

## NEWSLETTER

No. 54

2 April 2013

・教室をめぐる動き	・ ・ ・ ・ 1
・2013年度地理学教室行事予定	・ ・ ・ ・ 1
・活躍する卒業生紹介（3）	・ ・ ・ ・ 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（2012年度）	・ ・ ・ ・ 5
・地理学教室・購入主要備品リスト（2012年度）	・ ・ ・ ・ 6
・PDF化して保存される卒業論文主題(2012年度)	・ ・ ・ ・ 6
・2013年3月卒業生の進路・就職先	・ ・ ・ ・ 7
・就職体験談	・ ・ ・ ・ 7
・2012年度における教員の研究活動	・ ・ ・ 11

### 【教室をめぐる動き】

2013年度を迎えるにあたり、次のような先生方の動きがあります。

	＜非常勤講師の退任＞	
保谷 忠男 先生	「測量学1・2」「測量実習1・2・3」を担当	
	＜非常勤講師の新任＞	
海津 優 先生	「測量学1・2」「測量実習1・2・3」を担当	
中山 大地 先生	「地理情報システム」「環境リモートセンシング」などを担当	
	＜学外派遣研究員に＞	
長谷川 均 先生	学外派遣研究員として1年間校務より離れます	

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年担任	磯谷 達宏	2年担任	加藤 幸治
		3年担任	宮地 忠幸	4年担任	野口 泰生
大学院幹事	磯谷 達宏				

### 【2013年度地理学教室行事予定】

4月 2日 ～ 10日	全学年オリエンテーション期間
5月 15日 ～ 16日	地理学野外実習A（1年生地理野外実習）
6月 8日	国土館大学地理学会
10月 7日 ～ 8日	地理学野外実習B（2年生地理野外実習）
10月 22日 ～ 25日	地理学野外実習C（3年生地理野外実習）
12月 10日	卒業論文提出締切（15:00）
12月 21日	国土館大学地理学会
2月 5日 ～ 7日	卒業論文公開口頭試験

## 【活躍する卒業生紹介（3）】

毎年、4月に配布するニューズレターに卒業生を紹介しています。今回はその3回目。日本の食卓を支える青果物の卸売会社に勤めるお二人に登場いただきました。

東京シティ青果株式会社 営業部 野菜5部2課 若尾直樹さん

2008年度に卒業しました若尾直樹です。ゼミは宮地ゼミで、卒業論文も農業問題を取り上げました。その観点から、日本の農家を支えられるような仕事に就きたいと思い、偶然「マイナビ」に載っていた東京シティ青果を志望しました。就職活動の際は、東京シティ青果以外にも30社以上色々な会社に応募したと思います。でも、最終的には東京都中央卸売市場の一つである築地青果市場にある東京シティ青果で働いています。

東京シティ青果株式会社は、生産者と消費者の間にある中間業者であり、大まかに言いますと、我々の仕事は生産者から出荷していただいた農産物に価格をつけ、仲卸業者や小売店などに販売する会社です。市場勤務ですから朝はもちろん早いです。私は4時に起床して、5時半頃には職場に出勤するようにしています。朝の主な仕事は、セリという競売です（写真2）。最近では、スーパーなど量販店が台頭してきたことともなっていて、相対売り（農産物をセリにかけず、価格を決める方法）が主流になってきました。年々、セリにかけられる農産物は少なくなりましたが、それでも私たちにとっては大事な仕事の一つです。農産物の相場はやはりこのセリで決まるのですから。したがって、セリを行う私たち卸売業者も、お客さんである仲卸業者の皆さんも真剣です。入荷した農産物は、卸売市場法という法律で、当日販売しなければならないということが決まっていますので、セリ後は、相対売りで農産物を売り切ります。その後、事務所に上がって、事務作業（販売入力作業や集荷分荷作業）を行い、一日の仕事が終わります。



写真1. 築地市場の全景



写真2. 毎朝行われるセリの様子



写真3 仲買業者の方と話す私（左）



写真4 築地市場で取り扱われている静岡県産わさび

私の所属している営業部野菜 5 部 2 課は、促成野菜やつま物という少し単価の高い付加価値のついた農産物を販売する部署です。春には筍、秋には松茸といった季節感のある野菜を取り扱っています。最近、私の販売している商品（京都産九条ねぎ）がローソンの調理麺のパスタの具として採用されまして、全国のローソンで販売されています（九条ねぎでいただくパスタシリーズという商品名です）。自分の販売した品物が商品化され、自分の目に届く場所で販売されていくという点に、最近大変やりがいを感じています。今後、さらに生産者と消費者双方に喜んでもらえるように、さらなる商品提案ができるように日々頑張っています。

東京シティ青果株式会社 総務部第 2 課 関根 悟さん

「皆さんこんにちは。東京シティ青果株式会社総務部の関根と申します。本日はよろしくお願ひ致します。」

最近の自己紹介で、私が頻繁に使用する言葉です。のちほど詳しく述べますが、私は東京シティ青果株式会社の総務部に所属しており、各地で当社の説明をさせていただいています。市場に勤める私ですから、挨拶は大事（どんな仕事に就こうとも、挨拶は大事ですが）で、初対面の人にも、気持ちの良い挨拶を心がけています。

前置きがながくなりましたが、私は 2011 年度卒業の関根悟です。大学時代の私は、地理実習室に入り浸り、先輩には騒ぎすぎて怒られ、後輩がいつの間にか同級生になり、宮地先生からは「問題の所在が問題の所在になっていない」とか「日本語になっていない」とよく言われながら大学生活を送っていました。特に大学 4 年次が、私にとっては思い出深く、挫折感と猛省のなかで生活していました。当時の私は、卒論が進まず、進路も定まらず（決まらず）、アルバイトだけは人一倍頑張りましたが、学生生活一年延長が決まってしまうしました。だいぶ周りの人に迷惑をかけていました（親不孝とはこの事です・笑）。1 年留年が決まった時、私は『これじゃいかん!!』と反省して、考えを改め、前向きな行動をとることにしました（詳しくは宮地先生にお聞きください）。そのことが、現在の職場に入るきっかけになったと思っています。

私は現在、東京都中央区築地にあります築地市場内の青果卸売会社に勤めております。「築地市場」というと水産!!魚!!と思う人が多いと思います。でも、築地市場は青果物も有名なんです。その築地市場で青果物の集荷・販売を一手に行っているのが当社です。最近の築地市場は、観光地としても有名になりましたが、本来市場とは生鮮食料品を大量に集荷し、消費者に安定供給をするという社会的に重要な役割があるとともに、私たちは大きな責任をもっているのです。そんな築地市場は、2015 年度に完成する豊洲新市場へ移転することが決まっています（ゆりかもめ線 市場前駅周辺が豊洲新市場建設地です）。市場のスペースも広くなります。東京（周辺）で生活されている皆さんにも、築地市場の移転という一大プロジェクトに注目して頂きたいと思います。

みなさんの『食』に関わる当社で、私は総務部に所属しています。4 月から 3 年目に入ります。総務部とは、会社の運営にかかわるすべての業務を司る部署です。たとえて言うなら、家庭をきりもりする「お袋」のような存在です。もっと簡単に言ってしまうと、会社のなんでも屋さんなのです（電球の取り換えや掲示物の張り替え、イベント事の準備 etc…本当になんでもやります）。その中でも私は、新卒採用の業務を主に行っています。たとえば会社説明会の運営、学生の皆さんへの告知や連絡、懇親会の予約や司会などなど。ですので、若尾さんの仕事とは違って、会社の外で多くの学生の皆さんとお話しできる部署にいます。もしかしたら、すでに私と会ったことのある方もいるのではないのでしょうか？

現在は青果物に関わることは少ない部署に所属していますが、「日本の農業を成長産業に変えたい!!」という思いを就職活動時から私はもっています。この考えをずっとぶらさずに就職活動と卒論に取り組みました。この軸をこれからも曲げずに、自分自身も成長するべく様々な業務を行っていきたくと考えています。

皆さんには、就職活動をする時、大学生活で学んだことを生かしたいと考えたいと思います。もちろん私も同じことを考え、会社を選び、採用していただき、今こうして働かせていただいています。学んだすべてを生かしているわけではありませんが、実習や卒業論文のときに行う現場での聞き取りは、「会話」をすることの大事さを学べますし、それを図表にまとめたり文章としてまとめたりする作業は、人に分かりやすく説明することの大事さを学ぶことができると思います。私もゼミや卒論で鍛えられ、それが今でも業務に役立っていると感じています。

私にとっての大学 5 年間は、徹底的に自分の事を考えた時間でもありました。自分自身のために多くの時間を費やすことができるのは、やはり大学時代であると私は思います。多くのことを経験しながら、様々なことを考え、自分自身が成長を実感できる大学生活を過ごしてもらいたいと思います。

## 【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に、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（2012年度）】

※ 書名と出版社名のみ

※ 教室で購入したものは他にもあります。以下は一例にすぎません。

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みてみましょう。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】

- 九州・沖縄（日本の地誌 10） 朝倉書店
- 南アジア（朝倉世界地理講座 4） 朝倉書店
- 中央アジア（朝倉世界地理講座 5） 朝倉書店
- 日本地方地質誌 1 北海道地方、 朝倉書店
- 日本地方地質誌 3 関東地方 朝倉書店
- 日本地方地質誌 5 近畿地方 朝倉書店
- 日本地方地質誌 8 九州・沖縄地方 朝倉書店
- 生きている星・地球（世界自然環境大百科 1） 朝倉書店
- 世界地名大事典 第3巻「中東・アフリカ」 朝倉書店
- 宗教の事典 朝倉書店
- 地域食材大百科 第6～10巻 農文協
- ジオ・パル NEO—地理学・地域調査便利帖— 海青社
- ベーシック アトラス中国 地図帳 平凡社
- 岩波 生物学辞典 第5版 岩波書店
- 2005年農林業センサス農業集落カード（7県） 農林統計協会
- GNSS 測定の基礎 日本測量協会
- 図解 測量学要論 日本測量協会
- 基準点測量（測量叢書） 日本測量協会
- 地形測量（測量叢書） 日本測量協会
- 地図編集（測量叢書） 日本測量協会
- 日本の外来哺乳類—管理戦略と生態系保全— 東京大学出版会
- 世界の火山地形 東京大学出版会
- 江戸前の環境学 東京大学出版会
- 日本の地形・地盤デジタルマップ（CD-ROM付） 東京大学出版会
- 環境アセスメント学の基礎 恒星社厚生閣
- 魚類生態学の基礎 恒星社厚生閣
- 魚学入門 恒星社厚生閣
- 地球の魚地図 恒星社厚生閣
- 魚附林の地球環境学 昭和堂
- ヒマラヤと地球温暖化—消えゆく氷河— 昭和堂
- 南島の自然誌—変わりゆく人—自然関係— 昭和堂

### 【自然地理学関係】

- 地形図読解入門 第4巻 [改訂版] 古今書院
- 緑と地域計画 第Ⅲ巻 都市周辺部の緑被地の保全 古今書院
- 総説 岩盤の地質調査と評価 古今書院
- 防災に役立つ地域の調べ方講座 古今書院
- 沖積低地の地形環境学 古今書院
- フリーソフトを用いた衛星画像解析入門 古今書院
- 図解！ ArcGIS 10 Part 1 古今書院
- 森と草原の歴史—日本の植生景観はどのように移り変わってきたのか— 古今書院
- 野生動物管理のための狩猟学 朝倉書店
- 自然災害の予測と対策 朝倉書店
- 図説日本の樹木 朝倉書店
- 郊外の緑地環境学（シリーズ緑地環境学 3） 朝倉書店
- 都市緑地の創造（シリーズ緑地環境学 4） 朝倉書店
- 地域環境の地理学 朝倉書店
- 里山・里海—自然の恵みと人々の暮らし— 朝倉書店
- 図説日本の山—自然が素晴らしい山 50— 朝倉書店
- 都市の気候変動と異常気象—猛暑と大雨をめぐって—（シリーズ気象学の新潮流 1） 朝倉書店
- 日本の地質構造 100 選 朝倉書店
- 熱帯雨林のポリティカル・エコロジー—先住民・資源・グローバリゼーション— 昭和堂
- 海藻（ネイチャーウォッチングガイドブック） 誠文堂新光社
- フィールドガイド日本のチョウ 誠文堂新光社
- 草木の種子と果実 形態や大きさが一目でわかる植物の種子と果実 632種 誠文堂新光社
- 森と海をむすぶ川—持続可能な生態系と生きるために— 京都大学学術出版会
- 生態学—個体から生態系へ—（原著第4版） 京都大学学術出版会
- 里のサルとつきあうには—野生動物の被害管理—（生態学ライブラリー 21） 京都大学学術出版会
- 植物地理の自然史—進化のダイナミクスにアプローチする— 北海道大学出版会
- 帰化植物の自然史—侵略と攪乱の生態学— 北海道大学出版会
- 絵とき測量 オーム社
- 気象と地球の環境科学（改訂3版） オーム社
- 世界自然遺産と生物多様性保全 地人書館
- ダム湖の中で起こること—ダム問題の議論のために— 地人書館
- 日本のため池 海青社
- 木の考古学—出土木製品用材データベース、CD-ROM付— 海青社
- 第四紀（フィールドジオロジー 9） 共立出版
- エコシステムマネジメント—包括的な生態系の保全と管理— 共立出版

- |   |         |  |           |
|---|---------|--|-----------|
| ○ 緑化樹木ガイドブック (改訂・ポケット版)                     | 建設物価調査会 | ○ 現代日本の資源問題                              | 古今書院      |
| ○ 新樹種ガイドブックー新しい造園樹木ー                        | 建設物価調査会 | ○ 図説 世界の地誌                               | 古今書院      |
| ○ イモムシハンドブック                                | 文一総合出版  | ○ 観光空間の生産と地理的理想力                         | ナカニシヤ出版   |
| ○ 哺乳類のフィールドサイン観察ガイド                         | 文一総合出版  | ○ 写真地理を考える                               | ナカニシヤ出版   |
| ○ 新しい植物分類学Ⅰ                                 | 講談社     | ○ 風景の思想                                  | 学芸出版社     |
| ○ 新しい植物分類学Ⅱ                                 | 講談社     | ○ 食と景観の地域づくりー小さな活動からネットワークへー             | 学芸出版社     |
| ○ 絵でみる基準点測量                                 | 日本加除出版  | ○ 砂漠と文明ーアフロ・ユーラシア内陸乾燥地文明論ー               | 岩波書店      |
| ○ 測量用語辞典                                    | 東洋書店    | ○ 農村計画学                                  | 朝倉書店      |
| ○ 崩壊の場所ー大規模崩壊の発生場所予測ー (近未来科学ライブラリー 11) 近未来社 |         | ○ 観光集落の再生と創生                             | 海青社       |
| ○ イノシシを獲るーワナのかけ方から肉の販売までー                   | 農文協     | ○ 地図で読む昭和の日本                             | 白水社       |
| ○ 野生動物管理ー理論と技術ー 文永堂出版                       |         | ○ モンスーンアジアのフードと風土                        | 明石書店      |
| ○ 外来生物ー生物多様性と人間社会への影響ー                      | 裳華房     | ○ 新宿学ー新宿の「まち」と「ひと」を探究するー                 | 紀伊國屋書店    |
| ○ 日本地図史                                     | 吉川弘文館   | ○ 文化的景観ー生活となりわいの物語ー                      | 日本経済新聞出版社 |
| ○ 生態学入門 第2版                                 | 東京化学同人  | ○ 産地市場・産地仲買人の展開と産地形成ー関東平野の伝統的蔬菜園芸地帯と業者流通 | 成文堂       |
| ○ ワシ・タカ・ハヤブサ識別図鑑                            | 平凡社     | ○ 地図でみる東日本の古代ー律令制下の陸海交通・条里・史跡ー           | 平凡社       |
|   |         | ○ 日本と琉球の歴史景観と地理思想 (関西大学東西学術研究所研究叢書 42)   | 関西大学出版部   |
- 【人文地理学関係】**
- |         |      |
|---------|------|
| ○ 人類地理学 | 古今書院 |
| ○ 観光文化学 | 古今書院 |

### 【地理学教室・購入主要備品リスト (2012 年度)】

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| ○ 測量用トータルステーション (ニコン) 一式 | ○ A3 カラーレーザープリンタ (エプソン) |
| ○ 土壌サンプル用オーガーセット一式       | ○ 双眼鏡 (2)               |
| ○ 検土杖 (2)                | ○ 直径巻尺 (5)              |

\* 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。

### 【製本・PDF 化して保存される卒業論文主題 (2012 年度)】

・地理学教室では、1986 年度から 2011 年度までに提出された卒業論文のうち、472 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。今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、下の 15 論文です。

2000 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、担当の宮地 (tmiyachi@kokushikan.ac.jp) まで問い合わせてください。

・2013 年 3 月 19 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、志村衛 (宮地ゼミ)、上原悠輔 (宮地ゼミ) の両君が選ばれ、発表しました。

氏 名	表 題	所属ゼミ
林 大悟	関東山地中部におけるニホンジカによる野生植物の採食状況 ーシカの出現時期の違いに着目してー	磯谷ゼミ
浅見 満里奈	三浦半島南部におけるタフォニの分布と岩質の関係性 ー特に城ヶ島における形状の差異を例にー	長谷川ゼミ

渡辺 基	日本における冬型降水がもたらす地域特性 —北海道北部の雨陰現象について—	野口ゼミ
小林 絵梨	石垣島アンパル干潟における堆積物の分布傾向 —ボーリングコアの分析結果から見た泥炭質砂の流入—	長谷川ゼミ
興松 智彰	石垣島白保サンゴ礁の変化—フタマタクムイにおける五時期の変化—	長谷川ゼミ
戸部 友梨香	津波被害における避難場所・避難ルートの安全性評価—南房総市を例に—	長谷川ゼミ
大塚 洋二郎	凍結融解に伴う砂礫地の斜面物質移動—室内実験に基づいた考察—	長谷川ゼミ
富澤 勇太	香川県讃岐地域における夏季の海陸風について	野口ゼミ
栗山 和歩	歴史的町並みの保全と地域問題—茨城県土浦市を事例に—	岡島ゼミ
志村 衛	銚子市高神地区におけるキャベツ産地の維持メカニズム	宮地ゼミ
鈴木 一明	足立区旧日光街道沿いの商店街における変容とその場所による差異	加藤ゼミ
川崎 遼平	鉄道の上区分離とそれに伴う変容—伊賀市・伊賀鉄道を事例に—	岡島ゼミ
上原 悠輔	中山間地域における桑特産品化の展開とその地域的意義 —島根県松江町桑茶生産組合の取り組みを事例として—	宮地ゼミ
吉松 勇貴	第三セクター鉄道の現状と課題—甘木鉄道を事例に—	岡島ゼミ
土橋 聡史	千葉県の公立小中学校給食における地場産物利用の実態	宮地ゼミ

### 【2013年3月卒業生の進路・就職先】

- |                              |                          |                     |
|------------------------------|--------------------------|---------------------|
| ■ 日本郵便                       | ■ クレディセゾン<br>(クレジット)     | ■ CVSベイエリア<br>(小売業) |
| ■ 自衛隊                        | ■ ディップ (広告)              | ■ ビックカメラ            |
| ■ 山金工業                       | ■ ヒューマンラスト<br>(人材サービス)   | ■ ヨドバシカメラ           |
| ■ 東京シティ青果                    | ■ アンビション (不動産)           | ■ オートバックス           |
| ■ 北海道旅客鉄道                    | ■ クリップコーポレーション<br>(教育関連) | ■ 和幸商事 (外食)         |
| ■ 福山通運                       | ■ 国土緑化                   | ■ 枺屋 (外食)           |
| ■ フジトランスコーポレーション<br>(海運・物流業) | ■ シー・アイ・シー<br>(リサイクル業)   | ■ 非常勤講師 (中学)        |
| ■ 日証貿 (貿易)                   | ■ スーパーバリュー               | ■ 臨海セミナー講師          |
| ■ 東武トラベルサービス                 |                          | ■ 大学院 (早稲田大)        |
| ■ 東京トヨペット                    |                          | ■ 大学院 (国土館大)        |
| ■ キセキ関東 (農業機械)               |                          |                     |

※ 以上は、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。

以上の就職先に内定を得た学生のうち、何人かに就職体験談を寄せてもらいました。質問内容は次の通りです。次の1～12の質問内容に対する回答を掲載しています。

1.氏名, 2.内定企業名, 3.業種, 4.職種, 5.その企業を選んだきっかけは何か? 6.内定までの流れ (時期と選考内容), 7.やっておいてよかったこと, 8.面接で聞かれたこと, 9.失敗談, うまくいかなかったこと, 10.この企業に就職することを決めた理由は? 11.面接が不合格だった後に努力や工夫したこと, 12.後輩へのメッセージ (アドバイス)

1. 青柳亮
2. (株)フジトランスコーポレーション
3. 海運業
4. 現場指揮
5. やりたい仕事が出来るというのが大きかったです。グローバルに活躍出来る点を中心に会社を探しており、その中の1つに弊社があり、説明会に参加しました。
6. 4月下旬 説明会
  - 6月上旬 1次試験 (集団面接)
  - 6月下旬 2次試験 (筆記試験)
  - 7月上旬 3次試験 (人事面接)
  - 7月下旬 4次試験 (役員面接)

7. 業界研究だけでなく職種研究をやっていたことにより、自分自身がどんな仕事をするのかを具体的にイメージ出来た。また、ちゃんと新聞を読んでいたことによって、面接で「この頃関心があった出来事は何ですか。」などの質問にスムーズに答えられた。さらに、全く関心の無かった業界についても興味をもつようになり、視野を広げて就職活動が出来た。
8. ・自己 PR
  - ・志望動機
  - ・学生時代に力を入れた事は何か
  - ・先輩や上司と意見が食い違ったらどうするか
  - ・国士舘大学の自慢出来る事は何か など
9. ・予想していない質問がきて、答えられなかったり無言になってしまった。
  - ・面接の最後に「質問はありますか。」と言われたが何も質問出来ず、会社に興味が無いと思われた。
10. ・やってみたい、挑戦してみたい仕事があるということ。
  - ・現在 11 カ国に駐在員事務所があり、さらに今後も積極的に海外に進出するという将来性があること。
  - ・寮や社宅だけでなく、アメニティ環境がしっかりしていること。
11. 面接で何が良くなかったのか、他の人はどうだったかを考えるだけではなく、友達や家族、キャリア支援センターの人にアドバイスをもらうようにした。
12. 就職活動は今まで知らなかった仕事や会社を知れるチャンスです。就活サイトでエントリーするだけでなく、実際に色々な業界の会社に行き、自分のやってみたい仕事・挑戦したい仕事を見つけて下さい。その中で海運業に興味をもってもらえれば幸いです。

1. 江川 祐樹
2. 日本郵便株式会社
3. 保険業
4. 営業
5. リクナビの採用ページを見て、採用数が多かったから、受けようと思いました。
6. 4月上旬適性検査
  - 4月25日一次面接(グループディスカッション, 女子4人と自分1人)
  - 5月7日二次面接(履歴書の提出と個人面接, 1対1)
  - 5月22日最終面接(個人面接, 1対1)
7. 私は、キャリア支援センターはあまり活用せず、その代わりに、就職に詳しい大人の方に、採用に至るまでのプロセスを教えてくださいました。第三者の人に聞くと、自分が気づけなかった長所を気付かせてくれます。
8. 私が受けた面接では、あまり突飛な質問は来なかったと思うので、必要最低限の志望動機、自己 PR を何通りか考えておけば大丈夫だと思います。また話す内容は、具体的なエピソードを加える方が良いみたいです。
9. 意外と説明会の場所や面接会場を探すのが大変で、アクセスマップをプリントアウトしておく役立ちます。
10. 結果的に最終まで残ったのがこの会社であり、もし落ちていたら、来年は専門学校に通おうと考えてました。そのおかげで落ち着いて、気持ちを整理することが出来ました。そして、5月の終わりに、内々定を頂いて、一先ず就職活動を終えて、入社すると決めました。
11. 上手く質問に対して答えられなかったときは、再度その質問に対する自分の回答について見直しをしました。
12. 私は、会社にとって必要とされる存在なんだということ意識して(信じて)、面接を受けました。また、大切なことは自分を信じて笑顔でいることです。

1. 鈴木一明
2. 北海道旅客鉄道株式会社
3. 運輸業
4. 鉄道現業職
5. 幼い時からやりたい仕事であったことと、将来、新幹線関連の仕事に携われる可能性があるため
6. 1月上旬:合同企業説明会(リクナビ主催)
  - 3月下旬:会社説明会
  - 4月上旬:1次選考(web エントリーシート)
  - 4月下旬:2次選考(筆記試験, クレペリン検査, グループディスカッション)
  - 5月上旬:3次選考(個人面接)
  - 5月下旬:最終選考(健康診断, JR 適性検査, 個人面接)

6月上旬:内々定

7. ・業界の勉強
  - ・同業他社の取り組み
  - ・エントリーシートの添削
8. ・学生生活で最も力を入れたこと
  - ・会社と職種の志望理由
  - ・卒業した高校，通学中の大学を選んだ理由
  - ・会社の取り組み内容
9. 自分が覚えてきたことを，緊張で正確に伝えられなかったこと
10. 北海道新幹線の開業という将来性がみえていることと，学生時代に取得した旅行業の資格を活かせる可能性があるため.
11. 会社の取り組みをより具体的に言えるようにしたことや，志望理由をキャリア支援センターの職員さんと考え直したこと.
12. 自分のやりたい仕事を明確に決めたほうが就活はやりやすいと思います. やりたい仕事がある場合はエリアを狭く限定せずに，首都圏以外の会社にも挑戦してみてください.

1. 田中美穂
2. 株式会社クレディセゾン
3. 金融系，クレジットカード
4. カウンター職
5. 金融系を見ていたときに見つけ，聞いたことのある会社だったので…とりあえず説明会からと思いエントリーした.
6. 説明会(4月下旬～5月上旬) → webテスト(5月中旬) → 1次面接(5月下旬) → 2次面接(6月上旬) → 最終面接(6月中旬)
7. 先輩や先生にES添削をしてもらったこと.
8. 基本的には志望動機，頑張ったこと，自己PRを掘り下げてくる. 入社したらしてみたいことや目標，自分の長所短所なども比較的良好に聞かれた.
9. 圧迫面接で圧倒されてしまった. グループワーク初期は上手く自分を出せず苦戦したので，ある程度の場数が必要だと思った.
10. 面接官や人事も優しく，会社の雰囲気良さそうと感じたため. また女性の福利厚生も整っていたため.
11. 同じ話でも話の持っていき方で，もっと自分をアピールできることに気づいたので，面接という短い時間の中でどれだけ自分をアピールできるかということを大切にし，話を練るようになった. あとはポジティブ志向で落ちても落ち込まず，次に気持ちを切り替えて就活をしていくことも重要だと思う.
12. とりあえずいろんな業種，職種，たくさんの会社を見た方がいいと思います. 向き不向き，やってみたいこと，色々発見できると思うので. あと筆記試験はだいたいどこもSPIを取り入れているので，早くやるべきです. テストで落ちるのは，面接する前から不合格になってしまいもったいないです. あと感じよくハキハキ笑顔で，は本当に重要です.

1. 中川智美
2. 和幸商事株式会社
3. 飲食業
4. 営業職
5. 食に関する仕事がしたかったからです.
6. 12月上旬 説明会
  - 12月中旬 1次選考(約40分の筆記試験と学生1人ずつの課長面接)
  - 1月中旬 2次選考(約1時間の人事部長との面接)
  - 1月下旬 最終選考(約15分の役員面接:社長，専務，人事部長と最終確認のような内容)
7. 面接前には企業について徹底的に調べました. 調べていると，興味をもっている印象を与えることができます!面接官に「よく知ってるね」というコメントをたくさんいただきました.
8. 料理経験の有無を聞かれることが多かったです. 時にはレシピを聞かれることもありました.
9. 特にないです. 楽しい就職活動でした.
10. 一番初めに内定をだしてくれた企業だったからです. 一緒に働きたいと思う環境がありました.
11. 就職活動に対してネガティブな考えをしないようにして，頑張っている自分にご褒美を買っていました!
12. 1人に1つは，必ず就職先があります!何社落ちても諦めちゃだめです!

1. 林大悟
2. ジョイフル本田
3. 小売業
4. 販売職
5. 学生時代にホームセンターでアルバイトをしていて楽しかったことや、そのアルバイト経験も少しは活かせるかもしれないと思ったことがきっかけです。
6. 1月中旬 会社説明会（同時にESと履歴書を提出しました）  
1月下旬 1次選考（小論文・面接）  
2月上旬 2次選考（筆記試験・面接）  
2月中旬 内定
7. 面接前に、面接官に伝えたいことを文章で書いてみることにしました。私の場合はたまたまアルバイトの業界と志望業界が同じだったこともあり、アルバイト経験も役に立ちました。
8. 志望動機、アルバイトの経験、趣味、どんな企業・業界を受けているか、同じ業界のホームセンターと比べジョイフル本田をどう思うか、どんな社会人になりたいか、など。
9. 面接まで進むものの内定につながらないことはよくありました。そういったことが続いたら誰かに話を聞いてもらって気分転換するように心がけました。
10. 質問5に加え、人事の方や面接官の方、社内の雰囲気が穏やかであったこと。店舗見学も行き、店舗で働いている人や店舗の雰囲気が気に入ったこと。
11. 反省すべきことがあれば反省しますが、特に反省点が見当たらない時は、単に縁がなかったと割り切って気分入れ替えて次の面接を受けました。時々、キャリアセンターの人にも面接で話したことを聞いてもらいアドバイスをもらいました。使うことはありませんでしたが、その日の面接で話したいことや聞かれそうなことをメモしてポケットに入れて、自分に自信を持たせることはよくしました。
12. 世の中には「捨てる神あれば拾う神あり」ということわざがありますよね。就職活動をやっていくとこのこと痛感します。本当に厳しいです。ただ、一生懸命就職活動をしていればそのうち結果もつてきます。時々、気分転換をしながら頑張ってください。応援しています。

1. 廣木沙織
2. 群馬県立歴史博物館
3. 公務員
4. 事務・補助
5. 子供たちに博物館や歴史の楽しさを伝えることに興味があったため。
6. 3月 書類審査＋個人面接
7. アルバイトで頑張ったことなどが選考で役に立つこともありました。
8. 志望動機、自分の強み、入社後どんな力を発揮できるか、〇年後どんなふうになりたいか など。
9. 緊張してしどろもどろしてしまった
10. 自分のやってみたいという気持ちに合っていたため。
11. 何がダメだったかを考え、次に生かせるようにしました。ただし、息抜きも大切です。
12. 自分のやりたいことがはっきりしているとやりやすかったと思います。なかなか上手くいかなくて大変なこともありますが、その分たくさんの企業や企業の考え方を知ることができます。また、最後まで諦めないでできる限り活動したことがよかったと思いますので、みなさんも頑張ってください。

## 【2012 年度における教員の研究活動】

### 野口 泰生 教授

#### 論文

- ・野口泰生 (2013) : 火山とプレートの移動, そして水-諸島の形成-, 風と雨-島嶼の自然環境をつくるもの-. 山本真鳥・山田亨編『ハワイを知るための 60 章』明石書店, pp.16-25.

### 長谷川 均 教授

#### 論文 :

- ・鈴木倫太郎・長谷川均・前川聡・柴田剛・佐川鉄平・後藤慶之・市川清 (2012) : サンゴ礁浅海域における保全を目的とした地図の作製. 日本国際地図学会, 地図, 第 50 巻 1 号, 1-16.
- ・東郷正美・長谷川均・後藤智哉・牛木久雄 (2012) : カラク高原の地形と火山. 法政大学多摩研究報告, 27, i - ii.

#### 学会発表 (講演を含む) :

- ・長谷川均 (2012) : 土地改良と負の遺産. 石西礁湖自然再生協議会サンゴ礁基金陸域対策ワーキンググループ講演会, 2012年9月17日, 環境省サンゴ礁モニタリングセンター.
- ・長谷川均, 渡部靖之, 吉田貴樹 (2012) : UAV を使ったサンゴ礁地域の高解像度空中写真の撮影と活用. 日本サンゴ礁学会第 15 回大会, 2012 年 11 月 22 日~25 日, 東京大学本号キャンパス.
- ・長谷川均, 磯谷達宏, 小野勇 (2013) : UAV を使った空中写真の活用. 2012 年度法政大学地理学会学術大会, 2013 年 3 月 2 日, 法政大学.
- ・東郷正美, 長谷川均, 後藤智哉 (2013) : デカポリス “ガダラ” 崩壊の時期と原因について. 2012 年度法政大学地理学会学術大会, 2013 年 3 月 2 日, 法政大学.
- ・東郷正美, 長谷川均, 石山達也, 岡田真介, 後藤智哉, 牛木久雄 (2013) : ヨルダン・ハシュミット王国における変動地形調査. 2012 年度法政大学地理学会学術大会, 2013 年 3 月 2 日, 法政大学.

#### 学会活動 :

- ・日本地理学会 資格専門委員会副委員長
- ・日本地理学会 GIS 学術士資格認定委員会委員

#### その他 (委嘱業務) :

- ・東京大学地震研究所「立川断層帯の重点的な調査観測」業務協力者

### 内田 順文 教授

#### その他 (講演) :

- ・内田順文 (2012) : 講座・小京都の魅力 (全 6 回). 毎月第 4 月曜, 中日文化センター.
- ・内田順文 (2013) : 旅と風景 5 ~ 旅の実践と風景の鑑賞法 ~. 三鷹市市民大学事業「武蔵野の意味を探る会」, 2013 年 1 月 26 日, 三鷹市社会教育会館.

### 岡島 建 教授

#### 学会活動 :

- ・歴史地理学会 評議員, 選挙管理委員長

### 磯谷 達宏 教授

#### 学会発表 :

- ・瓜生真也・武生雅明・磯谷達宏・吉田圭一郎・酒井暁子 (2013) : 非攪乱型複合萌芽戦略-アカガシにおける成長に伴う萌芽機能の変化-. 日本生態学会第60回大会, 2013年3月6日, 静岡大学.
- ・長谷川均・磯谷達宏・小野勇 (2013) : UAV (自律型飛行体) を使った空中写真の活用. 2012年度法政大学地理学会学術大会, 2013年3月2日, 法政大学.

#### 学会活動 :

- ・日本生態学会 和文誌編集委員
- ・「生態環境研究」編集委員 (財団法人地球環境戦略機関国際生態学センター)

#### その他 (委嘱業務) :

- ・平成 25 年度国家公務員採用総合職試験 (森林・自然環境) 試験専門委員 (人事院)

- ・川崎市民間活用推進委員会委員
- ・川崎市教育委員会民間活用推進委員会委員
- ・東京大学地震研究所「立川断層帯の重点的な調査観測」業務協力者

### 加藤 幸治 教授

#### 論文：

- ・加藤幸治・楯塚賢太郎・加藤和暢（2013）：ドクターヘリ導入による「15分アクセス圏」の拡大ー運航制約を考慮した効果把握のための覚書ー．国土館大学地理学報告，21，pp.1-16.

#### 学会活動：

- ・経済地理学会 総務委員会委員長，評議員
- ・地理科学学会 会計監査

#### その他：

- ・清水書院『高等学校現代地理 A 最新版』（平成 25 年度から使用の教科書） 著作者
- ・清水書院『高等学校現代地理 A ◆指導と研究◆』（上記教科書の解説書） 著作者
- ・小学館『日本大百科全書（ニッポニカ）』改訂（yahoo!百科事典（<http://100.yahoo.co.jp/>）掲載）．  
加藤幸治単著執筆項目：「経済地理学」，「産業立地」，「商業立地」，「地域経済」，「立地論」，「世界の水資源」． 柘幸雄・加藤幸治共著執筆項目：「工業団地」，「工業地帯」，「工業用水」．（2012 年 8 月 1 日改訂）

### 宮地 忠幸 准教授

#### 論文：

- ・宮地忠幸（2013）：阿武隈高地における農商工連携による地域活性化．田林明編『商品化する日本の農村空間』農林統計出版，pp.111-129.

#### 学会発表（講演を含む）：

- ・宮地忠幸（2012）：東京電力福島第一原子力発電所事故に揺れる阿武隈高地の農村．国際山岳年プラス 10 シンポジウム，2012 年 6 月 24 日，日本大学．
- ・宮地忠幸（2012）：山村農業の変容とその存立条件ー多摩川源流部山村を中心としてー．2012 年度日本地理学会秋季学術大会，2012 年 10 月 7 日，神戸大学．
- ・宮地忠幸（2013）：地域の食農ってなに？JONA 設立 20 周年記念イベント・ベーシックプラス～自然講座，2013 年 1 月 15 日，女性就業支援センター．
- ・宮地忠幸（2013）：山村農業の存立メカニズム．経済地理学会関東支部例会，2013 年 2 月 23 日，明治大学．

#### その他（学界展望・科学研究費報告書ほか）：

- ・宮地忠幸（2012）：学界展望（農林業）．人文地理，64-3，pp.237-241.
- ・宮地忠幸（2013）：山村農業の変容とその存立メカニズム．西野寿章編『現代山村における非限界集落の存立基盤に関する研究』科学研究費基盤研究（B）報告書，pp.49-65.
- ・宮地忠幸（2013）：阿武隈高地農村における福島第一原発事故からの復興へ向けた取り組み．国際山岳年プラス 10 実行委員会・日本大学文理学部自然科学研究所編『日本大学自然科学研究所研究集会報告書』日本大学文理学部自然科学研究所，pp.59-64.
- ・宮地忠幸（2013）：大学生による体験を通じた農業・農村学習ー2009・2010 年度の活動記録と事後評価ー．国土館大学地理学報告，21，pp.79-92.

#### 学会活動：

- ・経済地理学会 関東支部幹事
- ・日本地理学会 資格専門委員

#### その他（委嘱業務）：

- ・日本オーガニック&ナチュラルフーズ協会 認証判定委員
- ・全国商工会連合会 小規模事業者新事業全国展開支援事業予備審査委員

※ 教員在室時間表は，時間割調整等が終了した後（5 月 10 日前後）に，Newsletter vol.55 として配布しますので，しばらくお待ち下さい。