2. 隣室の講義の迷惑とならないよう静かに学習するようにして下さい。また、盗難のおそれがあるので、室内にモノを置いたまま外出しないようにして下さい。

### 利用時間と利用方法

毎日9:00~16:30

利用希望者は14号館文学部事務室で「施設等利用願」に必要事項を記入の上、カギを受け取る。

必ず16:30までに施錠の上、文学部事務室にカギを返却する。

なお、下記の教員在室時間内(教員の講義時間中を含む)には自由に入室することができます。

### 教員の在室時間

月曜日 12:00~16:10 (長谷川・岡島)

水曜日 14:30~16:10 (内田)

木曜日 10:30~13:00 (長島)

5月中をめどに、地理学専攻学生専用の端末PC3台程度とプリンタ、スキャナなどを設置します。情報科学センターの講習を受けた学生に限り、インターネット、メール、その他のソフト(オフィス系)を使用することができます。

### 実習室内備え付けの図書リスト(2000年度新規購入分)

「地理学辞典」二宮書店

「地形学事典」二宮書店

「人文地理学辞典」朝倉書店

「新日本地誌ゼミナル 全7巻」大明堂

1. 北海道地方
2. 東北地方
3. 関東地方
4. 中部地方
5. 近畿地方
6. 中国・四国地方
7. 九州地方

「人文地理ゼミナル 全8巻」大明堂

1. 自然的基礎
2. 新訂経済地理
3. 新訂経済地理
4. 新訂経済地理
5. 人類集団の地理
6. 新訂歴史地理
7. 新訂地理実習

「建設技術者のための地形図読図入門 第1～3巻」(鈴木隆介 著)古今書院

1. 読図の基礎
2. 低地
3. 段丘・丘陵・山地

## 地理情報処理室および図書資料室の利用について

1. 世田谷10号館の地理情報処理室および図書資料室は、原則として教員が在校中のみ開け、それ以外の時間は施錠されます。つまり、教員が大学に来ていないときには、中へ入れません。教員の在校時間については、このニュースレターの教員在室表に示したとおりで、世田谷に最低一人の教員が来ている時間帯は、これらの部屋に入れることになります(ただし、2階に研究室のない教員(長島・内田・磯谷・加藤)しかいない場合は、つねに鍵が開いているとは限りませんから、その場合は教員に告げて鍵を開けてもらう必要があります)。これ以外の時間帯でも、教員が学内にいれば鍵を開けてもらえます。教員を捜して下さい。

2. 情報処理室および図書室は、学校荒らし・空き巣常習者などに狙われやすく、盗難のおそれがあるので、室内にモノを置いたまま外出しないようにして下さい。

### 研究室図書の見学および貸出方法

貸出は、「図書貸出簿」に書名・住所・氏名など必要事項を記入の後、必ず在室教員のチェックを受け、サインをもらって下さい。

返却も、必ず在室教員のチェックを受け、「図書貸出簿」にサインをもらって下さい。

貸し出し期限は2週間です。厳守して下さい。

研究室備品の地図・空中写真・製図道具等は、情報処理室内でのみ閲覧・利用して下さい。

利用する人は(教員も含めて)、見たり借りたりした本を必ずもとの位置に戻しておくようにして下さい。本の位置を変えないようにすることは、利用しやすい図書室であるために守るべきマナーです。

以上のきまりを守らず、無断で図書などを持ち出した者、貸し出し期限を守れない者には、相応の懲罰を課します。

### 図書資料室の図書データベースについて

昨年春、図書資料室所蔵の図書データベースが卒業生(高橋秀和さんほか)の尽力により完成しました。このデータベースは、学生用PCに入っており、学生も自由に使うことができます。また、ホームページでも公開予定(5月中をめどに)です。

### 研究室購入主要備品リスト(2000年度)

地図入力用スキャナー一式 学生用PC一式 ポータブル溶存酸素計 ポータブルPH計  
ポータブル電気伝導率計 反射実体鏡 アスマン通風乾湿計 放射温度計 生長錘 オートレベルATG3

パソコンソフト: powertone (Win版/Mac版) デルタグラフMac版 ノートンMac版 サムスプラス MS-OFFICE2001J

PC Maclan ホームページビルダー エタ化ソフト 自在眼 本格翻訳 Visual Basic Fortran&C WZ Editor

ジオトラス2001東京都/横浜・川崎

\*これらは教員の指導のもと、学生が使用することができます。

## 製本保存ぶん卒業論文主題(2000年度)一覧

- ・3月に行われた全国地理学科卒業論文発表大会では、渡辺満寿子さんと旭立由香さんが発表しました。
- ・1986年以降に審査された卒論のなかから、優秀なものや資料的価値の高い論文は製本され公開されています。年度別、分野別に製本された卒論は図書資料室で閲覧できます。99年度は、以下の論文が製本・保存されます。

番号	氏名	表 題	所属ゼミ
<自然>			
9	田辺 麻衣	長野県松本地方に吹く南風の特徴	野 口
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
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	磯 谷
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
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
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
105	高塚 章吾	日本における気候区分と年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
<人文>			
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
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
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	内 田
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
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
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
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 - 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 -	内 田
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
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
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
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	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

## 教員の研究活動

長谷川 均 教授

学会発表、講演会など：

- ・ A research on the change of coral reef environment in Ishigaki Island of southern Ryukyu Islands  
Kiyoshi ICHIKAWA\*. Hitoshi HASEGAWA. Shigekazu MEZAKI.Toru NAKAMORI. Natsume SAGAWA. Takanori SATO.  
Rintaro SUZUKI. Teruko ABE. Miyako KOBAYASHI. KiyoshiHIROTA. Takashi KOBAYASHI. Shigeki YASUMURA.  
Makoto HOSHINO、9th ICRS パリ島 2000/10
- ・ 「土地改良事業」に起因するサンゴ礁地域の環境悪化 - 石垣島轟川流域の土地利用変化 -、  
日本地理学会春季学術大会、2001、3、長谷川、伊佐、中西、安部による連名
- ・ 石垣島白保サンゴ礁に対する栄養塩の負荷、  
日本地理学会春季学術大会、2001、3、雪野、滝原、長谷川による連名
- ・ 「サンゴの海は今」、2000/7/7、北区立赤羽文化センター講演会
- ・ 「陸が変われば海も変わる」、2000/8/26、WWFJapan、白保サンゴ村特別講演会

執筆活動：

- ・ 長谷川均：「白保サンゴ礁」、「サンゴの白化現象」、沖縄を知る事典編集委員会編『沖縄を知る事典』  
日外アソシエーツ、2000、316、317所収

書評その他：

- ・ 地理情報システムによる生物多様性と景観プランニング、地理、2000/6、95頁
- ・ 近畿の活断層、地理、2000/8、102頁
- ・ 国土館大学大学院に「地理・地域論系」コースが開設、地理、2001/1、118-119頁  
(長島、野口先生作成指導例に解説を加筆)

取材協力など

- ・ ケーブルテレビweathernews、2000/6/11、(気象災害；サンゴの白化)
- ・ 「環礁の島々 その成立」、海と島の旅、2001/3、174-175ページ

## 内田 順文 助教授

### 論文：

認知地図にもとづく「伊豆」の範囲について．国土館大学文学部人文学会紀要33号，97-108．2000．

### その他：

ユートピアと訣別する旅?? 『風の谷のナウシカ』と『指輪物語』．まほら26号、20-21.2001．

## 岡島 建 助教授

### 口頭発表：

近代日本における河川利用と流域について．日本地理学会近代日本の地域形成研究グループ集会、  
2000.8.5、富山大学。

近代の商工地図とその利用 - 神奈川県の場合を中心に - 。日本地理学会近代日本の地域形成研究グループ集会、  
2000.12.10、法政大学。

## 磯谷 達宏 講師

### 論文：

磯谷達宏．暖温帯域の常緑広葉自然林における種組成の地域性ーギャップ・ダイナミクスに対応した群落複合の比較からー．国土館大学人文学会紀要，第33号，96-103．2000年12月．

### 著書：

磯谷達宏（原田洋と共著）．「現代日本生物誌6 マツとシイ 森の栄枯盛衰」（林 良博・武内和彦 編），  
岩波書店，167．2000年8月．

### その他：

磯谷達宏．『高山植物と「お花畑」の科学』（水野一晴 著）の書評．地理，45(9)，115．古今書院．2000年9月．

磯谷達宏．安房地域の森林．「千葉県の自然誌 第5巻 千葉県の植物2ー植生ー」（千葉県発行），2001年3月．

### 学会発表：

ISOgai, T. Latitudinal zonation of Japanese warm-temperate forests based on primary and secondary forest dynamics. 43rd Symposium of the International Association for Vegetation Science (in Nagano), July, 2000.

磯谷達宏・森廣信子・島田和則・中 涼子・野上圭子．奥多摩雲取山の落葉広葉自然林におけるブナ科3種の分布特性．  
第48回日本生態学会大会．2001年3月．

森廣信子・磯谷達宏・島田和則・中 涼子・野上圭子．奥多摩雲取山の落葉広葉樹林の構造をつくる更新過程の役割．  
第48回日本生態学会大会．2001年3月．

## 加藤 幸治 講師

### 論文：

加藤幸治（2000）：日本におけるサービス経済化の地域的展開とその現状 統計分析からのアプローチ ．  
広島大学文学部紀要，第60巻，pp.139-161 ．

### 口頭発表：

サービス経済化と地方都市圏． 2000年度地理科学学会秋季学術大会（第17回シンポジウム「『サービス』は地域を救えるか」），広島大学，2000年10月28日

### その他：

加藤幸治（2000）：書評：小長谷一之・富沢木実編著『マルチメディア都市の戦略』．  
地理学評論，第73巻（Ser. A）10号，pp.778-780 ．

## 2001年3月卒業生の進路・就職先

小山信用金庫 (株)ナルス Y E E C (株)日本リロケーション ハウス管理グループ (株)ミニ不動産  
H I S 名鉄観光サービス(株) ダイア建設(株) フォート・ジャパン ビー・シー・リテール(株) (株)やまと

ビックカメラ 東京印書館 都市開発システム トランスコスモス(株) ゲットウィルグループ(株)

CUFFORD CHANGE CONSU 料亭中安 ダイナム 国土館大学大学院

ただし、2月初めの時点で教室に報告のあった分のみ。

## 教員の研究室と電話番号・メールアドレス

[ 世田谷 ] 長島：1025研究室(4F) 03-5481-5278 E-mail:nagasima@kokushikan.ac.jp  
野口：1004研究室(2F) 03-5481-3246 E-mail:noguchi@kokushikan.ac.jp  
長谷川：1003研究室(2F)03-5481-5247 E-mail:hasegawa@kokushikan.ac.jp  
内田：1025研究室(4F) 03-5481-5291 E-mail:uchida@kokushikan.ac.jp  
岡島：1002研究室(2F) 03-5481-3245 E-mail:okajima@kokushikan.ac.jp  
磯谷・加藤：10号館2F教員コミュニティールーム

[ 鶴川 ] 磯谷：12号館3F302研究室 042-736-8125 E-mail:isogai@kokushikan.ac.jp  
加藤：12号館3F307研究室 042-736-8130 E-mail:k2kato@kokushikan.ac.jp  
長島・長谷川・内田・岡島：9号館3F地理準備室

次ページ記載の時間以外の面会、相談などはAppointment によります。相談、質問などは教員の出勤中に済ませて下さい。教員の自宅、特に非常勤の先生宅への電話は極力ひかえて下さい。

長谷川より：原則として、月・土以外は世田谷研究室にありますが、相談など時間のかかる面接等に関しては、事前にアポをとってからにして下さい。

