

# NEWSLETTER

No. 80

1 April 2022

・教室をめぐる動き	・・・ 1
・2022年度地理学教室行事予定	・・・ 1
・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	・・・ 2
・地理学教室・購入図書資料リスト（2021年度）	・・・ 3
・地理学教室・購入主要備品リスト（2021年度）	・・・ 4
・PDF化して保存される卒業論文主題（2021年度）	・・・ 5
・2022年3月卒業生の進路・就職先	・・・ 6
・就職活動体験談（2021年度）	・・・ 6
・新刊案内（片田敏孝『人に寄り添う防災』， 樋口明雄『田舎暮らし 蕨毒本』）	・・・ 11
・2021年度における教員の研究活動等	・・・ 12

## 【教室をめぐる動き】

### <非常勤講師の退任>

海津 優 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>

村上 真幸 先生 「測量学1・2」「測量実習1・2・3」を担当

<2022年度 コース主任・学年担任・大学院幹事，教室教員のその他役職>以下のとおりです。

コース主任	加藤 幸治	1年担任	佐々木 明彦・桐越 仁美	2年担任	佐々木 明彦・桐越 仁美
		3年担任	長谷川 均	4年担任	磯谷 達宏
大学院(地理・地域論コース)幹事			佐々木 明彦		
理事・評議員・副学長			長谷川 均		
文学部学生主任			磯谷 達宏		

岡島建先生は療養継続のため，春期の授業が休講となります。対応についてはガイダンス等で説明します。

## 【2022年度 地理学教室行事予定】

4月 4日 ～ 6日	新入生オリエンテーション期間 (在学生ガイダンスは3月末に実施)
5月 25日 ～ 26日	地理学野外実習A（1年生）
6月 18日	国土舘大学地理学会
9月 28日 ～ 29日	地理学野外実習B（2年生）
10月 25日 ～ 28日	地理学野外実習C（3年生）
12月 10日	卒業論文 提出締切（15:00）
12月 17日	国土舘大学地理学会
2月 7日 ～ 9日	卒業論文公開口頭試験

※ 以上は4月1日現在での情報です。新型コロナウイルス感染症対策の影響により，日程が変更される可能性があります。行事に参加するにあたっては，最新の情報にしたがってください。

## 【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 1 階 授業支援課カウンター**（※授業支援課の受付時間は、8:30~17:00）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（入口左・黒板に貼ってあるフック）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**授業支援課カウンター**に返却すること。17:00 以降にカギを返却する場合は、5 号館正面入り口から授業支援課カウンターへ入るドア左横の返却箱に戻す。
  - ・退出時に他の学生がいて継続して利用したい場合は、継続利用希望者が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およ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。情報メディア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、情報メディア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. 地理実習室は、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（2021年度）】※ 書名と出版社名のみ

- アクティブ・ラーニング実践集 地理 山川出版
- 空間認識力を育てる！おもしろ「地図」授業スキル 60 明治図書出版
- 教師のための地図活 帝国書院
- 地理認識の教育学 帝国書院
- 人はなぜ食を求めて旅に出るのかーフードツーリズム入門ー 晃洋書房
- 気候適応の日本史：人新世をのりこえる視点 吉川弘文館
- 幕末明治大地図帳－輯製二十万分一図 平凡社
- 日本からみた世界の食文化 第一出版
- フィールド版 日本の野生植物 I・II 平凡社
- 世界のどんぐり図鑑 平凡社
- 森林学の百科事典 丸善出版
- 北海道樹木図譜 北海道大学出版会
- 日本海草図譜（改訂版） 北海道大学出版会
- 森林保護学の基礎 農文協
- 野鳥と木の実ハンドブック 増補改訂版 文一総合出版
- 植生から見る里山 東京農業大学出版会
- 新訂 校庭の雑草 全国農村教育協会
- 生態系減災 Eco-DRR 慶応義塾大学出版会
- 日本の爬虫類・両生類 野外観察図鑑 誠文堂新光社
- 平成 29 年版都市・地域交通年報 運輸総合研究所
- 2021 人口の動向 厚生労働統計協会
- 消防白書 令和 2 年版 勝美印刷
- 数字でみる観光 2021 年度版 日本観光振興協会
- 航空統計要覧 2020 年版 日本航空協会
- JNTO 日本の国際観光統計 2018 年 国際観光サービスセンター
- 旅行年報 2019 日本交通公社
- 気象年鑑 2001・10・11・21 年版 気象業務支援センター
- 西アフリカ・サヘルの砂漠化に挑む 昭和堂
- アフリカの民族と社会 中央公論新社
- アフリカを知る事典 新版 平凡社
- サハラほのほり TOTO 出版
- アフリカ自然学 古今書院
- サバンナ農地林の社会生態誌 昭和堂
- 都市と農村を架けるーザンビア農村社会の変容と人々の流動性 新泉社
- ニジェールー独立 50 年の全体像 東京図書出版
- 山の民の地域システム 東北大学出版会
- イスラーム世界歴史地図 明石書店
- アフリカ学入門 明石書店
- オックスフォード 地理学辞典 朝倉書店
- オックスフォード 気象辞典 朝倉書店
- オックスフォード 動物学辞典 朝倉書店
- オックスフォード 植物学辞典 朝倉書店
- 地図の事典 朝倉書店
- 日本の降雪 朝倉書店
- 斜面防災危険度評価ガイドブック 朝倉書店
- 教師のための防災学習帳 朝倉書店
- 世界自然遺産 小笠原諸島 朝倉書店
- 地形学 朝倉書店
- 人と生態系のダイナミクス 4・5 朝倉書店
- 造園学概論 朝倉書店
- 新版 生態工学 朝倉書店
- 在来野草による緑化ハンドブック 朝倉書店
- 積雪観測ガイドブック 朝倉書店
- 大気と水の循環 朝倉書店
- 軍港都市の一五〇年 吉川弘文館
- 変わりゆくパミールの自然と暮らしー持続可能な山岳社会に向けて ブイツーソリューション
- 地図でみる世界の地域格差（2020 年版） 明石書店
- 地図で読み解く東京 三オブックス
- 60 年前と現在の世界地図 山川出版社
- 川と流域の地理学 風媒社
- ポスフォラスを越えて 風媒社
- 日本気候百科 丸善出版
- WMO 気候の事典 丸善出版
- 地図で考える中世 吉川弘文館
- 近世蝦夷地の地域情報 法政大学出版局
- 食で読むヨーロッパ史 2500 年 山川出版社
- 地図リテラシー入門 ベレ出版
- 見てわかる、迷わず決まる配色アイデア インプレス
- 旅客機から見る世界の名山 イカロス出版
- 地理院地図で東京を歩く<1><2> 清水書院
- 鉄道と地図ー時刻表と地形図が描いた鉄道の歩み 交通新聞社
- 初等科地理 復刻版 ハート出版
- 吉田初三郎鳥瞰図集 昭文社
- 日本の観光ー昭和初期観光パンフレットに見る〈1〉〈2〉 八坂書房
- ヨーロッパ経済の基礎知識 2022 文眞堂
- 日本路面電車地図鑑（別冊太陽） 平凡社
- 地の理の学び方 二宮書店
- 観光地誌学 二宮書店
- 農産物市場開放と日本農業の進路 筑波書房
- 地図で読み解く東急沿線 三オブックス
- 地域における鉄道の復権 緑風出版
- 都市に暮らすモンゴル人ーウランバートル・ゲル地区にみる住まい空間 明石書店
- 日本列島の「でこぼこ」風景を読む ベレ出版
- 空き家問題の背景と対策 日本経済評論社
- 温泉の経済史ー近代日本の資源管理と地域経済 東京大学出版会
- 社会連帯経済と都市 ナカニシヤ出版
- 田園回帰がひらく新しい都市農山村関係 ナカニシヤ出版
- 空き不動産問題から考える地方都市再生 ナカニシヤ出版

- |                                     |      |                                  |        |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|--------|
| ● BASIC 地域産業論                       | 清明書院 | ● 職人集団の歴史地理                      | 古今書院   |
| ● 東アジア・北米諸国の地域経済<br>中央経済グループパブリッシング |      | ● カナダにおける日本人水産移民の歴史地理学<br>研究     | 古今書院   |
| ● 地図づくりの現在形                         | 講談社  | ● 妖怪文化の民俗地理 4 妖怪巡礼               | 古今書院   |
| ● ちびまる子ちゃんの社会学                      | 古今書院 | ● 地下ダムと島の環境経済学                   | 古今書院   |
| ● みわたす・つなげる人文地理学                    | 古今書院 | ● 授業のための世界地理 第5版                 | 古今書院   |
| ● みわたす・つなげる自然地理学                    | 古今書院 | ● 頻発する豪雨災害・防災・減災のための実践的ア<br>プローチ | 権歌書房   |
| ● 地理空間情報を活かす授業のための GIS 教材<br>改訂版    | 古今書院 | ● 地図で読み解く JR 中央線沿線               | 三オブックス |
| ● シルクロード 1 万 5000 キロを往く 上・下巻        | 古今書院 | ● 女性の世界地図                        | 明石書店   |
| ● 地域社会と開発 第3巻                       | 古今書院 | ● キーワードで読む経済地理学                  | 原書房    |
| ● 災害展示論                             | 古今書院 | ● 高校社会「地理総合」の授業を創る               | 明治図書   |
| ● 写真でみるタクラマカン沙漠縁辺の自然と人              | 古今書院 | ● 経済地理学とは何か                      | 旬報社    |
| ● 現場で育むフィールドワーク教育                   | 古今書院 | ● 日本の法人フランチャイジー                  | 新評論    |
| ● 地域社会における学校の拠点性                    | 古今書院 | ● 観光地理学入門                        | 同文館出版  |
| ● 地域と高齢者福祉                          | 古今書院 | ● 地図でみる山形                        | 海青社    |
| ● システム思考で、地理を学ぶ                     | 古今書院 | ● 大型店の立地再編と地域商業                  | 海青社    |
| ● 世界の観光地域                           | 古今書院 | ● 日本農業の存続・発展                     | 農林統計出版 |
|                                     |      | ● ドローン空撮で見えてくる日本の地理と地形           | 実業之日本社 |

※ 自分の興味に近い標題の本はありませんか？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。

### 【地理学教室・購入主要備品リスト（2021年度）】

- |                       |     |                     |      |
|-----------------------|-----|---------------------|------|
| ● パソコンソフト illustrator | 1 台 | ● 携帯用風向風速計          | 1 台  |
| ● 学生用 PC（実習室設置 Dell）  | 1 台 | ● 熱線式風向風速計（DT-8880） | 2 台  |
| ● おんどとり データ回収機        | 3 台 | ● おんどとり TR-52I      | 34 台 |
| ● ガーミン携帯用 GPS         | 2 台 | ● 簡易実体鏡             | 22 台 |

※ 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）、事業所・企業統計データ、  
農林業センサス集落カード、東京都や札幌市の地図データもあります。卒論でも使えます。詳しくは教員（と  
くに加藤，佐々木）まで。

## 【PDF 化して保存される卒業論文主題（2021 年度）】

- ・地理学教室では、1986 年度から 2020 年度までに提出された卒業論文のうち 573 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。2021 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 13 論文です。

氏 名	表 題	所属ゼミ
長谷川 文哉	千葉県稲毛区におけるコインパーキングの立地と料金設定	加藤ゼミ
氏家 龍太郎	火星における衝突クレーターとエジクト地形の関係 －アマゾニア期とヘスペリア期を対象に－	長谷川ゼミ
大内 隆行	キャンプブームにおけるアニメ作品『ゆるキャン△』が観光客に与える影響について －静岡県西伊豆町と山梨県身延町を事例に－	内田ゼミ
河南 栞	コンテンツによる観光地イメージの形成要因－NHK 大河ドラマを事例に－	内田ゼミ
濱崎 敢太	始良カルデラ由来の火山砕屑物における土砂崩壊のメカニズム －透水性と液性限界に着目して－	佐々木ゼミ
齋藤 圭一郎	埼玉県における潜在的な水害脆弱地域の抽出	長谷川ゼミ
森本 優也	琵琶湖東岸犬上川河口部の地形変化－三角州掘削工事以後に着目して－	長谷川ゼミ
佐藤 治朗	中部山岳の志賀高原に分布する泥炭質土層の生成開始期	佐々木ゼミ
藤江 亜由美	長野県諏訪盆地における冬季の気温分布	佐々木ゼミ
黒田 貴紀	「インスタ映え」する写真にみる観光地の特性－奈良県の観光地を事例に－	内田ゼミ
渡邊 杏	岐阜県多治見市における夏季の気温分布と高温域の出現メカニズムの検討	佐々木ゼミ
中井 夢月	富士火山南麓の大淵扇状地における層序および発達過程	佐々木ゼミ
柴田 相良	河口砂洲の変化に与えるダムの規模の影響－名取川と鳴瀬川を例に－	長谷川ゼミ

- ・2001 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、上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、担当の教員まで問い合わせてください。

※長谷川 (hasegawa@kokushikan.ac.jp)

- ・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、長谷川文哉（加藤ゼミ）・藤江亜由美（佐々木ゼミ）の両君が選ばれ、Zoom による発表会に参加しました。要旨が雑誌『新地理』に掲載されます。

## 【2022年3月卒業生の進路・就職先】

- 国際航業（株）
- 国土情報開発（株）
- パシフィックコンサルタンツ（株）
- （株）パスコ
- （株）ランデックス
- （株）ゼンリンマーケティングソリューションズ
- （株）KDDI エボルバ
- ちばぎんコンピューターサービス（株）
- 日本貨物鉄道（株）
- 北海道旅客鉄道（株）
- 南総運輸（株）
- 日本スキー場開発（株）
- 日機道路（株）
- 日立建設（株）
- （株）富国産業
- （株）テツゲン
- （株）イオンリテール
- （株）イトーヨーカ堂
- （株）ファミリーマート
- サミット（株）
- （株）東武ストア
- （株）加島屋
- 大栄フーズ（株）
- （株）ユカ
- （株）NPC ホールディングス
- （株）保険ショップパートナー
- 東急セキュリティ（株）
- シーレックス（株）
- （株）シー・アイ・シー
- アースサポート（株）
- （株）日能研関東
- 築地魚市場（株）
- JA 信州諏訪
- 多摩信用金庫
- 千葉県警察
- 扶桑町役場
- アミューズメントメディア総合学院（進学）

※ 以上は、2月上旬の時点で地理学教室に、業種だけでなく企業名等も含めた報告があったものです。

## 【就職活動体験談（2021年度）】

以上の就職・進学先に内定等を得た学生のうち、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. 氏家 龍太郎
2. 株式会社パスコ
3. 空間情報事業
4. 技術系総合職
5. 大学で学んだことを活かせる仕事をしたかったのだ
6. 3月初旬：エントリー後，会社説明会に参加 → 4月初旬：一次面接と書類選考 → 4月下旬：二次面接とWebテスト → 5月中旬：最終（役員）面接 → 5月下旬：内々定
7. 大学で良い成績を取っていたこと（最終面接で聞かれました）。Webテストの勉強を早く始めていたこと。
8. 志望理由・卒論の内容・入社後やりたいこと・転勤はできるか。
9. 初めて受けた面接で全然話せなかったこと。
10. 空間情報業界だと業界トップであり，東証一部上場企業であったから。
11. 答えに詰まったところは何度も練習する。面接官と対話することを意識した（意外と一方通行になりがち）。
12. 就職活動は精神的にきついです，これもいい試練だと考えて頑張ってください。また，自身が大学生活で力を入れていたことを再度思い直して，その経験から得られたことを言葉にできると良いと思います。私はパスコに落ちたら「大学院に進学しよう」という軽い気持ちで面接を受けたら合格を頂きました。意外と楽観的な気持ちで面接を受けると緊張せずに挑めると思います。世界情勢的にも就職活動は大変だと思いますが，諦めず頑張ってください。

1. 小林 泰梧
2. 築地魚市場株式会社
3. 卸売業
4. 営業
5. 魚を扱う仕事に就きたかったから. 首都圏の食を支える重要な役割を担っているから.
6. 5月下旬: 会社説明会 → 6月上旬: 会社見学 → 6月中旬: 筆記試験・一次面接 → 一週間後: 午前中二次面接, 合格すれば午後最終面接.
7. やっておいてよかったこと YouTube で「就職活動 面接」, 「志望理由 書き方」などを検索し, 参考にした. ただ喋るのではなく, 手を使い伝えようと努力する姿勢を見せたこと.
8. 志望理由, ガクチカ, どんな学部, 高校時代について, 卒業論文で研究していること, なぜ他社ではなくウチなのか, 趣味について 1 分間紙も使いながら発表.
9. 落ちた企業は面接の時に質問しなかった. その結果, あまり興味がないのかなと思われてしまったと思う.
10. 将来性. やりがい.
11. まずは振り返り. どんなところがダメだったのか, 足りなかったのかを分析. 次の面接に活かす.
12. 就活は厳しいです. 最終面接でも普通に落とされます. しかし, 今の時代 YouTube や SNS を開けば就活についての情報がいくらでも出てきます. 志望理由, ES の書き方, 面接時の 注意点などためになる情報ばかりです. 大学で行っている就職セミナー以外に, YouTube や SNS を活用するのも一つの手です. 頑張ってください.

1. 鈴木 なるみ
2. 国土情報開発株式会社
3. 地図, IT
4. システム開発
5. 大学で学んだことを少しでも生かせるいいなと思って, 説明会を受けて興味を湧かしたからです.
6. 5月: 説明会と第一選考 (その場で書類記入・ちょっとしたテスト・作文) → 5月下旬: 人事部と個人面接とデジタルの知識についてのテスト → 6月: 希望している職種の人と個人面接 → 7月: 社長や専務などの幹部と個人面接・内々定
7. 自己分析. 特に私はサークルなどをやっていなかったため, 学校生活において周りよりも秀でている部分を探す事に苦労しました.
8. 志望動機・学校生活で頑張ったこと・何でウチの会社を志望しているのか・長所と短所・仕事と私生活どっちが大切か・ゼミで何を研究しているのか
9. 面接の練習で, 淡々としている印象を受けると言われて, 第一印象が悪いという評価をされました. 緊張して身体がカチカチになることや, 人見知りでもあるため, そのような印象を受けると考えました. そのため笑顔など, 明るい印象を受けてもらえるように練習しました.
10. 希望していた業種であったこと. 自分にたくさん時間を割いてくださったこと.
11. とにかく何がいけなかったのか反省した事. そして次に繋げるためにはどうしたらいいか考え, 練習をするなどの行動をしたこと.
12. 就活は難しい, 大変なのはみんな同じです. 周りと自分を比べると, 焦りや不安で精神状態が悪くなります. 自分は自分, 他人は他人を大切に, 自信をもってチャレンジしてください.

1. 横田 奏明
2. 日本貨物鉄道株式会社
3. 運輸業
4. 鉄道営業職
5. 貨物列車が小さいころから好きで, 地元の東海道線を力強く走っている姿を見てあこがれを持っていたことと, 現在, 鉄道貨物がモーダルシフトで再評価を得ており, その中で活躍したいと考えたから.
6. 4月: 説明会 → ES 提出 → 適性検査 → 5月: 一次面接 (web) → 運転適性検査 → 6月: 医学適性検査 → 最終面接 (対面) → 内定
7. 情報収集.
8. 旅客輸送の鉄道会社が多くある中, 何故貨物会社を選んだか. 今までの人生で苦労したこと, またどうやって乗り越えたか. 入社後何をしたいか. 履歴書に書いたことの深掘りなど.
9. 一次面接で非常に緊張してしまい, 話している内容が飛びそうになったこと. ある程度の緊張は味方になるが, 緊張しすぎると印象が良くないのでリラックスすることが大事!
10. 勿論, 第一志望だったから!

11. 選考に落ちてしまったときは、まずは気持ちの切り替え！何が悪かったかを考えて、次の選考への参考にした。
12. 就活、とても不安だと思います。またくじけることもあるでしょう。それでも自分を責めずに、前を向いて立ち向かってください。夢へ向かって走るあなたを僕は応援しています。

1. 高橋 菜帆
2. 株式会社ファミリーマート
3. 小売業
4. 総合職
5. 私は、地域に寄り添い、その地域の新しい魅力を発掘できるような会社を探していました。その中で、コンビニは自分のやりたいことができる会社とは思っていませんでしたが、調べていくうちに地域密着を大切に、ある意味なんでも屋だからこそ、可能性は無限大にあると思いこの会社を選びました。
6. 1月下旬：エントリーシート提出、SPI受験 → 2月中旬：1次面接（グループディスカッション） → 3月上旬：2次面接 → 3月下旬：3次面接 → 4月中旬：最終面接 → 内定
7. 自分の大切にしたい事を見つけること、面接練習
8. 志望動機、自己PR、大学時代で頑張っていること、この会社でやりたい事、長所と短所
9. 自分のやりたい事や大切にしていることと会社の理念などを上手く一致させて話せなかったこと。企業研究を事前に深掘り、なぜ自分がこの会社を選んだのか、どこに魅力を感じたのかを面接前に言葉にできるようにするべき。
10. 働いてる想像ができたから。企業分析をし、色んな部署を調べたうえで社会人としてこうなりたいという像がこの会社にあったから。
11. いかに自分と企業をマッチングさせるかを考え、面接でそれをアピールして話すようにしました。面接は事前準備が1番であると気づき、話す練習をたくさんしました。
12. まずは自分の軸を決めることを1番に考えるべきだと思ってます。受けたい会社を絞るにも、面接で自分のことを話すにもその軸があって成り立つと思うし、何よりどんなことを聞かれても答えやすいです！自分のことをこんなに考えることもあんまりないと思うので楽しんで就活してください！

1. 佐藤 治朗
2. イオンリテール株式会社
3. 小売
4. 販売
5. 大学1年生の4月から続けた紀伊國屋書店新宿本店のアルバイトにおいて、自分が好きなものをお客様が手にとり購入して下さることにやりがいを感じたため。本以外にも繰り返し長く使える(読める)ものをお客様に喜んで購入して頂けるよう自分なりに挑戦したいと思ったため。
6. 4月中旬：ES提出・webテスト・適性検査 → 5月下旬：一次面接(約60分, zoom 学生3：面接官1) → 6月上旬：二次面接(約30分, zoom 学生1：面接官2) → 6月上旬：内々定連絡(webと携帯電話の両方) → 11月上旬：配属面談(約60分, zoom 学生1：人事2) → 22年2月上旬：店舗決定
7. キャリアセンターでの面接練習
8. 志望動機、ガクチカ、入社後に携わりたいこと。学生時代のリーダー経験を“2つ”説明して下さい。どんな上司と働きたいか。同業他社が取り組んでいることで良いと思ったこと。利き手(包丁を扱う売場もあるため)。
9. 初めてのインターンシップ(学部3年の10月、同業他社、対面形式、服装自由)で自分だけ私服だったこと。
10. 「接客業は毎日が真剣勝負。常に正解を探し続ける」という説明と、自身のアルバイトにおける考えに共感したから。
11. 大学のキャリアセンターで面接練習をしていただいた。
12. ○○のバイトを○年続けました！ただだと自慢話になる(自己PRと自慢話は全く別。面接官は貴方の自慢話を聞くためだけでなく、将来社会人になる貴方が弊社の求める人物像にあうか見極めるために時間を割いている)。自慢話で終わらないように、目的(コロナ禍で減少した売上を回復する)と行動(店長に○○の企画を提案)、結果(○%売上アップ)を伴った一連の流れを簡潔にまとめると良いと思う。

1. 渡邊 杏
2. 愛知県内役場
3. 公務員
4. 一般事務
5. 地理環境コースで学んだことを、役所の仕事である都市計画や防災などに活かしたいと考えたため。



6. 8月中旬：受験申込書送付 → 9月中旬：1次試験(筆記・適性検査) → 10月中旬：2次試験(集団面接) → 11月中旬：3次試験(個人面接) → 11月下旬：内定
7. 筆記試験対策・受験する地域の市政情報を調べたこと
8. 志望動機，大学時代に力を入れたこと，ストレスの解消法，入庁したらやってみたくない取り組みなど
9. 面接で緊張してしまい，普段の自分を出すことができなかった。
10. 大学で学んだことを様々な部署で活かされるし，公務員のため収入も安定しているから。
11. 自分の回答を振り返り良くなかった点を分析したり，受験する地域の市政情報や魅力などを詳細に調べ，その街を理解する。
12. たとえ失敗しても最後まで諦めずに頑張ることが大切です。不安なことがあれば家族や友人に相談し，一人で抱え込まないでください。就職活動は正直大変ですが，自分のペースで，自分を信じて最後まで頑張ってください！

1. 井上 翔
2. パシフィックコンサルタンツ株式会社
3. 総合建設コンサルタント
4. 技術職
5. 自然地理学やGISを学んでいるという強みを活かし，防災に関連した仕事に就きたいと考えたため。
6. 11月：インターンシップ(2週間) → 2月上旬：企業説明会 → 2月下旬：ES提出 → 3月上旬：適性検査 → 3月中旬：1次面接・小論文試験 → 4月上旬：最終面接・内々定
7. ・早期に就職活動に動き始めたこと ・3年生の11月に2週間のインターンシップに参加したこと  
・地理・環境専攻の先生やキャリアセンターの方にアドバイスを頂きに行ったこと
8. 志望動機，会社を知ったきっかけ，なぜ建設コンサルタントなのか，学生時代に力を入れたこと，他にどのような業界・会社を受けているのか，他社の選考状況，仕事上で困難な状況に直面した場合にどのように対処するか，最後に何か伝えたいことや言い残したことはないか
9. 業務内容を完全に理解せずに面接を受けてしまった企業があったので，面接の前に企業研究を完璧にしておくべきだった。
10. (1)建設コンサルタント大手の1つであり，幅広い分野で活躍している技術者が多い。(2)個々の業務スケールが大きくて，公共性が高い仕事である。(3)大学時代の学びを活かしながら防災関連の業務に携わることができる。(4)参加させて頂いたインターンシップを通じて，柔らかい社風や若手でも上司の方に意見を言うことができる環境に魅力を感じたため。
11. 次の面接までにダメだった点を洗い出し，少しずつでもいいので改善をしていくこと。
12. 就職活動は人生のその先を決めるかなり大きな分岐点だと思うので，そのタイミングで今一度自分自身と向き合い，将来自分がどのような大人になりたいのか，どういった仕事をして生活していくのかを考えるいい機会になると思います。就職活動は思ったよりも楽しいですし，説明会やインターンシップでは，普段知ることのできない社会を知ることができます。是非皆さんも早い時期から積極的に就職活動に取り組んでみてください。

1. 長谷川 文哉
2. 株式会社ゼンリンマーケティングソリューションズ(以下，「(株)ZMS」と称する)
3. ビジネスコンサルティング
4. 技術サポート職  
(GISを用いて，クライアントから要望に応じた各種データ分析，レポート作成作業等を行う)
5. オファー型就活サービス「オファーボックス」にて，オファーをいただいた。卒業論文を進めていく中で，文章を読みやすくするために試行錯誤したり，GISを用いて分析を行ったりすることが楽しいと感じ，このようなことを仕事にしたいと考えていたときに，(株)ZMSから丁度良くオファーを頂き，これはチャンスだと思い，オファーを承認しました。  
(そのため，就活の始めからこの仕事をしたいと思っていたわけではないです。)
6. 2021年11月30日：(株)ZMSからオファー → 12月3日：オファー承認 → 12月22日：(株)ZMSの事業内容・仕事内容についての説明および一次面接(書類選考なし) → 2022年1月12日：最終試験(GIS技術スキルの確認および役員面接) → 内定(当日)
7. 面接練習と応募書類の添削(地元の新卒応援ハローワークにて)，好きなこと・やりたいこと・嫌いなこと・やりたくないことを書き出す，昔好きだったこと・嫌だったことを書き出す，逆質問を考える，大学での勉強，相談できる人を見つける，オファー型就活サービスへの登録，オファー承認メッセージを丁寧に書く，読書，息抜き(趣味)の時間を取ることに

8. ○一次面接（人事の方2名，配属部署の部長の方1名）：志望動機（なぜオファーを受けてくれたのか），ガクチカ，卒業論文について（テーマの選定理由，どのような調査・分析を行ったのか，使用したソフト，どのようなことが明らかになったのか），アルバイト経験，高校時代の部活動，休日（趣味）の過ごし方，他社の選考状況，休学した理由，休学中の過ごし方，復学した理由（きっかけ），GISに関する自己PR，交友関係，どのような本を読んでいるのか（趣味が「読書」と「書店巡り」だったため），（株）ZMSまでどのように来たのか，（※逆質問では，配属部署の平均年齢，お客様からのご要望を受けてから完遂までの流れ，分析の際に使用しているGISソフトウェアについて質問しました．）○役員面接（代表取締役社長，配属部署の本部長の方，進行役の人事の方，各1名）：基本的に一次面接と同じような質問内容，入社してから将来どのようになっていたいか，入社意志，（※逆質問では，一次面接の際に代表取締役社長が読書好きで，オフィス内に代表取締役社長がお読みになった本が社員の方々が読めるように置いてあると伺ったので，どのような本が置いてあるのかと，本をオフィスに置いている意図を質問しました．）※GIS技術スキルの確認（役員面接前に実施）：QGISを用いて，人口メッシュの階級区分させる操作，駅から1km圏内に小売店が何店舗あるのかカウントする操作をしました．現時点でどの程度GISを扱えるのかという確認だったため，試験という感じではなく，「課題の操作ができなければできないと言ってください．」といった感じでした．
9. 書類選考がなかなか通らなかつたこと，就活エージェントは自分には合わなかつた，新聞は読んでみると意外と面白かつたのもっと早い時期から読んでおけば良かつた
10. 自分の得意なことを活かして誰かのために貢献できると思つたため，代表取締役社長や人事の方も読書をするらしく話が合つたこと，社員の方々の雰囲気がとても良かつたこと
11. 新卒応援ハローワークに行つてどんな些細なことでも相談した，何回も面接練習や応募書類の添削をしてもらつた，タイミングや運が悪かつたのだなと割り切ること
12. 前述の通り，私は「オファーボックス」という就活サービスにて，内定をいただきました．どのような就活サービスなのかというと，自分のプロフィール（大学，自己PR，過去のエピソード，希望する企業タイプなど）を入力したり，適性診断を受けたりしておく，それらをみた企業からオファーが来るといふものです．企業からのオファーは，プロフィールをみて何故あなたにオファーを出したのかというメッセージと共にオファーが来ます．また，学生がオファーを承認するまで名前や住所などの個人情報，企業側に公開されません（企業側からはプロフィールや適性診断結果などがみえている状態です）．そして，オファー承認すると企業とやりとりが始まり，説明会に参加したり，選考に進んだりします．企業とのやりとりは，オファーボックス内のメッセージ機能を使って行います（LINEのような感じです．返信は早くてその日のうちに来ますし，遅くても翌日には来るといふ思います．メールのやりとりと同じくらいの早さです．）

使い始めたきっかけと時期としては，ニュースで紹介されているのをみた母から教えてもらい，採用情報が解禁される3年生（2021年）の3月上旬頃から使い始め，マイナビや新卒応援ハローワークなどと並行して使っていました（4年生だけでなく，3年生からでも利用可能です）．

使つてみた感想ですが，プロフィールをしっかり書くと結構オファーが来ます．ピークは，やはり6月頃ですが，年が明けた1月までオファーは来ます．オファー数は利用終了までに合計80件くらい来ました．他にも「検討中」，「プロフィール表示」，「検索結果表示」が数字やグラフで分かるので，どれくらいの企業が自分のプロフィールをみてくれているのかが分かります．ですので，グラフが伸び悩んだときには，プロフィールに手を加えると良いと思います．また，「最終ログイン日」や「最終プロフィール更新日」も企業側からみえているらしいので，こまめにログインしたり，プロフィールを更新したりすると，企業の検索に引っ掛かりやすくなります．そのため，スマホアプリ版をダウンロードしておくとも良いと思います．

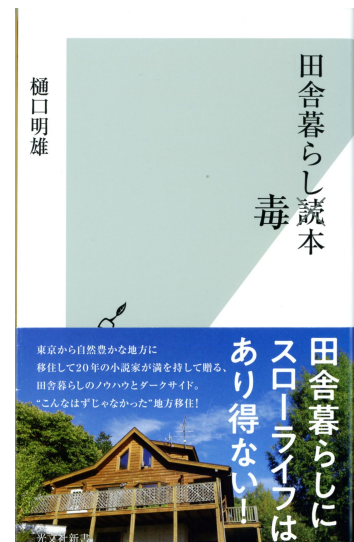
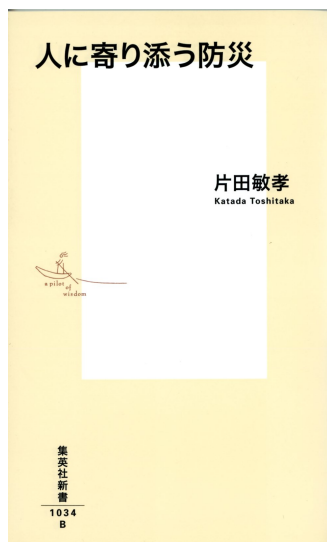
自分から企業を探さなくても良く，さまざまな業界・職種からのオファーが来るので，企業を探すのが大変な人や業界・職種の視野を広げたい人は重宝します．ただ，全く興味のない業界・職種からしかオファーが来なかつたり，プロフィールを見ずに手当たり次第にオファーを出していると思える企業からもオファーが来たりもします．ですので，合わないと思つたら無理にオファーを受ける必要はないので，そのときは辞退しましょう（オファー承認後でも辞退は可能です）．また，事前に学生のプロフィールが企業側に分かっている状態から選考が始まるので，書類選考が免除されたり，面接の雰囲気が良かつたりするので，負担が軽くなります．一方で，普通の選考と変わらず適性検査を行う企業もありますし，オファーが来たからといって面接も普通に落ちますので，やはり対策はしておいた方が良いでしょう．ですので，そのあたりは大学のキャリアセンターや新卒応援ハローワーク，ジョブカフェなどを利用しましょう．私は大学まで遠かつたので，地元の新卒応援ハローワークで相談をしたり，面接練習をしたりしました．新卒応援ハローワークは，ハローワーク求人だけでなく相談や面接練習を受け付けているので，選択肢の一つとしてご利用ください．

以上がオファーボックスを利用してみた感想です．また，オファーボックス以外にもオファー型就活サービスはあると思つたので，自分に合つたサービスをご利用ください．

最後になりますが、世間的に就活は6月頃から内定が始め、10月に内定式という流れがあり、その流れに乗ることができず、内定がないと焦るかもしれません。しかし無理にその流れに乗ろうとせず、自分のペースや自分に合った方法で就活を進めるのも手段の一つです。私は何十社も同時にエントリーするのは無理だと思ったので、受ける企業を絞って就活をしていました。その結果、1月まで就活をしていましたが、そのおかげで(株)ZMSから内定をいただくことができました。就活は採用人数や応募者数、面接官や採用のタイミングなど、自分の力ではどうにもならない運やタイミングも絡んできます。そのため不合格だったからと言って過度に落ち込む必要はないと思います。今回は運が悪かったのだと割り切ると気持ちが楽になります。一方で、運やタイミングがうまく噛み合うと、今までの苦労は何だったのかと思うほどトントン拍子に内定をいただけることもあります。私の場合、本当に運と企業側の採用タイミングに恵まれました。ですので、息抜きをしながら、自分に合ったやり方で就活をしてください。いつか、運とタイミングが噛み合うときが来ます。また、就職だけが正解というわけではないので、色んな進路を模索するのも良いと思います。

### 【新刊案内】

片田敏孝『人に寄り添う防災』（集英社新書 1034B），集英社。780円＋税。  
樋口明雄『田舎暮らし読本 毒』（光文社新書 1158），光文社。900円＋税。



上の就職活動体験談にもあるように、地理・環境コースの皆さんは、大学生として、できるだけ多くの本を読んでおくといいですね。「大学生が本を読まなくなった」と言われる昨今だからこそ、人一倍本を読む人になることを、強く勧めたいと思います。必ず皆さんの将来に生きてくるはずです。とくに、アルバイトの時給1時間分で買える新書本には、地理学に関連する内容のものが数多く刊行されていますので、しばしば本屋さんを覗いて、気になる本は買って読んでみましょう。そのような趣旨で、地理学に関わる近刊の新書から2冊を紹介しておきます。

一冊目の『人に寄り添う防災』は、同じ集英社新書から東日本大震災直後の2012年に刊行された同じ著者（片田敏孝氏）による『人が死なない防災』の続編といえる本です。評者の磯谷は、数ある防災に関する本の中でも『人が死なない防災』がもっともベーシックに重要なことが書かれている本であると考え、「地理学入門ゼミ」の私のクラスでは、この本を輪読してきました。著者の片田敏孝さんは、東日本大震災発生少し前に、釜石市の小中学生を対象とした防災教育を担当されていた方です。その成果で、釜石の小中学生たちは、大地震発生直後に率先して高台まで迅速に避難したため、津波の被害を免れたのです。「釜石の奇跡」とも呼ばれています。ここは新刊書の紹介コーナーなので、近刊の続編である『人に寄り添う防災』（前著と同様な視点から近年の話題が示されています）を紹介しましたが、前著の『人が死なない防災』が未読で興味をもった人は、ぜひとも読んでおきましょう。

二冊目の『田舎暮らし読本（「読」の上に×印）毒本』は、近年、何冊か出版されている、都会からの移住者による田舎暮らしの大変さを描いた本の一つですが、「田舎暮らし」のポジティブな面もよく書かれている上に、地方での生活や獣害などに関する地理学を学ぶ上でも、そのような分野に関する基本的な知識や感性を養うための良い教材だと思われたので、紹介してみました。評者の磯谷の場合とはとくに、ゼミの学生にも学んでもらっている獣害とその対策について、現場に住んでいる人の立場からみた様子を学ぶことができました。グーグルアースも参照しながら現場で経験されている実態を知ること、研究の場面で自前のデータや資料などから得られる情報が、より活きたものになるのではないかと思います。（磯谷達宏）

## 【2021 年度における教員の研究活動】

### 長谷川 均 教授

#### 論文：

- ・長谷川均（2021）：ヨルダン 大地溝と高地・砂漠の大地. 科学, 10月号, pp.967-970.

#### 書評：

- ・長谷川均（2021）：水野一晴 著『世界と日本の地理の謎を解く』. 地理, 2021年10号, p.100.

#### 学会発表：

- ・長谷川均・中井達郎：UAV とマルチスペクトルカメラによるサンゴ礁域の解析—海草藻場の変動と造礁サンゴの抽出について—. 沿岸域の先進的学際研究ワークショップ, 2022年1月8日, 九州大学.

#### 学会活動：

- ・日本地理学会 代議員, 地域調査士認定委員会委員
- ・日本地図学会 評議員
- ・東京地学協会 アドバイザー

#### 競争的資金の獲得：

- ・JFE21 世紀財団アジア歴史研究助成「平和の回廊ヨルダン渓谷の景観変化と開発史・地域構造に関する研究」. 長谷川均・加藤幸治・佐々木明彦・小原文明による共同研究.

### 内田 順文 教授

#### 論文：

- ・内田順文（2022）：コンテンツツーリズムのコンテンツとして見た NHK 連続テレビ小説. 国士舘大学地理学報告, 30, pp.15-30.

### 岡島 建 教授

#### 学会活動：

- ・歴史地理学会 評議員

### 磯谷 達宏 教授

#### 学会活動：

- ・植生学会 編集委員

#### その他（委嘱業務）：

- ・神奈川県川崎市生田緑地 自然環境保全管理会議 会長
- ・東京都立大学オープンユニバーシティ 東京地理入門（自然地理学編）第4回「東京の動植物」. 2021年11月29日, 東京都立大学.

### 加藤 幸治 教授

#### 論文：

- ・加藤幸治（2022）：診療科の偏在に関する分析—4 診療科（内科・小児科・脳神経外科・産婦人科）の比較を中心に—. 国士舘大学地理学報告, 30, pp.1-14.

#### 学会活動：

- ・経済地理学会 総務委員長, 常任幹事, 評議員
- ・日本地理学会 代議員, 日本地理学会賞受賞候補者選考委員（B 小委員会）
- ・日本経済学会連合 評議員

## 佐々木 明彦 准教授

### 論文：

- ・Nishimura, M., Sasaki, A. and Suzuki, K. (2021) : Surface energy balance of snow cover in the Japanese Alps is similar to that in continental Alpine climates. *Environmental Research Communications*, 3, pp.1-16.

### 学会発表：

- ・佐々木明彦・西村基志・鈴木啓助：北アルプス南部，きぬがさの池の水位維持機構．日本地球惑星科学連合大会 2021 (JpGU2021)，2021年6月4日，オンライン．
- ・佐々木明彦・西村基志・鈴木啓助：北アルプス乗鞍大雪渓で2021年の融雪期に発生した土石流．日本山の科学会 2021年秋季研究大会，2021年10月30日，オンライン．
- ・佐々木明彦：鳥海火山，東鳥海火山体の形成．日本山岳文化学会 2021年大会，2021年11月24日，東京慈恵会医科大学．

### 学会活動：

- ・日本地理学会 資格専門委員
- ・日本山岳文化学会 常任理事，編集委員
- ・日本山の科学会 庶務・会計幹事，編集委員
- ・日本雪氷学会北信越支部会 幹事
- ・東北地理学会 編集委員

### その他（ニューズレター）：

- ・佐々木明彦：地理学の視点から防災を考える．防災総研 News Letters, 5.

### その他（解説）：

- ・佐々木明彦：山の高度と植生の垂直分布．良くわかる今どきの山の科学（一般財団法人全国山の日協議会 HP）2022年2月1日，<https://www.yamanohi.net/report.php?id=2011>

## 桐越 仁美 講師

### 論文：

- ・Kirikoshi, H. (2022): The Trans-region Movement of Seasonal Labour in Ghana: Settlement Formation of Populations in the Upper West Region and Trade Network, *ASC-TUFS Working Papers*, 2, pp. 179-204.
- ・桐越仁美（2022）：ガーナ国内における季節労働の実態：アッパー・ウェスト州からの州外移住に着目して．国土館人文学，11（通巻53号），pp.41-64.

### シンポジウム：

- ・Kirikoshi, H. (2021): The Trans-Region Movement of Seasonal Labour in Ghana: Settlement Formation of Populations in the Upper West Region and Trade Network. In Session 5 'Ecology and Socio-politics in Contemporary Africa,' ASC-TUFS 5th Anniversary International Symposium, 3rd November 2021, Tokyo University of Foreign Studies.

### その他（委嘱業務ほか）：

- ・参議院 企画調整課 客員調査員
- ・NPO 法人アフリック・アフリカ 理事