

NEWSLETTER

No. 75

10 April 2020

・教室をめぐる動き	・ ・ ・ ・ 1
・2020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（2019年度）	・ ・ ・ ・ 3
・地理学教室・購入主要備品リスト（2019年度）	・ ・ ・ ・ 4
・新刊案内（ウォーリー・ヒギンズ著『続・60年前の東京・日本』光文社新書）	・ 4
・製本・PDF化して保存される卒業論文主題（2019年度）	・ ・ ・ ・ 5
・2020年3月卒業生の進路・就職先	・ ・ ・ ・ 5
・就職活動体験談（2019年度）	・ ・ ・ ・ 6
・2019年度における教員の研究活動等	・ ・ ・ ・ 9

【教室をめぐる動き】

2020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。

<専任教員の新任>

桐越 仁美 先生 「地理学演習1~4」, 「地理学野外実習A~C」, 「卒業論文」, 「地理学入門ゼミ」
「地理学A・B」, 「地誌学」ほかを担当

今年度の専攻（コース）主任・学年担任・大学院幹事等は、以下の各先生です。

専攻主任 加藤幸治	1年担任 佐々木明彦・桐越仁美	2年担任 磯谷達宏・桐越仁美
	3年担任 長谷川 均	4年担任 内田順文
大学院幹事 内田順文		

全学の役職

副学長 長谷川 均

【2020年度 地理学教室行事予定】

2020年3月下旬	在学生ガイダンス（中止になりました）
4月上旬	新入生オリエンテーション（中止になりました）
5月27日～28日	地理学野外実習A（1年生地理野外実習）
6月13日	国土舘大学地理学会
9月29日～30日	地理学野外実習B（2年生地理野外実習）
10月20日～23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19日	国土舘大学地理学会
2月6日～9日	卒業論文公開口頭試験

※ 以上は4月10日現在の情報です。今後も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 : 0 0 ~ 1 8 : 0 0 (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 号間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（2019年度）】※ 書名と出版社名のみ

- カナダにおける都市 - 農村共生システム 農林統計出版
- 地誌学概論(第2版) 朝倉書店
- 多機能化する農村のジレンマ 勁草書房
- 地すべり山くずれの実際 鹿島出版会
- 微地形砂防の実際 鹿島出版会
- 建設技術者のための地形図判読演習帳 初・中級編 古今書院
- 建設技術者のための土砂災害の地形判読実例問題 中・上級編 古今書院
- 日本被害地震総覧 599-2012 東京大学出版会
- 活断層詳細デジタルマップ新編 東京大学出版会
- 現代地政学事典 丸善出版
- 地域経済総覧 2020年版 東洋経済新報社
- 47都道府県・商店街百科 丸善出版
- 災害と防災・防犯統計データ集 2020-21 三冬社
- 余暇レジャー&観光総合統計 2020-21 三冬社
- 新幹線は地域をどう変えるのか 古今書院
- 日本の農山村を識る 古今書院
- 戦争に隠された「震度7」新装版 吉川弘文館
- フィールドワークの安全対策 古今書院
- 東京をまなぶ 古今書院
- 図解でわかる田園回帰 1%戦略 1~3 農山漁村文化協会
- アジア都市の成長戦略 慶応義塾大学出版会
- 戦後日本の産業立地政策 九州大学出版会
- 世界のコンパクトシティ 学芸出版社
- 熊本地震と熊本県の工業 成文堂
- 地図で読み解く日本統治下の台湾創元社 創元社
- 流宣図と赤水図 三恵社
- 図説総覧 江戸時代に刊行された世界地図 三恵社
- 地層の見方がわかるフィールド図鑑 誠文堂新光社
- 鎖国時代 海を渡った日本図 大阪大学出版会
- 日本の山ができるまで エイアンドエフ
- 都市地理学の継承と発展 あるむ
- 化石の植物学 東京大学出版会
- ナチュラルヒストリー 東京大学出版会
- アルコールと酔っぱらいの地理学 明石書店
- 都市の人文地理学 古今書院
- 地理授業づくり入門 古今書院
- 五訂版 GIS と地理空間情報 古今書院
- スマホとPCで見るのはじめてのGIS 古今書院
- ツイッターの空間分析 古今書院
- ジオとグラフィーの旅 5 東アジアとヨーロッパの旅 古今書院
- 地域情報の旅 古今書院
- 徳島藩分間絵図の研究 古今書院
- ルクリュの19世紀世界地理 2-1 古今書院
- 基礎地質学ノート 古今書院
- 東日本大震災で大学はどう動いたか 1・2 古今書院
- 沖積低地 古今書院
- 禹王と治水の地域史 古今書院
- 新しい地理の授業 二宮書店
- カンボジア研究 文眞堂
- 医療システムと情報化 ナカニシヤ出版
- 中等社会科 100 テーマ 三恵社
- 「見方・考え方」を育てる中学地理授業モデル 明治図書出版
- 日本の鉄道路線 ミネルヴァ書房
- 新版 地域政策入門 ミネルヴァ書房
- 産業集積と制度の地理学 ナカニシヤ出版
- 北海道社会の課題とその解決 ナカニシヤ出版
- 絵図と映像にみる山岳信仰 海青社
- 熱帯高地の世界 ナカニシヤ出版
- 鉄道と商業 晃洋書房
- 人口移動の経済学-人口流出の深層 晃洋書房
- 地理が解き明かす地球の風景 ベレ出版
- 観光客・留学生・地球規模の労働者 嵯峨野書院
- 新 観察・実験大事典 地学編 東京書籍
- 写真と図でみる地形学) 東京大学出版会
- 消えゆく砂浜を守る 地人書館
- 近世城下絵図の景観分析・GIS分析 古今書院
- 地域研究のための空間データ分析入門 古今書院
- 生活文化の地理学 古今書院
- 都市農業はみんなで支える時代へ 古今書院
- 改訂版 地球環境学 古今書院
- 島嶼学 古今書院
- 近世日本の貧困と医療 古今書院
- 新版 水環境調査の基礎 古今書院
- 大学・地理教育巡検の創造 古今書院
- 図説 京阪神の地理 ミネルヴァ書房
- 観光の事典 朝倉書店
- 自然と人間:奈良盆地に生きる ナカニシヤ出版
- 朽木谷の自然と社会の変容 海青社
- 地域産業のイノベーションシステム-集積と連携が生む都市の経済 学芸出版社
- 小売構造ダイナミクス 有斐閣
- 気候変動の事典 朝倉書店
- 図説日本の島 朝倉書店
- 図説 日本の活断層 朝倉書店
- 北海道 地図で読む百年 古今書院
- 中部Ⅱ 地図で読む百年 古今書院
- ヨーロッパ 朝倉書店
- 読みたくなる「地図」国土編 海青社
- 地図で楽しむ京都の近代 風媒社
- 地図でたどる多摩の街道 けやき出版
- 森林と野生動物 共立出版
- 森林と物質循環 共立出版
- 森林と菌類 共立出版
- 森林と災害 共立出版

- | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-----------|
| ● 森林と土壌 | 共立出版 | ● ヤナギハンドブック | 文一総合出版 |
| ● 森林の変化と人類 | 共立出版 | ● 地生態学からみた日本の植生 | 文一総合出版 |
| ● 生物群集の理論 | 共立出版 | ● 絶滅危惧種の生態工学 | 地人書館 |
| ● 葉を見て枝を見て | 共立出版 | ● ハクビシン・アライグマ | 農文協 |
| ● 日本産テンナンショウ属図鑑 | 北隆館 | ● 鳥類の生活史と環境適応 | 北海道大学出版会 |
| ● 新分類 牧野日本植物図鑑 | 北隆館 | ● 人と自然の環境学 | 東京大学出版会 |
| ● 日本のタケ亜科植物 | 北隆館 | ● どんぐりの生物学 | 京都大学学術出版会 |
| ● 新しい植物分類体系 | 文一総合出版 | ● 日本の海水魚 改訂版 | 山と溪谷社 |

※ 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。

【地理学教室・購入主要備品リスト（2019年度）】

- | | | | |
|-----------------------|----|----------------|----|
| ● パソコンソフト illustrator | 3台 | ● 空撮用ドローン一式 | 1台 |
| ● レーザー距離計（ライカ） | 3台 | ● おんどとり TR-52I | 5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）、農林業センサス集落カードなどもあります。卒論でも有効に使えます。詳しくは教員（とくに加藤）まで。

【新刊案内】

J. ウォーリー・ヒギンズ 著『続・60年前の東京・日本』光文社新書、1,600円＋税。



1年前のニューズレター72号で紹介した『60年前の東京・日本』がベストセラーとなり、今回紹介する続編が刊行されました。地理を学ぶ学生や研究者、とくにこれから卒業論文のテーマを決める学生にとっては、研究の着眼点となり得る画像の宝庫なので、再び紹介することにしました。まだ見ていない人は、是非とも本屋さんで手にとって開いてみてください。

全編にわたり、1960年前後の日本の都市や農村・観光地などの様子が、筆者のヒギンズ氏が好む「鉄分」（とくに路面電車や軽便鉄道）の画像を主体に構成されています。もちろん、近年流行しているフィルム写真（色調が美しいコダクローム）の画像です。画像に見られる約60年前の都市や農村などの様子を今日の様子（グーグルストリートビューで見られますね）と比べることにより、地理の研究テーマを着想することができます。私が卒論の題材にしたかつての雑木林の地域による違い（南国は常緑で北国は落葉）が、この続編にも示されていました。「鉄好き」であろうとなかろうと、地理の学生には必見だと思われます。

（磯谷達宏）

【製本・PDF化して保存される卒業論文主題（2019年度）】

- ・地理学教室では、1986年度から2018年度までに提出された卒業論文のうち554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。2019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7論文です。

氏名	表題	所属ゼミ
小林 比奈乃	東京都心域におけるスギ衰退の現状とその要因	磯谷ゼミ
沖元 華奈	島根県西部における海岸からの距離と斜面方位に伴う二次林の樹種構成の変化	磯谷ゼミ
青木 悠人	産業の衰退に伴う土地利用の変化－群馬県昭和村を例に－	長谷川ゼミ
竹俣 基	北海道十勝振興局における高等学校への交通アクセスと教育サービス向上の重要性－北海道鹿追高等学校を例に－	加藤ゼミ
黛 隼人	千葉県南房総市岩井地区におけるスポーツに関する取り組みと民宿の実態	加藤ゼミ
前野 嘉章	会津磐梯山の山地帯における標高に応じて発達した天然林の垂直分布	磯谷ゼミ
杉山 公介	近年における書店の立地展開－静岡県を事例に－	加藤ゼミ

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、小林比奈乃（磯谷ゼミ）、杉山公介（加藤ゼミ）の両君が選ばれました。新型コロナウイルス感染症対策により発表会は中止となりましたが、要旨が雑誌『新地理』に掲載されます。

【2020年3月卒業生の進路・就職先】

- | | |
|------------------|-------------------------|
| ■ アジア航測(株) | ■ (株)だいにち堂 |
| ■ (株)協振技建 | ■ (株)巴商会 |
| ■ 共同測量 (株) | ■ (株)たけでん |
| ■ (株)コプロ・エンジニアード | ■ (株)西原ネオ |
| ■ (株)ユードム | ■ 小田急商事(株) |
| ■ (株)クライム | ■ (株)サイゼリヤ |
| ■ ドコモ・データコム(株) | ■ (株)LASSIC |
| ■ 積水ハウス(株) | ■ 日本郵便(株)東北支社 |
| ■ (株)東海交通事業 | ■ 陸上自衛隊 |
| ■ JR 高崎鉄道サービス(株) | ■ 鹿児島銀行 |
| ■ 国際自動車(株) | ■ 気仙沼信用金庫 |
| ■ 日本交通(株) | ■ 神奈川県地歴科・公民科教員 |
| ■ 東急トランセ(株) | ■ 農業大学校 研修科 |
| ■ アーク引越センター(株) | ■ (株)リクルートスタッフィング情報サービス |
| ■ セントラル警備保障(株) | |
| ■ ダイキンエアテクノ(株) | |

※ 以上は、主として2月上旬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。

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. 河原 則裕
2. 株式会社東急トランセ
3. 運輸業
4. バス運転手
5. 交通インフラに携わる仕事を目指していた。東京都や神奈川県での勤務を希望していて、現場で人と接する仕事を選んだ
6. 3月上旬に説明会&筆記試験→合格者から随時面接→健康診断→4月中旬最終面接→4月下旬内定→11月に脳波検査と2020年2月に最終健康診断→入社 内定後数回の営業所見学を実施
7. 業界を知る事, その企業を知る事, たくさんの人と話す事(企業の方に限らず同じ就活生にも質問や現状報告などをして自分を知る)
8. 大学ではなぜ所属する学科・専攻を選んだのか, 仲間と問題解決をしたことがあるか, バス会社ということもあり, 車の運転について様々な質問をされた。キャリアアップはどう考えているか, 他の選考状況はどうか。
9. 筆記試験に関してもっと努力をするべきであった。エントリーシートなどは他人に目を通してもらうことでより良いものになったと後悔している。売り手市場は限られているので油断は禁物。
10. 自分のやりたいインフラ業に就くことができたから。東急というブランドも大事。地元ということもあり通勤のし易さも考慮。就職浪人は考えていなかった。
11. とにかく振り返りをする。良かったところ悪かったところを見つける。
12. 自分がやれることはやった方がいいです。後悔します。なあなあで就活はしない方がいい。現実は厳しいです。全力でがんばってください!

1. 竹俣 基
2. 神奈川県地歴科・公民科教員(厚木清南高等学校)
3. 公務員
4. 公立高等学校教員
5. 高校生の時に, いい授業ができる教員になりたいと思ったから。
6. 5月➡出願 7月➡1次試験(筆記・小論文) 8月➡2次試験(模擬授業・集団討議・個人面接)
7. 地理を専門に学んでいることは大きなアドバンテージなので日々の講義が活きます。教職支援室には絶対に通うべきです。
8. 昨今の教育問題について, 大学生活で頑張っていることなど。
9. 勉強のペースがぎりぎりだったので1次, 2次共に大分慌てた。2, 3月に卒論も進めておくべきだった。
10. 地元ではないが住んでいるうちに神奈川県に愛着が湧いたため。
11. 神奈川県しか受けていないのでわかりません。
12. 高校教員を目指す方がいらっしやると思います。できれば公民科と中学社会を取った方が良いです。あとは, 今後地理総合が必修化してニーズは高まると思うので専門性を武器に全力で頑張ってください。

1. 黛 隼人
2. 株式会社協振技建
3. 建設コンサルタント
4. 技術職
5. 大学で学んだ測量やGISを活かして、社会に貢献したいと考えたため。
6. 2月上旬：インターンシップ・会社説明会 2月下旬：一次選考（適性検査）
3月上旬：二次選考（個人面接） 3月中旬：最終選考（個人面接）・内々定
7. インターンシップ・企業研究
8. 志望動機、自己PR、長所・短所、学生時代に頑張ったこと、自分の性格、
自分の性格に反して起こした行動、入社後何を頑張りたいか 等
9. 面接の際、話が上手くまとまらず、言葉に詰まったこと。
10. 東京ガスのグループ会社であることから、仕事量が安定していると考えたため。
11. 質問内容を振り返り、同じ質問が来た際どのように受け答えするか考えたこと。
12. 自由な時間のある大学生の期間に沢山のひとと触れ合い、多くのことを経験することが大切だと思います。
特別なことではなくていいので、自分の好きなことや興味のあることだと取り組みやすいです。それが、
面接の受け答え等に生きてくるとと思います。就職活動は、周りから何を言われようと最後に決めるのは
自分自身なので、悔いの残らないよう、頑張ってください。

1. 前野 嘉章
2. 日本郵便株式会社東北支部
3. 郵便
4. 配達
5. 元々郵便局の仕事に興味があった為。
6. 5月にエントリーシートを提出し、web上で適性検査を行い、6月中旬に社内面接を行いその後6月下旬
に内定を受けた。
7. 企業研究及び適性検査対策を早い段階(4月頃)から行なっていたこと。
8. 志望動機と学生生活で努力したことを重点的に聞かれた。
10. 郵便の仕事に興味があったことと、地元で働くことができる為。
12. 少しでも興味のある職種が見つかったらその仕事について調べてみて、企業研究を進めると良いと思
います。大学のキャリア支援センターは職員の方が親切で丁寧なので、就活で分からないことがあれば気
軽に利用すると良いと思います。

1. 鈴木 琴弥
2. リクルートスタッフィング情報サービス
3. 情報サービス業
4. エンジニア総合職
5. 産休・育休の後会社に戻れなかった場合でも、エンジニアの資格を持っていれば再就職先が見つかりや
すいと考えたため、システムエンジニアに興味を持っていたところ、マイナビ新卒紹介サービスで紹介
されたことがきっかけで選考を受けた。
6. 9月中旬に書類選考と面接を1日で→当日に内々定
7. 履歴書の自己PRなどの項目をキャリアセンターの人などに見てもらったり、面接の練習をしてもらっ
たりしたこと。
8. 履歴書に書いてあることについて（趣味や資格について）やワードやエクセルは使えるかなど。
9. 面接で喋る内容（特に志望動機やPRポイントなど）を暗記していなかったこと、極度に緊張して話す内
容を忘れてしまったこと。
10. 資格取得支援制度が充実していたこと、福利厚生がしっかりしていたこと、平均残業時間の短さ。
11. 企業や業種のことを調べてどのような人が必要か、自分がどれだけ貢献できるかをどのように伝えるべ
きかを考えた。
12. 難しいとは思いますが、面接ではとにかく緊張しすぎないようにすることが大切だと思います。そのた
めにも自己PRや志望動機などを予め一字一句暗記していくことが、心に余裕を持てる一つの手段だと思
います。他にも、面接の雰囲気を掴むために、本命の企業で面接を受ける前に他の企業で面接を受ける
ことも良いと思います。また、何社も落ちて内定をもらえなくても、運が悪かったり面接官が合わなか
っただけだと割り切ることも大切だと思います。決まるときは案外すんなり決まるので、就活は焦りす
ぎず気長に進めていきましょう。

1. 大内山 颯士
2. 鹿児島銀行
3. 金融業
4. 総合職
5. 金融業に捉われず、これから様々な分野に挑戦するという社風に自分の学んだことが生かせる可能性を感じたから.
6. 2018.11.10, '19.2.9 合同説明会 → '19.3.23 鹿児島銀行単独説明会 → '19.3.31 一次面接 → '19.4.9 二次面接 → '19.4.24 最終選考 → '19.6.6 内定受理
7. 自己分析・企業研究によって第1志望群に絞った就職活動を行ったこと.
8. 志望理由, 学業を生かす方法, 他に受けた業種・職種, 自分が社会人としてどのような生活を求めるか.
9. 他に選考を受けている会社の業種に一貫性がない事に対する説明が上手く出来なかったこと.
10. 第1志望群であり, 内定受理しても後悔はなかったから.
11. 全てのことに素直に答えるようにしたこと. 最後は笑顔で挨拶し, 退室すること.
12. これからの人生を大きく左右する活動だと思いますので, どんな状況でも最善の選択をするように妥協なくやり抜いてください. 応援しています.

1. 吉田 直樹
2. アジア航測株式会社
3. 空運業
4. 営業職
5. 地理を学んでいるという強みを活かせると考えたため.
6. 3月中旬:説明会 4月中旬:書類選考 5月下旬:一次選考(グループ面接・筆記試験)
6月中旬:二次選考(役員面接)・そのまま内々定
7. 業界のトレンド, 同業他社との比較などの業界研究.
8. 卒業論文の研究内容, ガクチカから得たこと.
9. 特になし
10. 安定した業績と福利厚生
11. 切り替え
12. 就職活動は視野を広く持っていれば, 新しい自分を発見できると思います.
卒業論文などもあって大変だとは思いますが, 頑張ってください.

【2019 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（2020）：ヨルダンを撮影した歴史的空中写真の検索・表示・カラー化システムの構築とそれを活用した国士館ヨルダンプロジェクト。国士館大学地理学報告, No.28, pp.1-14.

学会発表：

菅 浩伸・堀 信行・中井達郎・横山祐典・藤田和彦・長谷川 均・中島洋典・浦田健作・鈴木 淳・長尾正之・後藤和久：浅海底地形学：新たな分野の開拓と展望 Coastal Seafloor Geomorphology: launching of a new field and perspectives. 地球惑星連合大会（H-GM04 地形），2019年5月29日，幕張メッセ。

中井達郎・長谷川 均：喜界島の離水縁溝－縁脚系について－UAV 画像による考察。日本地理学会春季学術大会，2020年3月28日，駒澤大学。

長谷川 均・中井達郎・安藤将吾：沖縄島北東海岸における藻場の急激な時空間変化。日本地理学会春季学術大会，2020年3月28日，駒澤大学。

田中 圭・濱 侃・長谷川 均・菅 浩伸：久米島ハテナハマ洲島の近年の地形変化－リモートセンシングによる解析。日本地理学会春季学術大会，2020年3月28日，駒澤大学。

学会活動：

- ・日本地理学会 代議員
- ・日本地図学会 評議員
- ・千葉大学環境リモートセンシング研究センター拠点運営委員会委員

内田 順文 教授

その他：

- ・内田 順文（2020）：2018年度海外巡検（フランス・パリ巡検）に関する報告と実施に至るまでの経緯の説明，国士館大学地理学報告 No.28, 69-87.

岡島 建 教授

学会活動：

- ・歴史地理学会 評議員

磯谷 達宏 教授

論文：

- ・磯谷達宏（2020）：多摩丘陵生田緑地とその周辺地域における土石流発生の履歴－1958年狩野川台風来襲時を中心に－。国士館人文学，第10号，pp.47-72.

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
- ・東京都世田谷区 世田谷名木百選 選定委員

加藤 幸治 教授

論文：

- ・加藤幸治（2019）：労働・雇用と人口集積との地理的關係．地理，64-11，pp.32-40.
- ・楢塚賢太郎・加藤幸治（2020）：資料・日本の産業地図 2015．国士舘大学地理学報告，28，pp.15-42.

学会発表：

- ・加藤幸治（2019）：医療機関を核にしたにぎわい創出の可能性ー中標津モデルー．第57回日本医療・病院管理学会学術総会，2019年11月3日，朱鷺メッセ.

学会活動：

- ・経済地理学会 総務委員
- ・地理科学学会 評議員
- ・日本経済学会連合 評議員

その他（新聞等）：

- ・加藤幸治（2019）：サービス経済化と地域格差①～⑧．日本経済新聞（「やさしい経済学」），2019年4月30日～5月13日.
- ・加藤幸治（2019）：徒歩圏内に経済活動を集積させるまちづくりー都心回帰の必然とコンパクトシティー．FORE（一般社団法人不動産協会広報誌），114，pp.8-9.
- ・加藤幸治・伊藤健司（2019）：討論の概要と座長の所見．経済地理学年報，65，pp.365-366.
- ・加藤幸治：「中標津モデル」に関する紹介・インタビュー記事（写真付）．北海道新聞，2020年2月22日.

その他（講演）：

- ・加藤幸治：スイスの産業・経済1 産業立地にみられる「棲み分け」／スイスの産業・経済2 第三次産業の立地と地域間格差．かわさき市民アカデミー「世界を旅する② スイス・ツアー」，2019年6月19日・6月26日，川崎市生涯学習プラザ.

佐々木 明彦 准教授

論文：

- ・佐々木明彦（2019）：蔵王火山亜高山帯における積雪グライド強度の算定．国士舘人文学，第10号，pp.71-84.

学会発表：

- ・佐々木明彦・西村基志・鈴木啓助：北アルプス乗鞍火山の高山帯・亜高山帯における気温・地温状況．日本地球惑星科学連合大会2019（JpGU2019），2019年5月27日，幕張メッセ.
- ・佐々木明彦・西村基志・鈴木啓助：北アルプス乗鞍火山の高山帯における気温・地温状況．日本山の科学会2019年秋季研究大会（川崎），2019年10月26日，専修大学.
- ・佐々木明彦：蔵王火山の亜高山帯針葉樹林における積雪の動態．日本山岳文化学会第17回大会，2019年11月16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 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