

NEWSLETTER

No. 48

2 April 2011

・教室をめぐる動き	・ ・ ・ ・ 1
・2011年度地理学教室行事予定	・ ・ ・ ・ 1
・活躍する卒業生紹介(1)	・ ・ ・ ・ 2
・地理実習室および地理情報処理室(世田谷10号館)の利用について	・ ・ ・ ・ 4
・地理学教室・購入図書資料リスト(2010年度)	・ ・ ・ ・ 5
・地理学教室・購入主要備品リスト(2010年度)	・ ・ ・ ・ 6
・製本・PDF化して保存される卒業論文主題(2010年度)	・ ・ ・ ・ 6
・2011年3月卒業生の進路・就職先	・ ・ ・ ・ 7
・2010年度における教員の研究活動	・ ・ ・ ・ 8

【教室をめぐる動き】

今年度の専攻主任・学年担任・大学院幹事は以下の各先生です。

専攻主任	内田 順文	1年 磯谷 達宏	2年 加藤 幸治
		3年 宮地 忠幸	4年 長谷川 均
大学院幹事	長谷川 均		
学生主任(学部)	岡島 建		

【2011年度地理学教室行事予定】

4月12日～5月7日	全学年オリエンテーション期間
5月14日・5月28日・6月4日・6月25日	集中授業「日本の土壌環境」
5月30日・5月31日	1年生地理野外実習(地理学野外実習A)
6月11日	国土館地理学会(総会)
10月5日・10月6日	2年生地理野外実習(地理学野外実習B)
10月25日～10月28日	3年生地理野外実習(地理学野外実習C)
12月10日	卒業論文提出 締切(15:00)
12月17日	国土館地理学会
2月6日～2月8日	卒論公開口頭試験

【OG 西さんが「空から日本を見てみよう」に出ました】 ～活躍する卒業生紹介（1）～

テレビ東京にて放映されている「空から日本を見てみよう」（木曜夜 7 時 58 分～）に OG（2005 年 3 月卒業）の西 菜保美さんが出ました（写真 1）。

西さんが出たのは、2010 年 12 月 2 日放送の「江東区」編（写真 2）。しかも「地図制作のプロ集団『昭文社』」の一員として、紹介されました。昭文社は「マップル」シリーズなど、市販道路地図などで特に有名な地図制作会社です（「震災時帰宅支援マップ」でも注目されています）。

その制作部が江東区常盤にあり、そのユニークな概観（写真 3）から、「くもじい」が驚いてやって来ました（という体）。その建物は横から見るとこんな感じです（写真 4）。

写真 5 手前の女性が西菜保美さん。地図制作作業中です。



写真 1



写真 2



写真 3



写真 4



写真 5

西さんに当日の様子を聞いたところ・・・

「イラストレーター (Adobe Illustrator) で高速道路のジャンクションを描いているところを撮られました。残念ながらしゃべったりはしてないので「くもじい」との交流はできませんでした・・・」

「昭文社・地図編集部に取材が入ることになったのはわりと急だったようで、誰がインタビューを受けるかは撮影当日に決まりました。私も撮影の2時間くらい前に上司から「西さんよろしく～！」と声がかかりました。もっと早くから分かってたらオシャレしてきたのになぁ・・・」

とのこと。

「くもじい」は急に来るようです (笑)。

そんな西さんから在學生にメッセージをもらいました。

卒業してから6年が経ちました。

卒業時は就職課 (現・キャリア形成支援センター) のお世話になりながら、別の会社に就職が決まり、1年間はそちらに勤めていました。しかしながら地図に関わる仕事をしたい気持ちを捨てきれず、転職を決めました。

現在は、昭文社の地図を編集する部署に所属し、日本全国の地図出版物を製作しています。具体的には、新しくできた道路や駅、店舗の情報について、イラストレーター等を使って反映しています。全国の地図を扱うので、入社前に比べてだいぶ地名を覚えました。地図が好きで自分にとっては、毎日いろんな発見があって楽しいです。

最近では地図の電子化が進み、紙地図の需要が減ってきていると言われてはいますが、今回起きた大地震で携帯電話などの通信手段が使えなくなることができず、紙地図が非常に役に立ったという話を聞いています。

自分の仕事が、多くの方々のお役に立てていると思うと本当にこの仕事を続けてよかったと思います。

最後になりましたが、大学で学んだこと全てを仕事に活かすことは難しいかもしれませんが、役に立つことも必ずあります。

例えば私の場合、イラストレーターは地図を作成するにあたり、大変役に立っています。地図の会社でなくとも出版や印刷業界では結構使われているようです。授業でもイラストレーターを使っていることですので、興味のある方はぜひ技術を身につけてほしいと思います。

今は就職難の時代で苦勞をしている学生が多いようですが、私の時も今ほどではありませんが大変でした。このような状況の中、自分が望む職業に就ける人は本当に少数だと思いますが、初めから希望は捨てずがんばってほしいと思います。

それから何よりも国士館の地理には学生のみなさんを最大限にバックアップしてくださる先生方がついています。私も在学中は加藤先生に実習や卒論作成のことを何度も相談しましたが、最後の最後まできちんと面倒見てくださいました。

このようなすばらしい環境が整っている状態で学べることはとても恵まれていることだと思うので、在學生のみなさんには一日一日を大切に学生生活を送っていただきたいと思います。努力したことは必ずあとからついてきます！！

プロも使うイラストレーターについては「デジタルマップ製作法」で使い方 (の基礎の基礎) について実習しながら勉強します。

なお、西さんが取り組んだ卒業論文は製本・PDF化して保存されています。地理学教室のホームページ「フロントページ」- 「保存卒業論文の閲覧 (PDF)」で探してみてください。

また、卒業論文の調査とその骨子をもとに次の論文として、学会誌に掲載されています。都市地理学に興味ある人は入手して、読んでみるとよいでしょう。雑誌『都市地理学』は地理実習室にあります。

- ・西菜保美・加藤幸治 (2009) : 青梅街道における建築物が描くスカイラインの特徴。『都市地理学』, 第4巻, pp.28-40.

【地理実習室および地理情報処理室（世田谷 10 号館）の利用について】

（※ よく読むこと）

1. 世田谷 10 号館 2 階 (10201) に地理・環境専攻の学生のための地理実習室があります。地理実習室は、学生の学習用に利用できます。利用法をよく読んで、積極的に活用して下さい。

利用時間と利用方法

毎日 9 : 00 ~ 18 : 00 (原則)

- 利用希望者は 5 号館文学部事務室で、カギの貸出簿に、必要事項を記入の上、カギを受け取る。解錠後は所定のカギ掛け（マップケースそば）にカギを掛けておくこと。カギを借り出した者は、退室時には必ず施錠し、カギを文学部事務室に返却すること。
 - 退出時に他の学生がいて継続して利用したい場合は、あらためてカギを借り出すこと。カギの又貸しは、原則禁止します。
 - 教員が在室している時は、事務室でカギを借りなくても、自由に入室できます。ただし、教員が退室する場合は、在室者・利用希望者が事務室からあらためてカギを借り出すこと。
 - **地理実習室は飲食禁止**です。整理整頓を心掛け、**ゴミ等は廊下にあるゴミ箱に分別して捨てて下さい**。
 - 地理実習室は学習・研究のためのスペースですので、**携帯電話も使用禁止**です。通話・利用等は玄関か屋外でして下さい。
2. 実習室には地理学に関する基本的図書（多くは貸出も可。貸出方法は下記参照）、地理学関連の辞典もあります。復習・レポート作成時に役立ちます。以前、本地理学教室の教員であった大崎晃先生、日本地理学会元会長・東京大学名誉教授の吉川虎雄先生のご遺族より寄贈いただいた地理学及び関連分野の図書等も配架してあります。こちらも有効に利用して下さい。
国勢調査、事業所統計、工業統計、商業統計、農業センサスなど主要な統計（南関東の諸都県のものを中心）、道路統計年報、港湾統計年報、特定サービス産業実態調査報告書など図書館にない資料もあります。人文地理関係の科目で有効に活用できます。地理学の専門学術雑誌として、地理学評論（数年分）、経済地理学年報（約 20 年分）もあり、最新号が発行されるごとに配架されます。
統計類、雑誌類および辞書類の貸出は禁止です。統計・雑誌の一次持ち出し（コピー）は、教員の許可があればできます。
 3. 実習室内には地理・環境関係図書、地理・環境専攻学生専用の端末（PC）とプリンタ、スキャナ等が設置されています。これも学習用に利用できます。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。利用上の注意は、情報科学センターの端末と同様です（**学習に関係ないネット閲覧、ゲーム等は禁止**です）。なお、GIS やリモートセンシング関連のソフトもインストールされているので、宿題や課題などもこれらの PC で行うことができます。
 4. 情報実習室は、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。
なお、地理実習室内には防犯を目的として 2 台のネットワークカメラが設置されています。このカメラで撮影された動画は、地理情報処理室にあるネットワークハードディスクに保管されています。防犯と危機管理の面からもカメラの設置は必要ですので、理解と協力をお願いします。
 5. 地理実習室の向かいにある地理情報処理室は基本的に研究向けスペースとなります。特殊なソフト・機器等を利用するためのスペースと考えて下さい。使用については教員と相談して下さい（同級生が在室・作業等していても、通常利用の学生は地理実習室の方を利用して下さい）。

実習室の図書の閲覧および貸出方法（※ 必ず読んで、ルールを熟知すること）

- ▼ 研究室備品の地図・空中写真・製図道具等は、実習室内でのみ閲覧・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元の位置に戻すようにして下さい（図書は分野別に配架されています。おおよその位置は借り出す際、覚えておいて下さい）。多くの学生・教員が利用します。実習室に図書・資料を放置することなどないよう、注意しましょう。
- ▼ 貸出は、「図書貸出簿」（雑誌ラックに置いてある青色の B4 ファイル）に、書名・住所・氏名など必要事項を記入の後、教員のチェックを受け、サインをもらって下さい。
- ▼ 返却も、必ず教員のチェックを受け、「図書貸出簿」にサインをもらって、各自責任を持って所定の書架（置いてあった場所）に戻して下さい。
- ▼ 3・4 年生はできるだけゼミの先生からチェックを受けて下さい。
- ▼ 貸し出し期限は 2 週間です。厳守して下さい。
- ▼ 以上を守らず、無断持ち出した者、貸し出し期限を守らない者には、相応のペナルティが課されます。

【地理学教室・購入図書資料リスト（2010年度）】

※ 書名と出版社名のみ

※ 自分の興味に近いような本がありませんか？ 基本的に地理実習室に置いてありますので、まずは手にとって内容を見てみましょう。貸出できる本も多いので、興味ある本は借りてじっくり読んでみましょう。

【全集等】

- 地域ハンドブック 2010 年度版
(株)日本政策投資銀行
- 西アジア(朝倉世界地理講座6) 朝倉書店
- オセアニア(朝倉世界地理講座 15) 朝倉書店
- 地中海ヨーロッパ(朝倉世界地理講座7) 朝倉書店
- 野生動物保護の事典 朝倉書店
- 伊豆諸島を知る事典 東京堂出版
- 地図の読み方事典 東京堂出版
- 川の地図辞典(多摩東部編) 之潮
- 日本の生活環境文化大辞典 柏書房
- 川の百科事典 丸善
- 沙漠の事典 丸善
- 五千分の一東京図測量原図 日本地図センター
- 増補改訂新版 山溪カラー名鑑 日本の野草 山と溪谷社
- 伊能忠敬 日本をはじめて測った愚直の人 山川出版社
- 雪崩のはなし 新潟日報事業社
- 山陰海岸ジオパーク 神戸新聞総合出版センター
- 初心者のための海図教室 改訂版 成山堂書店
- 内陸都市はなぜ暑いのか 日本一高温の熊谷から 成山堂書店
- 見方のポイントがよくわかる地層のきほん 誠文堂新光社
- 伊豆の大地の物語 静岡新聞社
- 雑草の自然史 築地書館
- 日本の土壌 朝倉書店
- 環境と植生 30 講(図説生物学 30 講<環境編>1) 朝倉書店

【自然地理学関係】

- 植物分類表 アボック社
- 宇宙から地球を診断する エスシーシー
- 地質リスクマネジメント入門 オーム社
- 写真と図で見る日本の地質 オーム社
- よくわかる水環境と水質 オーム社
- 日本列島ジオサイト地質百選Ⅱ オーム社
- 見方・使い方 地質図 オーム社
- 土木地質 達人の知恵 オーム社
- 世界のジオパーク オーム社
- ジオパークー地質遺産の活用・オンサイトツーリズムによる地域づくり オーム社
- ジオパーク・マネジメント入門 オーム社
- につぼん自然再生紀行 岩波書店
- 人工林荒廃と水・土砂流出の実態 岩波書店
- 地球環境と保全生物学(現代生物科学6) 岩波書店
- Rで学ぶデータサイエンス7 地理空間データ分析 共立出版
- 植物気候学 古今書院
- 日本の河口 古今書院
- 自然と共生するメコンデルタ 古今書院
- 人と生き物の地理(改訂版) 古今書院
- 改訂新版 貯水池周辺の地すべり調査と対策 古今書院
- 日本のシシ垣ーイノシシ・シカの被害から田畑を守ってきた文化遺産 古今書院
- 火山学 古今書院
- 最新版 2万 5000 分の 1 地図ー地理空間情報時代の地図ー 古今書院
- いとちり式 地理の授業に GIS 古今書院
- 地震と断層の力学 第二版 古今書院
- 乾燥地科学シリーズ4 乾燥地の資源とその利用・保全 古今書院
- 身近な地域の環境学 古今書院
- GNSS のすべてーGPS, グロナス, ガリレオ… 古今書院
- 地球診断 講談社
- 温帯落葉樹林(世界自然環境大百科7) 朝倉書店
- 地震と活断層の科学(普及編) 朝倉書店
- ツキノワグママークマと森の生物学ー 東海大学出版会
- フィールドワークの達人(神奈川県立生命の星・地球博物館叢書1) 東海大学出版会
- 日本の固有植物(国立科学博物館叢書 11) 東海大学出版会
- 日本列島の地形学 東京大学出版会
- 保全生態学の技法 東京大学出版会
- 公共測量教程 TS-GPS による基準点測量 三訂版 東洋書店
- 森林リモートセンシング 第 3 版 基礎から応用まで 日本林業調査会
- 外来生物の生態学 文一総合出版
- 高等植物分類表 北隆館
- 貝が語る縄文海進ー南関東, +2°Cの世界(増補版) 有隣堂

【人文地理学関係】

- 観光の空間 ナカニシヤ書店
- レジャーの空間 ナカニシヤ書店
- 近代日本の視覚的経験 ナカニシヤ書店
- 人文地理学 ミネルヴァ書房
- 地域からのエコツーリズムー観光・交流による持続可能な地域づくり 学芸出版社
- 地方都市圏の交通とまちづくりー持続可能な社会をめざして 学芸出版社
- 小京都と小江戸 岩田書院
- 中世都市の空間構造 吉川弘文館
- 江戸幕府の日本地図 吉川弘文館
- 持続可能な社会と地理教育実践 古今書院
- 関西ーその生活と環境 古今書院
- 授業のための日本地理【第 5 版】 古今書院
- 都市の景観地理 イギリス・北アメリカ・オーストラリア編 古今書院

- 近世・近代における近郊農業の展開—地帯形成および特権市場と農民の確執 古今書院
- 営業倉庫の立地分析 3 古今書院
- 都市の空間データ分析 古今書院
- 現代韓国の地理学 古今書院
- 近代日本の都市体系研究—経済的中枢管理機能の地域的展開 古今書院
- 服部銈二郎都市選集 古今書院
- 新版 図説大都市圏 古今書院
- East Asia: A Critical Geography Perspective 古今書院
- 学びの旅—地域の見方・とらえ方・楽しみ方 古今書院
- ジオとグラフィーの旅 3 人の旅 古今書院
- 地域づくり叢書1 日常空間を活かした観光まちづくり 古今書院
- 観光とまちづくり—地域を活かす新しい視点 古今書院
- よくわかるライフデザイン入門—大学生のための必須学習術 古今書院
- 地域の諸相—地域が人を育て 人が地域を創る 古今書院
- 地域人口からみた日本の人口転換 古今書院
- 耕地開発と景観の自然環境学—利根川流域の近世河川環境を中心に 古今書院
- 三峰信仰の展開と地域的基盤 古今書院
- 洪水と人間—その相剋の歴史 古今書院
- 生活交通再生—住みつつけるための“元気な足”を確保する 自治体研究社
- 新旧地形図で見る新潟県の百年 新潟日報事業社
- 衛星画像で旅する日本の原風景と温泉 中部・西日本編 新潟日報事業社
- まちの見方・調べ方—地域づくりのための調査法入門 朝倉書店
- 地名の発生と機能 帝京大学地名研究会
- IT活用で変わる農業普及 東京農業大学出版会
- 都市の文化と景観 同成社
- 江戸の自然災害 同成社
- 観光地理学 同文館出版
- 地域食材大百科 第1～5巻 農文協
- 宮本常一とあるいた昭和の日本(全25巻の一部) 農文協
- 都市地理学研究ノート 富山房インターナショナル
- 地図でみる世界の地域格差(2009年版) 都市集中心と地域発展の国際比較 明石書店
- 東京ぶらり暗渠探検—消えた川をたどる 洋泉社

【地理学教室・購入主要備品リスト(2010年度)】

振動型ふるい振とう機一式
 土壤乾燥機
 逆目盛検測棹(15m) 2本
 学生用パソコン一式 5セット

ENVI RT PC FL 教育(画像処理ソフト)
 レーザプリンタ エプソン LP-S7100RZ
 授業用ノートパソコン 2台
 など。

- * 地理学教室の備品・電子データ資料等は教員の指導のもと、学生も使用することができます。以前に購入した国勢調査の電子データ(従業通学データ)、商業統計表データ(立地環境特性別統計編(商店街ごとの売上などが掲載されたデータ))、事業所・企業統計データ(市区町村別・産業小分類別事業所数のデータも入手可能)などもあります。卒論でも有効に使えます。詳しくは教員(とくに加藤)まで。

【製本・PDF化して保存される卒業論文主題(2010年度)】

- ・地理学教室では、1986年度から2010年度までに提出された卒業論文のうち、451編を優秀卒業論文として保存しており、そのリストは地理学教室ホームページに掲載されています。2010年度の卒業論文のうち、優秀卒業論文として保存されるのは、次の14論文です。

2003年度以降の優秀卒業論文はホームページから閲覧することができ、下の論文もそこに含まれます。ただし、印刷はできません。

閲覧にはパスワード等が必要になります。これに関しては講義やゼミの際に、地理学教室専任教員から聞いて下さい。不明な点があれば、担当の長谷川(hasegawa@kokushikan.ac.jp)まで問い合わせてください。

- ・2011年3月15日(火)の全国地理学専攻学生卒業論文発表大会(「卒論の甲子園」ともいわれる各大学の優秀卒業論文の発表会:日本地理教育学会主催)には、古山晴香(加藤ゼミ)、盧娜(加藤ゼミ)の両君が選ばれました。

* 2010年度の全国地理学専攻学生卒業論文発表大会は、3月11日に発生した東日本大震災の影響で中止になりました。記録上、発表は行われたことになっています。

氏名	表題	所属ゼミ
小坂 真耶	東限におけるイヌガシ (<i>Neolitsea aciculata</i>) 個体群の分布と生育環境について	磯 谷ゼミ
根岸 暢	沖縄県多良間島における海浜堆積物の粒度分布について	長谷川ゼミ
孫 欣	長江河口域における堆積島の成長 ー地形図・時系列衛星データに基づく考察ー	長谷川ゼミ
松本奈津美	裾礁海岸における海岸砂丘の発達ー沖縄県多良間島を例にー	長谷川ゼミ
遠藤 駿	佐渡島のスギ人工林内に侵入した広葉樹の標高にともなう種構成の変化について	磯 谷ゼミ
小野 里恵	日本における流れ山地形の分布と比較	長谷川ゼミ
青木 恭子	山梨県御勅使川扇状地の地下構造	長谷川ゼミ
古山 晴香	近年におけるファミリーレストランの立地展開ー千葉県を中心にー	加 藤ゼミ
関口 直人	地方ローカル線の利用実態と課題ー三陸鉄道を事例にー	岡 島ゼミ
盧 娜	秋葉原におけるソフトウェア企業の立地と中国系ソフトウェア企業の特徴	加 藤ゼミ
市川 桃子	学校給食にみる地産地消活動の地域性と存立条件ー埼玉県を事例にー	宮 地ゼミ
佐野 祐基	コミュニティバスの路線再編による地域内交通網の変化について ー埼玉県川越市を事例としてー	岡 島ゼミ
柳村 大地	中山間地域における耕作放棄地対策の現状と課題ー岩手県一関市を事例にー	宮 地ゼミ
千葉 隼人	小中学校校歌の歌詞から見た地域景観イメージについて ー茨城県南東部を例にー	内 田ゼミ

【2011年3月卒業生の進路・就職先】

- (株)アイランド (アパレル)
- フェニックス観光
- イービーエム (化粧品)
- (株)シーマ (宝飾)
- ジェイアールバス関東
- ビックカメラ
- 丸中青果 (青果卸)
- 秋田トヨタ自動車
- 桐井製作所
- たむら農業協同組合
- 三和 (スーパー)
- 僧職 (住職)
- 創志学園グループ
- 頸城自動車 (バス)
- (株) I K A システム (IT関連)
- 法政大学大学院進学
- 平塚信用金庫
- 陸上自衛隊東部方面部隊 陸上自衛隊
- 川崎鶴見臨港バス
- 西濃運輸
- 西部開発農産 (農業生産法人)
- 平田経理事務所
- (株)アークランド・サカモト (小売業)
- アトリエ・プラン
- 専門学校入学
- (株)ラッシュライフ (カメラマン)
- 東日本旅客鉄道
- (株)ヤマシタコーポレーション (福祉)
- ANA ロジスティクスサービス (物流)

※ ただし、2月初旬時点で教室に、業種だけでなく企業名等も含めた報告のあった分のみ。

【2010年度における教員の研究活動】

野口 泰生 教授

学会発表：

- ・野口泰生（2011）：中部日本の南風について－霧ヶ峰との比較－. 2011年度日本地理学会春季学術大会, 2011年3月29日, 明治大学.

その他：

- ・野口泰生（2010）：米国地理学の行方（1）－90年代の涙ぐましい努力－. 地理, 55-7, pp.88-97.
- ・野口泰生（2010）：米国地理学の行方（2）－敵はわれわれ自身の内にあり－. 地理, 55-8, pp.88-94.
- ・野口泰生（2010）：米国地理学の行方（3）－地理学科の規模とハイブリッド化－. 地理, 55-9, pp.94-103.

長谷川 均 教授

論文：

- ・東郷正美・長谷川均・後藤智哉（2010）：
死海トランスフォーム断層によって変位した考古遺跡“QasrTilah”の年代. 法政大学多摩研究報告, 25, pp.1-4.
- ・長谷川均（2011）：陸域の開発行為に伴うサンゴ礁環境の悪化－石垣島白保サンゴ礁を例に－. 日本リモートセンシング学会誌, 31-1, pp.73-86.

学会発表等：

- ・石原光則・長谷川均・安村茂樹・林誠二・山野博哉（2010）：亜熱帯地域における多時期衛星画像を用いた土地被覆分類. 日本地球惑星科学連合2010年大会, 2010年5月24日, 幕張メッセ国際会議場.
- ・後藤智哉・長谷川均・松本健（2010）：衛星リモートセンシングを利用したイラク南部湿地帯における遺跡地図の作成. 日本地球惑星科学連合2010年大会, 2010年5月24日, 幕張メッセ国際会議場.
- ・長谷川均（2010）：沖縄の環境、辺野古・大浦湾の海. 沖縄フォーラム I N東京「普天間は問いかける」. 2010年9月23日, 明治大学・リバティホール
- ・東郷正美・長谷川均・後藤智哉・松本健・今泉俊文（2010）：“ガダラ”は本当に749年パレスティナ大地震で壊滅したか? 2010年度日本地理学会秋季学術大会, 2010年10月2日, 名古屋大学.
- ・中井達郎・長谷川均・鈴木倫太郎・安部真理子（2010）：サンゴ礁保全において地理学が果たしてきた役割. 2010年度日本地理学会秋季学術大会, 2010年10月2日, 名古屋大学.
- ・長谷川均（2010）：国士舘大学文学部における地理教育, シンポジウム「大学地理教育における標準カリキュラムと学士力」. 2010年度日本地理学会秋季学術大会, 2010年10月3日, 名古屋大学.
- ・渡邊 剛・山崎敦子・石原光則・岨 康輝・大森一人・長谷川均・安村茂樹・山野博哉（2010）：
石垣島轟川流域の造礁性サンゴに記録される土地利用の歴史的变化－その1；キャリブレーション－. 日本サンゴ礁学会第13回大会, 2010年12月2日, つくばカピオ.
- ・石原光則・波利井佐紀・茅根創・本郷宙軌・長谷川均・山野博哉（2010）：衛星画像を用いた石垣島白保におけるサンゴ群集被度変化の評価. 日本サンゴ礁学会第13回大会, 2010年12月2日, つくばカピオ.
- ・東郷正美・長谷川均・Tawfiq Al-Yazjeen・Mahmoud Al-Qaryouti・石山達也・岡田真介・竹内えり・牛木久雄・今泉俊文：死海トランスフォームに沿うヨルダン・ヴァレー断層帯の活動履歴. 2011年度日本地理学会春季学術大会, 2011年3月29日, 明治大学.

その他（書評）：

- ・長谷川均（2010）：日本地理学会災害対応委員会／平井幸弘・青木賢人編『温暖化と自然災害 世界の六つの現場から』古今書院, 地学雑誌, VOL.119, pp.411-412.
- ・長谷川均（2010）：鈴木郁夫・赤羽孝之編『新潟日報事業部発行、新旧地形図で見る新潟県の百年』新潟日報事業社, 地図中心, 459（2010年12月号）, 41p.

学会活動、社会活動：

- ・日本地理学会 代議員
- ・日本地理学会 資格専門委員会委員
- ・日本地理学会 GIS学術士資格委員会委員

内田 順文 教授

その他（講演）：

- ・内田順文（2011）：「旅の実践と観光地における真正性の問題」三鷹市市民大学事業「武蔵野の意味を探る会」，2011年1月22日，三鷹市社会教育会館。
- ・内田順文（2011）：「旅と風景－上手に旅をするには－」三鷹市市民大学事業一般教養コース，2011年2月15日，三鷹市社会教育会館。

岡島 建 教授

その他（書評）：

- ・岡島 建（2010）：青木栄一著『交通地理学の方法と展開』．歴史地理学，52-4，pp.32-34.

学会活動：

- ・歴史地理学会 評議員，庶務委員長
- ・交通史研究会 常任委員，総務責任者 ほか

磯谷 達宏 教授

論文：

- ・磯谷達宏（2011）：科学の諸分野において景観概念はどのように使われているか？
シンポジウム：景観を支えるもの．国土館人文学，創刊号（通巻43号），pp.59-69.

学会活動：

- ・日本生態学会誌（和文誌）編集委員
- ・日本地理学会 集会専門委員

その他：

- ・国立歴史民俗博物館共同研究員、展示プロジェクト委員
- ・東京農業大学大学院農学研究科学位論文審査委員
- ・世田谷 eカレッジ講座「景観を支えるもの」（第5・6・7回）講師
分担テーマ：「地理学的な「景観」概念について」，開講期間：2010年08月02日～2011年07月31日

加藤 幸治 准教授

著書：

- ・加藤幸治（2011）：『サービス経済化時代の地域構造』日本経済評論社，189p. 3400円（税別）

論文：

- ・加藤幸治（2010）：コールセンター：ICT時代の「申し子」．地理教育研究会編『授業のための日本地理（第5版）』古今書院，pp.109-113.
- ・加藤幸治（2010）：過疎・過密の第三波としての「都心回帰」．産業立地，49-5（2010年9月号），pp.38-42.
- ・加藤幸治・楯塚賢太郎（2010）：日本の産業地図2005．地図中心，458（2010年11月号），pp.3-11.
- ・加藤幸治・楯塚賢太郎（2010）：「仕事」の分布：日本における職業別就業者の地域的展開．地図中心，458（2010年11月号），pp.11-15.

学会活動：

- ・日本地理学会 地理学評論編集専門委員会

その他：

- ・加藤幸治・濱田博之（2010）：表紙の説明．地図中心，458（2010年11月号），46p.

