

ることになって

た江戸文化研究へ

直接の交流や意見交換する機会もほとん

ぜひ振り返ってみてくださ この一年が自

「自由を生き抜く実践知」について

2020年度卒業生へのメッセージ

どんな人も自由を生き抜ける

社会を作る



Tanaka Yuko

法政大学総長 田中 優子

1952年神奈川県生まれ。1974年3月 法政大学文学部卒業。1977年3月 同大学院人文科学研究科修士課程 修了。1980年3月同大学院人文科 学研究科博士課程単位取得満期退 学。1980年4月法政大学第一教養 1991年4月同教授、2003年4月社会 学部教授、2012~2013年度同学 部長。2014年東京六大学で初の女 性総長に就任。専攻は江戸時代の 文学・生活文化、アジア比較文化。 『江戸の想像力 18世紀のメディアと 表徴』(ちくま学芸文庫)で芸術選奨 文部大臣新人賞、『江戸百夢 近世 図像学の楽しみ」(ちくま文庫)で芸 術選奨文部科学大臣賞、サントリー 学芸賞を受賞。近著に『江戸とアバ ター』(朝日新聞出版)、『苦海・浄 土・日本』(集英社)、『江戸問答』(岩 波書店)など。

「実践知のプ 人の

HOSEI EYE

法政の「いま」をお伝えします。

第97回箱根駅伝総合17位

# たくさんのご声援ありがとうございました!



2021年1月2日(土)、3日(日)に開催された第97回東京箱根間往復大学駅伝競走(箱根駅伝)で、 本学陸上競技部は総合順位17位で2日間のレースを終えました。

往路1区(21.3キロ)では、鎌田航生選手(社会学部3年)が1時間03分00秒で見事区間賞を獲得しました。 今回の箱根駅伝は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、沿道での応援はご遠慮いただきましたが、 遠く離れても在学生や卒業生、後援会など大勢の方々の応援は選手たちの力になりました。 今後も本学陸上競技部に温かいご声援をお願いいたします。

# HOSEI 3 Contents

第97回箱根駅伝総合17位 たくさんのご声援ありがとうございました!

- 03 総長 巻頭言 2020年度卒業生へのメッセージ 「どんな人も自由を生き抜ける社会を作る」
- **04 学生生活を振り返って** 卒業2021 Graduation
- 09 ご卒業される皆さんへ
- 10 卒業生インタビュー

「『まだ見ぬ景色』を見るために仲間と一緒に前進を続けていく」 株式会社radiko 代表取締役社長 青木 貴博さん

12 ESSAY

「パターン認識研究の夢と現実」 情報科学部ディジタルメディア学科 教授 若原 徹

14 HOSEI PHRONESIS

「苦難の歴史を持つアフリカの文学に込められたメッセージを読み解く」 国際文化学部国際文化学科 准教授 粟飯原 文子

16 MY CAMPUS, MY LIFE

現代福祉学部福祉コミュニティ学科 伊藤正子教授ゼミ/小金井鉄道研究会

- **18 Message**「つらくても私たちは『笑顔の天才』」 法政大学応援団第95代チアリーディング部責任者 人間環境学部人間環境学科4年 小林 愛弓 さん
- 19 THE SCENE VOL.126 バレーボール部
- 20 後援会だより「〜親子でつづる法政の4年間〜」
- **24 HOSEIミュージアム** VOL.016 「HOSEIミュージアム開設記念特別展示 都市と大学 ~法政大学から東京を視る~」
- 25 校友会だより
- **30 広報誌『HOSEI』総目次** 2020年度(2020年4月号~2021年3月号)
- 32 HOSEI TOPICS
- 34 自由を生き抜く実践知大賞 2020年度「自由を生き抜く実践知大賞」表彰式を開催しました
- **35 BOOKS**

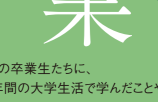
COVER 小金井キャンパス 撮影: 平野太呂

小金井キャンパス北館は、白色の角タイルと大きなガラスを使用した近代的な印象の建物で、 実験室や研究室、AV機器が常設されたゼミ室、スタディルーム (自習室) などが配置され ています。環境配慮型施設でもあり、外壁には太陽光発電パネルが設置されています。



# 2021 Graduation

















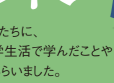




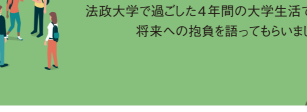








法政大学で過ごした4年間の大学生活で学んだことや 将来への抱負を語ってもらいました。





A



# 法学部

大榎 美沙季

# 夢を実現できる場所 法政大学は

大学生活を振り返って

大学生活は、非常に充実した4年間で

小学生の頃から地理に関心を持って

4年間の

力で取り組める場所です。 法政大学の中で実現できました。法政は 多方面への挑戦の機会が開かれているので、 トを受けながら夢に向かって全

ディアの関係」をテーマに卒業論文を履修 に所属し、学内外の展覧会へ出展、イラス の留学生との充実した交流は、とても大切 ラウンジ運営や折り紙体験会などの企画で センター主催のJLP(日本語教育プログラ びを深められました。学部での学びを通じ、 トコンテストに挑戦し入賞する貴重な経験 な思い出です。サ-ム) 学生スタッフと\*HUBsに参加し、 海外へ視野を広げました。 グローバル教育 しました。政治学の面白さに気付き、 −クルはⅠ部美術研究会 学

した政治学研究で、より一層成長したいです。 修士2年間は、日米関係に焦点を絞り深掘り 願の法政大学大学院に進学が決まりました。 最後に、4年間の努力が結果に結びつき、念

# 現代の民主主義を学び、「日本政治とメ 大学4年間で挑戦したいと思ったことは、

手厚いサポ-

科目があり、各地に赴いて実態を調査しま 大学生活は非常に実りのあるものでした。 いた私にとって、地理をさらに追究できる 地理学科では「現地研究」という必修

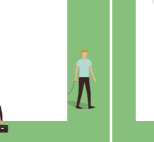
年とは違う環境で最後の学生生活を過ご 親に心から感謝申し上げます。 ま、友人たち、そして私を支えてくれた両 世話になりました米家教授、教職員の皆さ 分らしい社会人になりたいと思います。 これからは4年間で培った学びを軸に、 がらの1年間は良い思い出となりました。 ましたが、先生や友人たちと試行錯誤しな ないことばかりで大変だと思うこともあり しました。 オンラインでの授業など、慣れ るようになったのは大きな収穫だと思いま さまざまな視野から物事を見ることができ るのは簡単なことではありませんでしたが、 2020年はコロナ禍という状況で、 地域の現状を把握し、課題を追究す

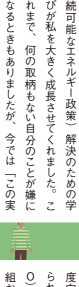












びが私を大きく成長させてくれました。

践知が私を導いてくれる」 と思うことがで

きるようになりました。 春からは北海道庁

分野を通してスポーツについて学ぶことがで 事を多角的に見ることや、さまざまな学問

週2回のグループワークや毎授

振り返るとゼミと部活の思い出でいっぱい

持つことができるようになりました。

法政大学での4年間で、自分に自信を

北海道から一人で上京し、一人暮らしを

新た

学びと自信

恩返しを

実家の農業経営に携わる夢を抱き、

学びと出会いに

4年間で得た

浅井 温基

島本美保子ゼミ社会政策科学科(企業と社会コー

大沼優 木村純子ゼミ

経営学部

■社会学部

大学生活は非常に充実した4年間で、

ゼミでは杉本ゼミに所属。経済学、経営

スポーツ経済学の知識だけでなく、

な交友関係を築けたことは大きな糧となり したことやアルバイトでの社会経験、

ました。何よりも社会学部で、社会課題(持

に所属し、\*GI 域に関する教養をご教授いただきました。 行錯誤で走り続けた4年間。経営学の知見 を多面的に習得し、 2年次からは農産物マーケティングのゼミ 他学部でも農業や地

文武両道

菊田 圭佑経済学科 杉本龍勇ゼミ

経済学部

りました。 与えていただき、日々自分の価値観が広が 組む楽しさを味わいました。入学当初から 〇)や、地域に根差してボランティアに取り まらない幅広い知識と行動するきっかけを 教授との対話を心掛け、学問領域にとど られない学びを企画にする活動(KYOPR 度向上、組織運営に尽力。他にも授業で得 産品や\*ほうせい茶の認知

界に平穏な日々が訪れますように。 くれた家族に心より感謝申し上げます。 お世話になった皆さま、一番近くで支えて めに自分ができることを模索し続けます。 域の可能性を引き出すとともに、 4月から地元の公務員として勤務しま 大学で培ったことを生かし、 農業や地 誰かのた



Asai Haruki

申し上げます。

Kikuta Keisuke の仲間、部活の仲間、

両親に心から感謝

心から感謝します。 ありがとうございまし

た教職員の皆さま、

友人、何より家族に

らも成長し続けていきたいです。

最後に、私の学生生活を支えてくださっ

との重要さ、問題を乗り越える力を学びま 仲間の大切さや継続して物事に取り組むこ

お世話になりました杉本先生、

苦しい練習も仲間と共に乗り越えること

4年間週6日の練習に励みました。 つらく す。部活では体育会ラグビー部に所属し、 賞したときの達成感を今でも覚えていま き上げた論文が「法政大学懸賞論文」で入 業での発表は大変でしたが、仲間と共に書

で、競技レベルを向上できました。 最後の年

公務員という職業は社会課題を解決する の皆さんのために働くこととなりました。 に入庁し、地元である北海道のため、道民

力が最も求められている職業であると思い

社会学部で得た学びを胸に、

グ戦4位という結果で終えました。

4年間ゼミと部活を両立することで、





小島 梨紗

文学部







# 国際文化学部

内山 舜介

# 「グローカル」な視点、 4年間の終着点

面に興味を持つようになりました。 グローバルとローカルの関係性を学び、 つながる地域の歴史と文化」という講義で バルに興味があり入学しましたが、「世界と います。中学高校時の留学経験からグロー ル」な視点を持てるようになったと感じて 国際文化学部の4年間を通じ「グローカ 両側

ローカルに行動しています。 り組んでおり、私なりにグローバルに考え 外国人を対象とした日本語学習支援に取 教員、ボランティア先のホームレスの方々と した。帰国後から現在に至るまで、在留 ながっていて、今何ができるのか考えていま カル)がどのように世界(グローバル)とつ もお話ししたりして、私たちの生活(ロー 本での生活を思い返したり、現地の学生や SA(スタディ・アブロード) 期間中は日

けていきます。 点から、今何ができるのか考え、 行動し続 なりました。卒業後も「グローカル」な視 からこそ、このような視点を持てるように 国際文化学部での出会いや経験があった



Shunsuke

# 人間環境学部

河合 亮 人間環境学科(人間文化コース) 根崎光男ゼミ

# 学んだ4年間 地域社会の現実から

になりました。 せてくれたのはフィールドスタディ (FS) 築について学びますが、これらの経験を通 と研究会の活動です。 して地域社会の持続可能性を考えるよう さまざまな観点から持続可能な社会の構 学生生活を通して、私を大きく成長さ 人間環境学部では

学びました。地元の人々との交流の中で、 研究に取り組み、伝統継承の大切さと難 都市環境(祭礼の保全と活用について)の それぞれが抱える課題について深く理解す 後者では文化的景観の保全と活用について 根町を訪れ、前者では震災の記憶継承、 しさを知りました。 ることができました。 研究会では、江戸の FSでは宮城県・石巻市と神奈川県・箱

いきたいと思います。 家族に心より感謝申し上げます。 ださった根崎先生、教職員の皆さん、友人、 験を生かして地域社会の活性化に関わって 卒業後は公務員となるため、これらの経 大学生活を支えてく







# 福祉コミュニティ学科(佐野竜平ゼミ 現代福祉学部

HOSEI 2021.3 | **06** 

金森 南海

# そして、これからも。 ありがとう。

のタイやマレーシアでのゼミ活動です。 りました。 特に印象深い経験は東南アジア 持つ人たちとの出会いにより、視野が広が 良い人生へつながる学びが多くありました。 beingの実現』という理念の下、 まさにより 国籍、宗教、 現代福祉学部の大学生活には、『well-障がいなど多様な背景を

切にし、 せや輝ける場がある」と気付きました。こ て感じたこと。さまざまな体験から「生ま クな国際協力について学び、スラム街で経 を切り開いていける人でありたいです。 れから先困難があっても、身近な幸せを大 れた環境や境遇が違えど、人それぞれの幸 障がいを強みとして働いている障がい者を見 済格差を自分の目でリアルに感じたこと、 際機関や日本政府、NGOによるダイナミッ 逆境に負けずより良い人生、社会

玉

大学4年間は私の人生の宝物です。 した仲間に感謝の気持ちを申し上げます 師の佐野先生。時に遊び、時に切磋琢磨 最後に、どんなときも応援してくれた家 たくさんの挑戦の機会をくださった恩



Kanamori

Nami

















年間でした。持続可能なまちづくりに興味

将来に向けて力を付けることができた4













を社会に還元すべく努力したいと思いま

これからは大学生活で得た知識とスキル

に付け、大きく成長しました。

を通してまちづくりにも必要な協働力を身 の企画を完成させる経験をしました。活動 も学年も違う人たちと組織を運営し、一つ (KYOPRO)スタッフ」に所属して、学部 ました。「課外教養プログラムプロジェクト 考え、興味があるものには積極的に挑戦し



Tsushima Kanta

Ayane

# 新たな道を 坂本 裕樹 『報システム分野情報編纂研究室(赤石美奈研究室) こンビュータ科学科(情報システムコース) 情報科学部

充実した学習環境に身を置くことで、いつ の間にか、大学生活を楽しむようになりま ていましたが、気の良い仲間たちに恵まれ は、年齢が障がいになることに不安を感じ 情報科学部に飛び込みました。入学当初 新しい知識や技術を得るため、思い切って をしていましたが、先行きが見えなくなり、 私は今年で33歳です。以前は別の仕事

サポート実習」では、通信制高校の生徒が

ンニングに関するさまざまな分野について学 題の解決力が必要です。学科では都市プラ ました。まちづくりには、分野横断的な課 を持ち、都市環境デザイン工学科に入学し

3年次には蓄えた知識を応用して地

の考える常識は異なることを気付かせてく ました。特に学部の学びでは、自分と他人 とが、自分の視野を広げるきっかけになり

れました。例えば2年次の授業「キャリア

学びを得つつ楽しんでくれるワークを考え

ました。 自分だけの尺度ではなく、

実際に

がら、企画を作り上げることは貴重な経験

クを行う高校生のことを念頭に置きな

0

行くために

気付きの4年間

4年間

社会で活躍するための

志村 綾音

都市デザイン研究室(高見公雄研究室)都市環境デザイン工学科

デザイン工学部

大学4年間でたくさんの人と出会ったこ

對馬 貫太

キャリアデザイン学部

・・ 公学科 松浦民恵ゼミ

ざまな経験を生かし、新たな道を行く中ることとなりました。4年間で培ったさま 示すことで道は開けるのだと身に染みてい どの科目も一筋縄ではいきませんでしたが、 ます。夢のような大学生活は終わりを迎え 齢が障がいになることはなく、学ぶ姿勢を 技術を身に付けることで、再び社会で活躍 が身に付いていくのを感じました。 知識と 向き合い続けることで、確かな知識と技術 するチャンスを得ることができました。 年 大学での専門的な学びは非常に高度で、 自分にしかできないことを見つけていき

完成させることは、決して1

人の力だけで

にとって大きな経験でした。一つの企画を

1年次から所属している委員会活動も私

い分野でも、

どこかで知識が生かされると

しました。自分の専攻に直接関係していな

る旅」や大学が企画するゼミナー

-ルに参加

践できました。 授業外では、「テーマのあ 域の課題発見から解決策の提案までを実

はやり遂げられません。周囲の仲間や、支

辛いときや苦しいときに支えてくれる人に

することができます。委員会活動を通じて、 えてくれる方々の協力があって初めて成功

素直に助けを借りられるようになりま

このように大学4年間で得られたこと

今後の人生に生かしたいです。



# 法政大学での かけがえのない 年間

かけがえのないものとなりました。 この4年間の経験や出会いは私にとって

価値を見いだせることや、 析する力は重要なのでこれからも十分に生 うになりました。データを正しく理解・分 私生活でもいろいろなことに興味を持つよ かしていきたいです。 えることで新たな発見があることを知り、 さまざまなデー データ科学研究室では、 データを読み解くことで新たな ・タを解釈する方法を学 物事の視点を変 統計学を用

ており、 仲間と貴重な経験は大切な宝物で フの団 結力を高めるためのイベントの企画 のを作ることができるのかを考え、 どを行いま 私はオープンキャンパススタッフに所属し 3年次にはどうす した。 ここで出会った素敵な ればより良いも スタッ

ていきたいです。 ことや経験を糧に素敵な社会人を目指 くださった全ての方々に心より とても充実した4年間でした。 先生方をはじめ、関わっ 感謝申 学 し



Kaho

ご卒業される皆さんへ

**%** 

桜、夏は新緑、秋は紅葉、冬は雪。 は多摩キャンパスにあります。

多摩キャ

ンパスは四季折々を感じることのできる自

スのボアソナード

・タワー

を思い浮かべると

しかし、

わがスポーツ健康学部

春は満開の

「法政大学」と聞くと、

市ケ谷キャンパ

髙橋

河 諒 ツ健康学科(スポ

ツ健康学部

大切な存在

のだったと感じます 過ごした日々は、 然豊かな環境です。

卒業を前にして特別なも

そんな環境で友人と

んな日常が、

新型コロナウ

-ルス感染

じた。

友人と過ご

晴れてご卒業の日を迎える皆さん、おめでとうございます。

後輩の就職活動支援や卒業生ネットワークづくりのための情報入力にご協力ください。 卒業後の証明書は、郵送や窓口での申請に加え、オンラインでの申し込みもできますので、必要に応じてご利用ください。

# 「進路報告」および「就職活動体験記」入力のお願い

卒業後の進路について、キャリア就職システムへの登録をお願いいたします。

卒業後は、自身の登録内容を更新することができなくなります。就職や進学の他、留学される方 現時点で進路が未定の方も含めて、卒業される全ての方に入力していただいています。法政大 学情報ポータルサイトからキャリア就職システムにログインし、「進路報告」をしてください。また、「就 職活動体験記」の入力も、ご協力をお願いいたします。

進路の報告は、文部科学省などへの統計調査の基礎データとして使用し、就職活動体験記 に入力していただいた内容は、後輩の進路支援のための貴重な資料として活用いたします。個人 情報保護法などの法令を順守し、適切に取り扱います。

# 卒業生の住所等連絡先の登録について

学校法人法政大学と卒業生 (各付属高校卒業生から大学院修了生まで) との連絡を密にする 目的で、卒業生のデータ整備を進めています。データは、主に広報誌『法政』を発送(年2回) するために使用しています。

広報誌『法政』がお手元に届かない場合や、転居、改姓、転職をされた際には下記の要領で 大学までご連絡をお願いいたします。

# ●インターネットによるご連絡

- ① 大学公式ウェブサイト「卒業生の方へ」をクリック
- ②「卒業生の連絡先の変更」をクリック

上げます。

医療関係者の皆さまに、

心より

·感謝申

Ryo

型コロナウイルス感染症に従事されてい

望を持ってほしいと思います

最後になりますが、

いまだ収束しない新

出会えます。

このような情勢ですが、

出会うことができました。 であると実感しました。

きっと皆さんも

いう存在が、私にとってとても大切な存在

そう思える友人に

す時間が減ったことで、 症によって突然奪われま

あらためて友人と

③「卒業生住所等変更届(オンライン※国内のみ)」から入力ページにアクセス

# https://www.hosei.ac.jp/hosei/renkei/orangenet/sotsugyo\_db/

ご連絡いただいた住所や電話番号などの個人情報は、「個人情報保護法」にのっとり、本学の「個人情報保護規程」 に基づき、細心の注意を払い取り扱っています。なお、同規程により「法政大学卒業生名簿」の刊行は行っておりません。 本学関係者を名乗る名簿業者には十分ご注意ください。

# 卒業後の証明書申請について

各種証明書 (卒業証明書、成績卒業証明書など)は、パソコンやスマートフォンなどからアクセ スすることで、国内外を問わず、24時間いつでもオンライン申し込みをしていただけます。詳しい手 続きは、大学公式ウェブサイトをご覧ください

※2020年度卒業生は3月24日(水)まで本システムを利用できません。所属窓口にて予約票の手続きをしてください(予約票の手続きには期限があります。所属により異なりますので、所属窓口でご確認ください)。新型コロナウイルス 感染症の影響により、変更の可能性があります。

※オンライン申し込みには、別途所定のシステム利用料が発生します。 ※オンライン申し込みでは発行できない証明書もあります。

# 問い合わせ先

キャリアセンター市ケ谷事務課 **2**03-3264-9604

# 法政大学ポータルサイト

https://www.as.hosei.ac.jp/

# キャリアセンターウェブサイト

https://www.hosei.ac.jp/careercenter/

# 連絡先

法政大学卒業生・後援会連携室 〒102-8160 東京都千代田区富士見2-17-1 **2**03-3264-9230 FAX: 03-3264-9616

## 卒業生住所等変更届(オンライン※国内のみ)

E-mail: koyu@hosei.ac.jp



注1) 大学へ登録されるデータは、各種 卒業生組織が管理するデータとはリンク していません。卒業生組織へ加入してい る方は、それぞれの事務局へも各種変 更のご連絡をお願いいたします。 注2) 卒業生データの登録は、必ずご本 人の責任のもとでお願いします。

# 証明書の申請方法について



# 笠松 周平 総合診療研究室(石川成寿研究室)

■生命科学部

■ グローバル教養学部(G

楽しさを知った 学ぶことの 生物に興味があり、 生命科学部応用植

に学ぶまで植物に病気があることを知り 知識や得た経験を糧に、 なことでも学べます。 勉強ができる環境が整っている場で、 たのだと思います。 ることにワクワクしながら、 て考えると、 助となるよう実験を進めました。 に飲み込まれ、2年次にはチュー 科では、植物の病気を扱うのですが、 物科学科に入学しました。 たいことを何でもできます。 -年生の勉強のサポ んでした。 卒業研究では、 クル活動やアルバイ そのまま植物医科学の楽しさ 知らない世界に足を踏み入れ 現状の農業の課題の 大学は高校よりも深く 勉強だけに限らず トを任されるほどで など、 将来、 講義を聞いてい 応用植物科 本学で学 自分がや 日 今になっ 本の 実際 どん



の方に感謝申し上げます。

最後に先生方、

同期の皆

関わった全て

業を救うような仕事をし

たいと思ってい

Kimura

木村 沙衣 充実した4年間

取り組みました。 入学当初は多くの課題に追われて戸惑い さまざまな考え方や価値観に出合うこと たが、 充実した4年間を過ごせました。 友人とお互い励まし合いながら 質問や困ったことがあれ

解を得られました。このような機会や手厚 プログラムを通じて、 思います。 域を学べるG のある学生生活を送ることができまし 派遣留学やさまざまな留学生との交流 異なったバックグラウンド 気軽に教授に聞ける雰囲気のおかげも 挫折することなく意欲的に勉学がで トがある法政大学だからこそ、 徹底した少人数授業で幅広い領 ー S は、 より一層多様性への理 理想の学習環境だと 実

学時には想像もしなかったほど、 う角度から見られるようになりま たと感じています。 多様な知識を得た結果、 物事を 成長で

内外問わず活躍できる人を目指します 卒業後もGISで得たことを生かし、

玉





HOSEL 2021 3 | 08

ゼミの先生、仲間卒業後もつながりのある

識をベースに、

新たなプラッ

かもしれません。

メントに近い所で仕事をしたか

った

ムとしてラジコがスター

したのです

気があってこそ成り立つという共通認

なりました。局間の競争は、

業界に活

という思いが強かったことも追い風に

男教授の商法をテーマにしたゼミです。 間の学生生活で一番思い出に残ってい 卒業後も先生やゼミ仲間とたまに集 まっていて、自分のその時点での仕事 について先生の意見をうかがうことも りました(徳永教授は2018年に 3・4年次に所属した徳永哲

法政二高から法学部へ進学し、

# たくさんの新しい景色 内外の変化のおかげで見えた

放送を後から聴けるサービス「タイム ジオ局の放送を聴ける有料サービス 面では、現在地点と無関係に全国のラ て見直され、 ラジオが災害時の重要なインフラとし されています。また、東日本大震災で ときに好きな番組を聴ける環境が実現 ら民放の全99局に、利用ユーザー 1000万人近くに増えました。機能 ラジコの参加局は、10年間で13局か ー」が加わり、ユーザー コロナ禍のステイ 」、放送後1週間以内の

局の経営も改善するという明確なス

ーが見えていたからです。

交渉

を感じていました。高校時代からバン 販促活動などを通じ、黒子として企業 活動をしていたので、エンター 就職活動をする頃には、 する広告業界の仕事に魅力 広告制作や

世代の人が多く、

そのラジオを守ろう

相手の権利保持者にはラジオで育った

通ではラジコも含めて足掛け24年間ラ ジオ業務に携わったことになります。 2020年6月までは在籍出向で、電 ドと両方のラジオ業務に携わりました。 オの部署で放送局サイド、 業を経験し、東京に戻ってからはラジ 3年間静岡支社で営 広告主サイ

的地をきちんと伝え、「みんなでそこ うことも大切ですね。笑顔は運を呼び ことを意識しています。明るく振る舞 ように密にコミュニケーションを図る 事がそれに直結している意識を持てる に行こう」と思いを共有し、各自の仕 組織のリーダーとしては、目指す目 を生むような気も

インターフェースを目指して音声メディアを包括する

テンツなら何でも聴ける「オーディオ ンテンツが自動的にお知らせされ、 コンテンツロジスティクス」を構築す らに進化させ、ラジオ番組だけでなく、 今、目指しているのは、 オーディオブックなど音声コン 利用履歴から興味あるコ

増えた、という社会の変化もありまし

だと考えています。1人のスーパ たら何も残りませんから。 ターだけが活躍しても、 実力以上のシナジーを生むことが大切 のようなもので、全体で一人ひとりの きました。会社という組織は団体競技 ラジコの歩みを通じて予想以上にたく のは「まだ見ぬ景色を見る」ことで、 い景色を目にすることがで その人が抜け

想像力が豊かになり、 ながることが証明されています。ぜひ す。音声メディアは、 欲を高められる番組もたくさんありま 組のようですが、世の中を知り、 のすき間時間に聴け、 20代前半がよく聴く ティストやタレン 自分に合う番組や聴き方を 脳の活性化につ 映像がない分、 朝の身支度など のは、 の出演する番 好き 知識



Aoki Takahiro

1970年10月東京都生まれ。 法政大学第二高等学校を経て、 1989年に法学部法律学科に 入学。1993年に卒業後、株 式会社電通に入社。ラジオ領 域の業務に従事し、2011年1 月、株式会社radikoの設立と 同時に出向。業務推進室長 を経て、2017年6月より代表

たいと思います。 仲間とともにラジコを成長させていき つでも多く見られるように、 理想的ですね。「まだ見ぬ景色」を インフルエンサーが登場するとなれば、 **、すめコンテンツをSNSで拡散する** 

青木さんは、通勤の電車の中 で毎朝、ニュース番組を聴い ているという。

このページでは、法政大学憲章の 「自由を生き抜く実践知」を体現してい る本学の卒業生を紹介していきます。

HOSEI Graduate Interview

# 「まだ見ぬ景色」を見るために 仲間と一緒に前進を続けていく

株式会社 radiko 代表取締役社長

# 青木 貴博さん

インターネットでラジオ放送を同時配信するサービス「radiko (ラジコ)」に立ち上げ時から関わっ てきた青木貴博さん。会社組織は団体競技のようなもの。目的地を明確にし、そこへ行きたい という思いを共有することでシナジーが生まれると言います。

> には未知数の部分もありました。 得る必要があり、実現できるかどうか スなど、全ての著作権保有者に許諾を 律上は「放送」に該当しないため、 には大きな将来性を感じましたが、法 作詞作曲家、スポーツやニュー

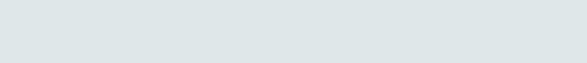
出

そうなれば広告価値が上がり、 にあり、聴きやすい環境を提供すれば いないだけで、面白い番組が山のよう えられたのは、ラジオには、知られて 約2年かけてその大きな壁を乗り越 (聴取者)は確実に増える、 ラジオ

信し、スマートフォンやパソコンで放インターネット経由で放送を同時配 波の受信障害やインター 送を聴けるようにする。そのこと自体 トでした。 という危機感から生まれたプロジェク このままではラジオ業界に未来はない もあってラジオ放送を聴く (ラジコ)」が10周年を迎えました。 人が激減し、 の普及

ラジコを世に送り出したラジオ業界の危機感が

HISTORY OF AVAILON



# パターン認識研究の夢と現実

# 情報科学部ディジタルメディア学科 教 授 若原

はパター 揚期でした。 構築されました。1950 現がまず取り上げられました。 研究者が夢を描いたとき、人工知能の実 タ)を使って何を実現できるかと多くの する技術が、パターン認識です。 その能力をコンピュータで工学的に実現 理して理解する優れた能力があります。 味わう・触れる)を通して外界から得ら ターン認識技術が注目され、基礎理論が の中頃、ディジタル計算機(コンピュー れた情報をさまざまな目的に合わせて処 人間には、五感(見る・聞く・ ン認識研究の草創期であり、 1960年代 特に、パ 嗅ぐ・ 20 世紀 高

私は1970年代半ばに大学院を卒業 企業の研究所に入りました。 大学の

> 全く知らない分野であったにもかかわら「パターン認識はどうか」と聞かれて、専攻は応用物理でしたが、入所面接で で文字認識の研究が精力的に取り上げら 識」でした。実際、多くの企業の研究所 「挑戦したいです」と答えました。与え ず、あるいはそうであったからこそ、 専攻は応用物理でしたが、 れていました。 られた研究テーマは、「手書き文字認

参加し、コンピュータの処理能力の高ま 主に理論研究がなされた草創期に遅れて 「特徴抽出」を行えば「識別」に有用で りと同期した、 あるかが分かっていませんでした。私は、 はありましたが、パターンからどんな した。「識別」のための統計理論の蓄積 リ出力」というパラダイムに従っていま 入力→前処理→特徴抽出→識別→カテゴ 当時のパターン認識研究は、「デー 活気ある実験研究の競争 タ

のただ中に飛び込んだのです。

# 研究テーマを定めて夢中になったこと

れたテー 組みましたが、アイデアは面白いと思っ 認識(OCR)の技術です。何年か取り 文字の認識でした。いわゆる光学的文字 とが課題でした。 け書きされても、正しく認識できる」と マを変更しました。「筆順を間違い、続 する「オンライン文字認識」に研究テー タブレットに書かれた手書き文字を認識 ても認識性能が出ませんでした。その後、 自分に合った研究テーマを見いだすの とても難しいことです。 マは、紙の上に書かれた手書き 私に与えら

M本とN本のストロ (N画) で筆順も違う入力文字との間で かれた標準文字と、続け書きされた画数 私は、正しい画数(M画)と筆順で書 ーク(一筆で書いた

はこつこつ解けば良いのです。れば研究の半分は進んだといえます。 と」が研究の醍醐味であり、それができかになります。「解くべき問題を創るこ 強く考えていくと、 案できたのです。この研究が自信になり 付けのアルゴリズム 自分なりに納得できる、 はとても楽しく進められました。そして 問題を単純化しました。そこからの研究 部分)の対応付けを行えばいいだろうと 考えていくと、解くべき問題が明ら対象についてとことん集中して粘り 人から与えられた研究テー (計算の手順)を考 スト 口 ーク対応 マで 後

形を理解する」ことが、一貫して私のパターンの変形とは何か」を追求して「変 画像中に埋め込まれたゆがんだ物体を高 ターン認識研究の夢です。 グ」の研究に取り組んでいます。 精度に検出する「柔らかな画像マッチン 形を対応付けの問題として解く」が基本 に本学に着任してからも「パターンの変 企業の研究所を退職して、2001年 チになっています。具体的には、

深層学習の隆盛に思うこと

することが立て続けに報告されました。 に画像認識の分野で驚異的な性能を発揮 Network)という技術がパターン認識、特 0年代に入って、深層ニューラ ワー ク(DNN:Deep Neural

ラルネットワークと

いら

やすと、 分可能であれば、DNNは入力と正解出目的関数が、層間の重みパラメータで微 実現できることです。まさに、入力と出を進めていくだけで、高性能の分類器が NNで、層数が100を超えるものもあて一人前以上に成長させたのが現在のDその破綻要因を一つずつ丹念に解決し 確立すると、 (Backpropagation) が1980年代半ばに くことが前提となります。 て人間が教師として正解出力を与えてお 力との間の複雑な写像(マッピング)を DNNの出力の違いを最小化するための ンドの機械学習」が実現されたわけです。 力を指定するだけで動く「エンドツーエ 大量に用意すれば、誤差逆伝搬法で学習 (データサンプルとその正解ラベル) ります。何より驚くのが、訓練用デ Ļ ラメータの学習法として、誤差逆伝搬法 ネットワークモデルです。 信号の伝達の仕組みにヒントを得て、 認識技術は、人間の神経細胞間での電気 とにすぎません。すなわち、 いくらでも忠実に表現できる」というこ ただ、分かったことは、「正解出力と 950年代後半に考案された層状の 認識性能を上げようとして層数を増 学習が進まずに破綻しました。 大いに流行しました。しか 層間の重みパ 入力に対し をタ

パター

ン認識技術は人間の能力を超え

ば、人間と同等以上の判定能力が実現でesであるのは、入力と正解出力のセッesであるのは、入力と正解出力のセッ・を大量に用意してDNNに学習させれいるか? この疑問に対する答えはY きる、 に遭遇する度に、 のパターン認識技術はお手上げだからで分からないパターン」に対して、現時点 Noともいえる理由は、正解出力を用意 できないような「どう判断してよいのか 人間はそうした「不可解なパターン」 という多くの実証があるからです

ずです。 右往左往も、最後には解決につながるは 対処してきました。 人間の活動を本当に助けられる将来に期 パターン認識技術が、 経験と知恵を働かせて 現今のコロナ禍での そうした

人物行動の把握・理解に貢献できるではるソーシャルディスタンスの確保を前けるソーシャルディスタンスの確保を前ます。ウィズ/アフターコロナ時代におます。ウィズ/アフターコロナ時代にお出・追跡や不審行動の検知等の課題に対 情分類、 しょう。 特に、 ればすぐに試せる」技術になりました。 よって、まさに「入力と正解出力を与え 画像認識の分野では、顔認識や表 監視カメラ映像からの人物検 ン認識技術は、 DNN の登場 に

Wakahara Toru 1952年岐阜県岐阜市生まれ。東京大学大学院工学系研究 科物理工学専攻修士課程修了。工学博士。NTTの研究所勤 務を経て、2001年法政大学情報科学部に着任。文字・画像 認識、パターン認識の研究に従事。変形耐性のある柔らかな 画像マッチング技術の確立を目指している。主要論文に"Affine-Invariant Recognition of Gray-Scale Characters Using Global Affine Transformation Correlation," IEEE Trans. on PAMI.

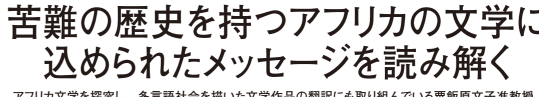
HOSEI 2021.3 | 12 13 | HOSEI 2021.3

# HOSEI PHRONESIS

# 苦難の歴史を持つアフリカの文学に

アフリカ文学を探究し、多言語社会を描いた文学作品の翻訳にも取り組んでいる粟飯原文子准教授。 多様性豊かで、希望にあふれたアフリカの姿を広く伝えていきたいと考えています。

粟飯原 文子



国際文化学部国際文化学科 准教授



文学作品の中で探求しました。苦しい た苦難の歴史と真剣に向き合い、 初期の作家たちは、 過去の経験から目を背けることなく、 べき新しい世界のさまざまな可能性を、 アチェベを筆頭とするアフリカ文学 自らが直面してき

的経験を象徴する作品で、

世界中で読

していく様を描いた、

アフリカの歴史

み継がれてきたベストセラ

です。

変容させられていく様、共同体が崩壊



学は、多言語社会を描いた作品が多い

私が研究対象としているアフリカ文

ていない背景や文化、歴史などの知識

も学ぶ必要があります。

という特異性があります。

それがアフ

カの姿だからです。

例えば、『崩れゆく絆』

は英語で書

ゼミ内の雰囲気は明るく、学年を越えて友好的。 粟飯原准教授とも友人のような関係を築いている。 写真は新ゼミ生歓迎会の様子(2018年撮影)

日本語に翻訳

新たに読み解く作業に携われたことは、 とても幸運だと思っています。 カ文学の祖と位置付けられる作品を、 の翻訳にも取り組んでいます。アフリ を手掛けたことを機に、アフリカ文学 013年に『崩れゆく絆』の新訳

橋渡しです。当然ながら、描かれてい 観をそのまま異なる言語に移し替える る世界を理解するために、言葉にされ 文学作品の翻訳は、作品が持つ世界



学部の研究発表会である「2019年度国際文化情報 学会」に参加した際に創作したインスタレーション 作品『希望船~アフリカの声をのせて~』

研究対象とするアフリカ文学の翻訳も数多い。 『崩れゆく絆』をはじめとする小説のほか、戯曲、

のです。

ボ語を知らない読者がいることも承知

あえてそのように記している

表しきれない独特な言い回しやニュア

ンスを表現するためなのでしょう。イ

景を持つアフリカの激動や情熱にあふ

アフリカの文学作品は、そうした背

する予備知識が無いまま作品を手にし れています。学生時代、アフリカに関

その力強さに衝撃を受け、

陸の新たな礎を築いたのです。

未来への希望を紡ぐことでアフリカ大

エッセイ・評論などの翻訳を発表している

に話す言葉」を印象付けています。 カナで表記することで、「人々が実際 うに、イボ語の読みをルビとしてカタ や注釈を活用しました。「長老」のよ る日本語ならではの表記として、 ひらがな、カタカナ、漢字を併用でき 者が意図した違和感」は伝わらないで えてしまったら、 でもあります。全てを日本語に書き換 が苦労する点でもあり、面白いところ ようにして日本語に翻訳するか。 そうした作家の意図や狙いを、 『崩れゆく絆』の翻訳では、 原作に含まれる「著 ルビ それ

常に、その難題に悩みながら挑んでい 化。その地で暮らす人なら、語らずと で伝えるにはどのようにすればよいか ている魅力を損ねることなく、日本語 も分かる空気感。作品の行間に含まれ 多言語社会の歴史的背景、独特な文

人の思いに寄り添う知ること」を通じて

学びに意欲的な姿勢に刺激を受けてい えますが、学生たちのアクティブで、 国際文化学部に着任して7年目を迎

ベはナイジェリアのイボ民族なので、 かれた作品ですが、著者であるアチェ

# Aihara Ayako

大阪府生まれ。英国ロン ドン大学東洋アフリカ研 究学院修士課程、博士課 程を経て、神奈川大学外 国語学部で非常勤講師を 務める。2015年に本学国 際文化学部専任講師に着 任。2017年より現職。日 本英文学会、日本アフリ カ学会、アフリカ文学会 (ALA) 会員。

新たな世界への希望を描く過去を受け止め、

続けています。 アフリカ文学を専門として、研究を アフリカには50を超える国

あり、それぞれの主要言語は異なり

呼ばれるチヌア・アチェベの『崩れゆ 的な作品は、「アフリカ文学の父」と 民地支配から独立を遂げる直前の 語やフランス語で書かれた小説になり 定の国や地域に限定したものではなく す。私が研究対象としているのは、特 たちの暮らしに根付いた文化や風習が カ文学の始まりは、アフリカ諸国が植 しい潮流を代表する作品まで、主に英 古典として重要な作品から、 950年代だとされています。 文学史的な観点からすると、アフリ 植民地化されたことで、自分 現在の新 代表

驚かされました。 研究の導入となる授業を開講したとこ ろ、想定の4倍もの受講者が集まり、 ます。2020年度に新たにアフリ

添うことで、遠く離れた世界を自らの アフリカを中心に世界を見るとどうな 作品を通じて多角的にアフリカを知り、 的にも日本から遠く、偏見やステレ 特にアフリカ諸国は、 こととして受け止め、考える想像力が に生きる人々の経験や心の動きに寄り るか考えることを勧めています。そこ 域です。学生には、文学や音楽、 タイプのイメー ようにする、 や思い込みのフィ 他国の文化に触れる時には、先入観 学びの姿勢が大切です。 ジに踊らされやすい地 ルターに縛られない 距離的にも心理 映像

交わることのない世界に触れて固定観 念を学び捨て、心を育てる「実践知」 価値が再認識されています。日常では が続く現在は、世界中で文学の魅力や コロナ禍で外出もままならない状況 養われます。

秋の学期ごとに、ひと区切り が主体。取り上げるテー ゼミの研究スタイルはグループ研究 支え合う関係を築いてほし ゼミは文献研究として基礎理論を学 程)は2年次から始まり、学年別にI 虐待 現代福祉学部では、ゼミ 、精神疾患など多岐にわたり、春とムレス、外国籍の移民や移住労働 ます。「ゼミ内でも多様性に触れ、 まとめています。 の3課程を修学 教授の思いも る専門演習Ⅰでは、伊藤 (育児放棄)について調ーマに、子どもに対する します。 マは貧困、ホ (専門課 رب ح を付け 伊藤 。 2 年

の感情だけで起こっているわけではべたのは高島さん。「児童虐待は怒り では、『一人で外に出ると危険だから いことが印象的で 。親の主張

感染症予防に気を付けながらも、

ることのな

の声を聞くこと、

い人間関係を築

くことが大切です。これ以上、交流の

ミ長の須賀さん。「社会福祉では現場かないませんでした」と語るのは、ゼ

同行事も中止になり、

人との交流が

「2020年は合宿や

上級生との合

# 現代福祉学部福祉コミュニティ学科 伊藤正子教授ゼミ



多様性を尊重しながら 社会的な排除に苦しむ マイノリティーへの 理解と支援を学ぶ

これからは貧困について深く調べてなので、学びの刺激を受けています。

まってのびのびと研究ができるゼミ

十 会的排除について学び、

何らか

ら排除されてしまっ

ついて考察して 者)を取り巻く環境、

と紹介して

# ゼミナール・研究室

※今回はオンラインで取材しています。 下の3点の写真は昨年以前の活動の様子です



グループ研究の様子。同じテーマに興味を持ったメン 特別授業としてゲストスピーカーを招き、お話しを伺うこと 年に複数回は、学年をまたいだ交流の機会を設けて バーがグループを組み、それぞれの意見を尊重しなが

活動の中心。そのため、

ウィズコロナ

、ます。

るなど、フィ

ルドワー

クが



も。写真は授業を終えてからEGG DOMEで開催した交

ら実践の段階に入ります。

。例年で

れば、現地調査に出向いて当事者の

いたり、ボランティア活動に

しました」と成果を語ります

3年次以降のゼミ活動は、理論か



いる (2020年は中止)。 写真は、春休みの合同合 宿でのグループ研究の成果発表

**愛情の表し方を間違えて** の あることを知 しまう親の

『男らしさ、女らしさではなく、その を理解し、何ができるかと考えて は飯田さん。「何気ない会話の中で 心に痛みを持つ当事者との出会い存在について考えさせられました」。 ムの考え方を取り入れることを提案 じグループで研究していた門口さん 大切だと思いました」。飯田さんと同 ンダーについてきちんと学ぶことが しさを見る』というフェミニズ への学びを深めたの 人たちの生きづらさ

# 上段左から、伊藤正子教授、須賀大輔さん(ゼミ長)、関口奈々さん、下段左から、高島楽さん、 飯田侑加さん、門口紗也さん ※全員、現代福祉学部福祉コミュニティ学科2年

クラブ・サークル

仲間と共有

とが難しかったので、例今年度は人から話を聞い

した自由記事を書いて

調査や執筆に関

さんは通勤快速についてする立体交差については、小野さんは開かずは、小野さんは開かず

ジオラマ製作を通じて

鉄道への思い入れを

5月頃に特集のテ

マを決めたら、

特急や快速などの運行スタイル別に

した前代表の長島さんは「毎年記事をまとめています。編集を

いるのが、

いる会誌『マイロネフ』。

は「列車種別」をテーマにる会誌『マイロネフ』。最、大学祭に合わせて毎年発

部員それぞれの鉄道愛が詰まって

ます

※今回はオンラインで取材しています

会誌の発行や



形式名。大学祭や同人誌即売会などで頒布



ネフ』。名前の由来は昭和初期に活躍した寝台車の (全車両グリーン指定席のリゾート列車、現在は廃止) に乗車。日帰り旅行を楽しんだ(2020年2月撮影)



毎年11月の大学祭に合わせて発行する会誌『マイロ 小田原ー伊豆急下田駅を臨時運行した伊豆クレイル 大学祭には、例年Nゲージでジオラマを製作して公開。 2020年は展示のみで列車を走らせることのできる運転 体験は中止とした

機械や電気の技術を応用した、 優先に考えつつも、 体験ができるようにするなど、 るときには、 るジオラマも製作。 「新しい試みと 部室では、 しずつ改良しています。 は代表の塩田さ い仕掛けを取り これか ラや計器をつなげて、 デ N ゲ 大学祭で公開す ジの列車が走 ジオラマ ル機関車の 毎年 運転コ

ルス感染症の拡大防止を最 らの活動に期待を寄 入れてみた 全国を走る路線ごとに、 と胸を張りま 内容は充実して

部内では、 る声に全員がうなずいていましんびりと一人旅も楽しみたい」 どこにするか、 臨時列車など、 を企画 も時間をかけて い体験を楽しみたい ん。「『青春18きっぷ』を使っての時間をかけています」と語る小野 る夏の合宿では、 計画を立てるための話し合いににするか、どの列車に乗りたい など、そこでしか味わえないます。「ローカル線の、年に数回日帰りの小旅行 貴重な経験を楽しむことも 列車の車庫内見 ので、 鉄道の 行き先を 魅力 と語

上段左から、長島健裕さん(機械工学科3年)、塩田康平さん(電気電子工学科3年、代表)、

小野祐靖さん (電気電子工学科3年)、茂木巧麻さん (機械工学科2年)※全員、理工学部

れます」

るのが好きで

」と、鉄道を通じて未知の経験行き、乗ったことのない風景を見てみが好きで「行ったことのない列車にが好きで「行ったことのない場す」と語る茂木さん。自身は乗す」と語る茂木さん。自身は乗

的に調べて

る

ます。

部員そ

終電後の保線に興味を持って、

自発

れば、車両性能や

車両のデザ

インや乗り心地

道ファンが集まって活動して

こだわ

小金井鉄道研究会

**启**究会。

小金井キャンパスの

部 68 年

れぞれが持つ知識の深さには驚かさ

MY CAMPUS、MY LIFE ※保線: 線路を保守する作業。終電後、専門の要員が列車の走行による線路の位置変化やレールの摩耗などを調べ、 調整や工事をして正常な状態を維持している。

vol. 126

# THE SCENE

大学有数の歴史と実力を誇る、法政大学体育会。 そんな伝統ある40体育会が日々活動しているワンシーンを、迫力あるカラーグラビアで紹介します。





: 春名結衣

秩父宮賜杯全日本バレーボール大学男子選手権大会(全日本インカレ)で 10回の優勝記録を持っています。社会人リーグや国際大会で競技を続けて いる卒業生もいます。2020年は新型コロナウイルス感染症の影響で、春季 リーグと東日本インカレが中止になり、4年生最後の舞台となった第73回全 日本インカレも無観客で行われました。2021年の目標は関東2部リーグから1 部への昇格です。チーム一丸となって、目標達成に向けて練習に励みます。

# Message

# つらくても私たちは「笑顔の天才」

「自由な学風」の下で、自ら考え、 行動する学生の声を届けます。

法政大学応援団第95代チアリーディング部責任者 人間環境学部人間環境学科4年

Kobayashi Ayumi

小林 愛弓 さん

**ンデを抱えた挑戦でしたが、最終的** 

他団体に比べ圧倒的なハ

には息のそろった演技で金賞を受賞

きました。どんなに厳しい挑戦で

のまま、当日の1時間で審査用の撮

スの大会に出場。 練習はオンライン

200日ぶりに再開した対面練習、

その中で動画審査によるチアダン



マスクを着けながらの野球応援

笑顔で練習する姿は、

ない話にも耳を傾けたり、

部員のたわ

さることに努めました。

開くことができました。 ロナ禍の苦境に屈せず、 ナ禍の課題を新たな希望として切り きることを行動に移した結果、コロ つなぐ重責に押し潰されそうなとき きるか毎日が葛藤の日々でした。コ かれた伝統を守り抜き、後輩へ襷を ありました。 この一年間、責任者として何がで 誰一人諦めず、 練習では常に誰よりも大きな声 しかし決して下を見 全員が個々にで 95代受け継

向けると、どれも私にとってかけが はありませんでしたが、新たにでき けた野球応援。思い描いた4年目で 野席からマスクを着け必死に声を届 応援できること、そして、 えのない日々でした。選手のそばで たことの数と小さな幸せの数に目を を送っていたかを強く実感しました。 で練習できることは当たり前ではな 々にエールを送り続けられる人に 今後も法政スポーツを応援し続 私は4年間どれほど幸せな日々 笑顔を絶やさず、 より多くの 皆が笑顔





バレーボール部

最影場所: 亜細亜大学体育館 (東京都武蔵野市)

(スポーツ法政新聞会)

バレーボール部は1939(昭和14)年に創部され、春季および秋季リーグ戦 にて28回、東日本バレーボール大学選手権大会(東日本インカレ)で9回、

# 後援会だより 〜親子でつづる法政の4年間〜

# 4 年間を振り返って



**前野 有香** 

したいと

ケットをやめたいとも思いました。それ変わり、練習環境が整わず、初めてバスさんありました。監督やコーチが何度もはなく、苦しいことキナ죐ダー はなく、苦しいことや大変なこともたくています。もちろん良い思い出ばかりでトボール部での活動が一番思い出に残っ 入学 う思いで北海道から上京し、 4年間を振り返ると、 体育会バスケッ 法政大学へ

間やり抜くことができました。張ってくれる同期がいたからこそ、 年

体育館が使えるようになってからも、人3カ月も練習できない日々が続きました。新型コロナウイルス感染症が流行し、約り、「今年こそは!」と思っていたときに、 ました。 ました。しかし、例年とは違う形ではあ戦はできないだろうと思い、落胆してい りました。あっという間に最終学年となのリーグ戦ではそれを達成できずに終わ「2部リーグ昇格」でしたが、1~3年次 で達成できずに引退しましたが、 数制限をしての練習。今年はもうリー体育館が使えるようになってからも、 りましたが、 2部リーグ昇格」でしたが、私が入部したときからチー 結果的にチ グ戦を行うことがで しましたが、コロナームの目標を最後ま ムの目標は ーグ

バスケットを続けさせてくれた親に一番ました。そして今まで当たり前のようにたちへの感謝の気持ちがより大きくなりでき、関わってくださったたくさんの人でき、関わって 感謝しています。



卒業おめでとう



新居 裕美子

めたバスケッ にバスケットボールを大学でも結札幌から送り出して、はや4年。 縫ってのアルバイト。-ルを大学でも続け、 イト。仲間に恵ま続け、週6日の練 にからなった。

業界を変更せざるを得なかったのは大変だったと町中まで進んでいたにもかかわらず、コロナ禍で志望れ、支えられて乗り切れましたね。れ、支えられて乗り切れましたね。 コロナ禍で志望 たと思 途

当に卒業おめでとう。を豊かに楽しく過ごしてほしいと願っています。を豊かに楽しく過ごしてほしいと願っています。

# 感謝 路と恩返



# **設**文 樂部 信隆

業論文では、 らは私の知的好奇心を想像以上に満足さ話を実際に見聞し学んだ地理実習。これ らい。北海道や台湾を訪れ、都市形成の地理好きの仲間との、時間を忘れての語 せてくれるとても貴重な経験でした。 学生生活は私の期待以上のも た法政大学文学部地理学科。 店は私の期待以上のものでした。政大学文学部地理学科。そこでのの勉強がしたい」との思いで入学 &中、コロナ禍により思う3年次の秋からデータ採 時間を忘れての語 - タ採取

参考になると思っています。 タに基づく分析・解析は、うに進まないこともありす も業務でのアプローチ手法にお ありま 法において大変、就職してからましたが、デー

てくださいました。また、炎天下を歩い困っている僕らを案じて旅館に声を掛け福井県のあわら市長さんは、宿探しに 中でも、 など ていて、 さに触れたことは一生忘れられ 中でも、行く先々で出会った人々の温かい貴重な経験を得ることができました。 人島での生活など学生時代にしかできな では、夏合宿「200キ 差し入れを頂いたこともありま 見知らぬ方からエールや飲み物 ル「ロ 口 「ハイク」 ません。 ス部 や無

> 者を応援したい」す。私は、多くのな て、 人の優しさの尊さ したい」という気持ちに に触れ

返しになると方への感謝と恩方への感謝と恩になった多くの たい、それが学を応援していき かして、 ている現役学生 で得た経験を生 私も法政大学 頑張っ



サークル「ローバース部」の合宿の様子

# 社会へ旅立つ君



設樂 修

のを実感した4年間でした。卒業が近付くと「やりたびに、親の知らないところで人間的に成長していることにチャレンジしていた学生生活。久しぶりに会う「今しかできないことをやりたい」と、さまざまな たいことは全てやっ 生から社会人への気持ちの切り替えを見せて安心 たので思い残すことはない」

と願っています。と願っています。と願っています。と願っています。と願っています。自分の信じる道を進んでほしいシジ精神を忘れず、自分の信じる道を進んでほしいと願っています。

# 目分の生きる道

......



村上 直 経済学部

違って 自分なりの生きる道を少しは見つけられした。それらは私の視野を広げてくれ、 たと思います。 キャンパスはイメージしていた東京とは 、多くの人と出会うことができまいましたが、多くのことを学び、 入学してからの4年間。 方を東京で探し 多摩 ح

ら、社会人としての仕事を探さなければいけないという強迫観念のようなものか大学入学前は、人の役に立たなくては

自分を見つめた

4

年

間

れ、和気あいあいと大学生のときにスサークルでは個性豊かな先輩方にらの東京生活がスタートしました。

ゼロ

ま

じた。

社会へと羽

がばたく

息子

- クルでは個性豊かな先輩方に囲ま宗生活がスターーし

私が法政

、学の受験を決意したのは、

また、

人間環境学部では、

実際に現地

4月から始まる社会人生まる社会人生までの私を育んでくれた多くの方々への 感謝を忘れず

**庄司 正樹** 

分のやりたいことを憂らり、自ては、分からないことを考えるより、自と気付きました。そこで就職活動におい ることで、自分の存のは他人であり、多と考えていました。 が、大学での4年間の経験にの壁にぶつかることになる りとしたものであると感じ、自分の価値自分の思っていた他人は不確定でぼんや に関 職に就くことになり 思っていたからです。 まざまな学問や価値観に触れたことで、 大学での4年間の経験に助けを借 しては未経験での就職なので、就くことになりました。プログ いたからです。しかし、大学でさい、自分の存在価値が生まれるといいまり、多くの人々に感謝されいであり、多くの人々に感謝されいました。自分の価値を決める と思いま 自分の価値 プログラム 多く

らも好き勝手に生きていくと思いますてくれた恩は必ずお返しします。これかいた自分を信用し、快く大学に入学させには感謝しています。好き勝手に生きてには感謝しています。好き勝手に生きて地元から大学に送り出してくれた両親 温かく見守



友人との思い出(高尾山にて)

# 業に寄せて



村上哲彦

心配していた日々がついこの間のようです。るだろうか、などと妻と2人でやきもきしなはちゃんと声きとれ 愛媛から息子を送り出して、 はや 、んと食べて、 はや4年。 即 なが らい朝

見て、思い切って送り出して本当に良かったと思っるのは不安でしたが、心身共に強く成長した姿をした。体があまり丈夫でなく、一人暮らしをさせ 成長した姿を となり

す。卒業おめでとう!びを糧に、豊かな人生を送ってほしいと願ってびを糧に、豊かな人生を送ってほしいと願って これまでの経験と学

オープンキャンパスに参加した高校2年のときでした。地元大分県とはまるで違のときでした。地元大分県とはまるで違のとう、飯田橋という東京の中心地の迫力と外濠の自然が融合した素晴らしい環境に圧倒されたことを今でも覚えています。母が法政大学出身ということもあり、幼少の頃から大学のことは耳にしていましたが、実際に自らの目で見て、学部の説を加した高校2年オープンキャンパスに参加した高校2年オープンキャンパスに参加した高校2年

要なことを学べる学部だと確信明を聞いて、これからの社会

からの社会にとって重

上で重要であると学びました。こ和を意識した考え方が、自然を保

を行いました。その中で、

した。これらの 日然を保護する 人と自然の調 皮から現地学習

農作業などさまざまな角度から現地学

のとりくみ」では、シュノーケリングや「石垣島・白保におけるサンゴ礁文化継承いう実習がありました。梶裕史教授の

問題意識を高めるフィー

同めるフィールドスタディとさまざまな体験から自らの

で活躍した 感謝を忘れば

を肌で感じ、

へ行き、私たちが置かれている自然環境

できない多くの思い出を共有できま

和気あいあいと大学生のときにし

学びが就職先を選択する上での軸と

石垣島でのフィールドスタディにて

れられない思い出となりました。えたあなたの努力を回想させ、ばでの校歌斉唱は、入学までの多く 卒業おめでとう。 回想させ、感慨深く、私の忘学までの多くの困難を乗り越4年前の入学式、日本武道館

庄司 ヨシ子

て選んだ会社で、これからも飛躍してくれると確下ろしたものです。学部で学んだ環境を根幹とし下ろしたものです。学部で学んだ環境を根幹としまできない中、内定の報告をしてくるあなたに確就職活動の大切な時期に校内に立ち入ることさ 他者を思いて、これから、

)内は子どもの名前/学部

# 思い出深き大学生 · 養務学部 桃子 活

き

の達成感は忘れられません。



寮圣等・・・ 学業面では、菅原琢替为そ・・・ た濃い時間を過ごすことができました。 た濃い時間を過ごすことができました。 参加した他大学との合同研究発表大会で療経済について研究しました。3年次に 教授のアドバイスを基にゼミ仲間と切磋入院医療費」について研究を進め、菅原 は、地域医療費削減のために「高齢者の

学の「宝 出です。 ました。 コミュニケー 語学だけでなく文化や風習などもご教授みな輝いて見えました。新田教授からは の 密な交流につなが いただき、 地を約2週間巡り、 「実践知」 a週間巡り、上 ここでドイツ新田誠吾教授の企画でドイツ ハーションの足掛かりとなり、親、それら全てが現地の方々との イツ文化研修旅行 ・ニバルの活気など、 を国外で得る機会と ったことは一生の思 壮大な建造物、 本場 れ

を培ってきまし、ら道を選択し、

し、悩みながらも解決し

職活動と、

**五**自

友に出

充実 間の

年間で

したね。

ゼミ、

ミ、課外活動、就職した時間だったと思.

支えとなり私の学生生活を豊かにしてくまって笑い合った同期、つらいときには本業に当たって、ゼミ以外でもよく集

のいく結果を追究しました。その努力が琢磨して発表間際まで考察を重ね、納得

発表大会で最優秀賞を受賞したと 法政 各 して、 たくさんの学びを得られ れた友人たちに感謝を伝えたいです。



5



練習で重ねた苦労

特に課外活動では、

|労とともに良い思い出だと思いまルで全国大会に出場したことも、||では、私の趣味と同じ合唱に打ち

ません。これからは社会人として「Keepわせてくれた両親には感謝してもし切れ moving forward」を胸に頑張ります。 てくれた両親には感謝してもし切れさんの学びを得られた法政大学に通、そんな素晴らしい仲間に出会い、た友人たちに感謝を伝えたいです。そ



(2019年3月)

びを胸に、社会の一卒業おめでとう。

、社会の一隅を照らす企業、社会の一隅を照らす企業めでとう。「自由を生き抜く

企業人になっ

実践知」

の学

ださい。

心から応援して



大学

0

出

会

11

# 金子 真澄

4年間を送りたと考え、スポー 思っていまれ、入学時 た ていました。しかし、社会学部に入入学時は新しいスポーツをしたいと 大学生だからできることをしたい スポーツ主体で大学生活を送る É 年以上野球を続けていた私 いと思うようになり ź し

の話を聞きました。ところが、国外の事ボランティア団体に加わって現地の方々1年次は、海外ボランティアに参加し の事

知らない自分が恥ずかしくなりまになれるどころか日本についても情を知らなすぎてほぼ体験で終わ アに興味を持ち、この海外ボランテ 問題をテ 治経済、 2. 環境で勉強できま 授からもアドバイスを頂き、験や思いを自由に共有でき、 教育などを幅広く学びました。 ≧済、環境問題、文化、ご3学年の合同ゼミでは、 ボランティア ーマにしたゼミに所属しまし イスを頂き、 した。 2年次から国際社会の しくなりま ジェンダー 吉村真子 アジアの とてもよ 目対真子教 b 詳しく した。 り 政た

など、スポーツ以外緒に受けた同級生、 友達、 4年間を振り返ると、 ゼミの吉村教授、 **ーツ以外の交流が増え、今ま同級生、アルバイト先の先輩の吉村教授、好きな授業を一の吉村教授、好きな授業を一**振り返ると、付属高校からの <sup>塩</sup>え、今ま Ó

> がり に周り な思いがあります。 ができたことが大きな財産です。関わるのが難しかった方々とよ の方々への感謝を忘れず、 不安や緊張、 しかった方々 な



幅広く学んだ吉村ゼミにて

して成長していきた 4月からは社会人として新生活が始ま 。大学生活の学びを糧俵、楽しみ、いろいろ 人間と



# 卒業に寄 せて



# 金子 裕子

た。春からは、 て社会に貢献でき ボランティアサー とても感謝しています から7年間、法政大学に関わ は、学んだこと努力したことを生かし合い、充実した学生生活を送れましたサークルの活動を通してよき師、よこも感謝しています。吉村教授のゼミルら7年間、注重ラミューニ る人になってくださ らせて

の記念式典に出る夢がかなう3人の子どもたちのおかげで、 人の子ど 後援会活動では、 子どもたちのおかげで、後援会創センパスの父母懇談会が心に残って 田中優子総長の講演があっ ₹ 80 80 あ

# 総長・学内理事と後援会との懇談会報告



後援会総務

西山広 (裕人/デザイン工学部)

時期ではありますが運営委員が出席した 分よりボア 談会は、 です。 ました。 取られた中、 方々の準備により よび意見を交換できる大変貴重な機会 議室において、 の常務理事が出席され、 会との懇談会が開催されま 2 0 大学からは田中優子総長と7 2 大学と後援会が直接、 出席しまし 年 対面形式により 11 総長・学内理事と後援 月 25 日 が、 万全の感染防止策が 後援会事務局の タワー た。 水、 た。このような らした。 -26 階 A 会 30 開催され 情報お 本懇

②田中総長より、 ①清水伸行後援会会長の挨拶 大学の対応についてのご説明 懇談会の主な内容は次のとおりです。 ご挨拶とコロ ナ禍の

功裏に終了 限して開催され、 の法政祭について。 直近の話題では、 ながら運営。 学生らしい した。 等 模擬店はなかったも 学生主導でルー 取り組みができ、 来場者の人数を制 市ケ谷キャ ンパ ・ルを 成 ス

らオンライ ③廣瀬克哉常務理事より、1 いく中 春学期は、 授業体制を整えてい ン方式による授業を進めて 先生方も試行錯誤しなが コロ ナ禍で

> 対する大学の対応についてのご説明 ④熊田泰章常務理事より、 ずつ対面授業を再開している。 実習、 学部により 異なるが、 等

オンライン留学の試みなどについて。の工作が、アフロード(SA)の中 また、 ⑤近藤清之常務理事より、 外に留学中の学生を日本に帰国させた。 ついてのご説明 新型コロナ感染症拡大後、 外国人留学生への対応、 まずは海 今年度の 等

て相談を受けてきた式相談に代わり、オ キャ が、 は、 活動支援において、 から実施 業とのマッ は、 る。 から実施のところ、 従来、 例年どおりの数値に近付きつつあ 例年に比べると遅れ気味ではある ンパス入構禁止措置期間中、 のところ、2カ月早めて8月ッチング作業を、例年は10月、内定を得ていない学生と企 リア セン オンライン、 タ た。 学 の対応として 子生の内定率イン、電話に 対面

ター 現 3 短い時間ではあり ンシップについての相談が多 年生の相談件数も増加、 の 方 ましたが、 々 と対面形式で 今年度 100 等

演習系の科目を中心に少し 海外留学に

・ャリア センタ - 緊急事態宣言下の一は現4年生の就職 就職活動に

たしまし ロナ禍における活動を生の声で確認で時間となりました。その中で大学のコ 応をしてくださって き 懇談することができ、 ますが、これ り一層連携し、 まだまだ予断の許さな また、 大学側がしっかり いることに安堵 とても い状況が続い ٤ ل 有意義な た対

動してまい お願いいたします。 ります からも大学と後援会がよ 学生の支援のために活 ので、 ご支援のほど

さっ K てくださった後援会事務局の皆さま な 新型コロ 心より た大学関係者 お礼申 ナウイ 回の懇談会に応じ ルス 0) 感染が収まら 準備を て あ だ

# 大学へ学生支援のための寄付を実施

6

2020年11月14日(土)の後援会臨時総会で承認された 2020年度修正予算を受け、後援会はコロナ禍の困窮学 生に対する支援を行うべく、大学の「新型コロナウイル ス感染症禍に伴う家計急変奨学金事業」への寄付4135 万円を実施しました。11月25日(水)の寄付贈呈式では、 大学より後援会に感謝状が授与されました。

大学から授与された、 寄付への感謝状

献

掛





2020年11月25日の寄付贈呈式 田中優子総長(左)と清水伸行後援会会長(右)

机長 田中 優

法政大学後援会事務局 TEL:03-3264-9350 E-mail:koenkai@hosei.ac.jp 後援会ウェブサイト https://www.hosei-koenkai.org/

卒業おめでとう

廣島

映

HOSEーミュージアム開設記念特別展示

都市と大学

法政大学から東京を視る

# 校友会だより

一般社団法人法政大学校友会(以下、校友会)は、「法政ネットワーク」強化により校友憲章に謳っている 「価値の創生・共創」を基本理念に、大学、後援会と手を携えて三位一体で諸事業を推進してまいります。

市ケ谷キャンパスの再開発や活躍が著

ツを中心とした「法政大

学の近況紹介」、

全ての世代がつながる

ク構築を目指す

「校友会の取

(2020年12月5日

(土) 開催)

まれまし

た

屋の面白いエピソ

ドに会場が笑いに包

組み紹介



校友会の佐々木郁夫会長(左上)、田中優 子総長(右上)も参加。菅義偉内閣総理 大臣 (左下)、稲葉篤紀監督 (右下) から はビデオメッセージが寄せられました。

イベントでの定番

# オレンジコミュニテ

# ール法政新年を祝う会

団によるパフォー

マンス」など、

盛りだ

くさんの内容をお

初の試みとしてオンラインでの配信・視 らと16時からの2つの時間帯で配信し、 800人に視聴いただきました。 ロナ禍のため、 人を大きく上 ・ニッコ 法政新年を祝う  $\widehat{\mathbb{H}}$ 2021年は 回る約 13 時 か 台場で

# 「学生生活応援プロジェクト法政オレンジコミュニティ () (HOC) ×

連携したイベントを実施しました。 実した学生生活を止めないためのプロジ HOCは、 ~30代の卒業生が集らコミュニテ 「学生生活応援プロジェクト」 大学のコロナ禍にあっても充 の美味し い淹れ方セミ

の思い出、

また、

者・大塚朝之さん 店舗拡大を続けている猿田彦珈琲の創設 リニューアルした原宿駅店をはじめ、 の魅力を熱く語っていただきました の淹れ方を教えて 就職活動の経験談やコ (2004年文学部哲 いしいコ 参加者

> 味しい淹れ方 セミナーの大 塚さん。



「孤独のグルメ」の制作秘話座談会 の久住さん

と の ずつお湯を注いだコ 場全体がコー 「孤独のグ ルメ」 の香りに包まれ ヒーは絶品で、 オン ラ ま 会

本代表侍ジャパンの稲葉篤紀監督から

0)

ジもあり、

法政ネッ

菅義偉内閣総理大臣や野球

クを感じられるひとときでした。

お店などのお話もあり、 は聞けないことを語っていただきました る松重豊さんの演技についてなど、 するお店の探し方やドラマで主演を務め 会学科卒業)に、「孤独のグルメ」に登場 大人気ドラマ「孤独のグルメ」 大学時代の授業やサ 飯田橋付近でよく通って (1982年社会学部社 の制作秘話座談会 行きつけの飲み ル活動 0) 他で いた

者・久住昌之さん

お問い合わせ:一般社団法人 法政大学校友会事務局 Tel:03-3264-1831 Eメール:info@hoseinet.or.jp/ ウェブサイト:https://www.hoseinet.or.jp/

HOCウェブサイト

# HOSEIミュージアム

HOSEI UNIVERSITY MUSEUM

もにキャンパスを広げてきました。 都市化の進展や交通網の発展とと 明治維新により、 地で産声を 40周年を迎えました。 1年に市ヶ谷に拠点を移し 上げ 法政大学は創 江戸が東京へ た本学は

濠の内側に次々と役所を設置。そと生まれ変わると、明治政府は外 台に誕生しました。 官立の開成学校(東京大学の前身 校が設立されました。 の周囲の旧武家地には、 法政大学の起源で 専修学校(現・専修大 明治法律学校(現·明 いで校舎を構えます 前途洋々の若者 創立者たちが 神田区の駿河 ある「東京法 神田区には 各種の学

神社が創建されるなど、

神田に比べると緑豊か

の時期です 市ケ谷駅が設置されたのもこ 法政大学は専門学校か

街」が形成されました。 下宿と古書店の集まる「神田学生 法律学校がひしめくこの地域には 持っていたからでしょう。 私立の

ら大学へと昇格し、

1921年に

初めての校舎です。 多くの若者たちを受け入れるため 創立10年目に東京仏学校と合併 した。これは、 889年に九段上校舎を新築し 日本全国から「上京遊学」する 「和仏法律学校」と改称 神田区から麹町区九段に移 本学が建設した した本

高台にありました。 甲武鉄道(現・ JR中央線) が新宿以東に延伸さ 江戸時代に広大な火除地であっ 明治に入り現在の靖国 新興の開 きな関わりがあります。 移転と大運動場の建設、 展の拠点となりました。 麹町区富士見に新校舎を建設し 置していきます。 連なるJR中央線沿線に施設を設 寺に学生寮「法政寮」と、 新井薬師に運動場 の市ケ谷キャンパスの地が本学発 けて交通網が発達し、 以後、この外濠に面した現在 大正から昭和初期に 本学も、 武蔵野市吉祥 市ケ谷に 都市

パスと多摩キャンパスの開発も、開設、戦後における小金井キャン 史をたどれば、 中心部の過密化や郊外の形成と大 その後の川崎市木月への予科の 付属校の 本学の歴







都市と大学 一法政大学から東京を視る一

HOSEIミュージアム開設記念特別展示

場所: 市ケ谷キャンパス九段北校舎1階ほか 期間: 2021年3月8日~4月23日(予定) 詳細: HOSEIミュージアムウェブサイト

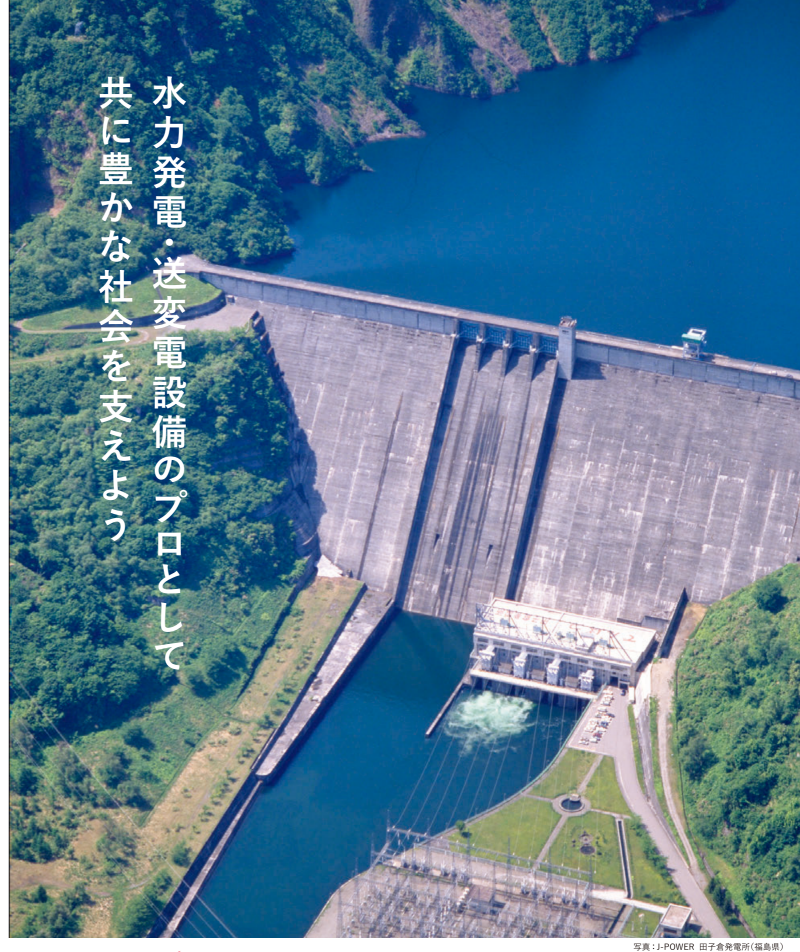
(https://museum.hosei.ac.jp)

1 御茶ノ水のニコライ堂から見た東京法学校の小川町校舎(青色の〇部分、1884年に神田錦町から移転) 2 明治時代の大学案内『明治卅八年度 男女東京遊学案内』(1905年)。明治時代の「遊学」は今の「留学」に相当

3 九段時代の「法政大学」の名前が記された『明治四十三年成 実測東京全図』(青色の○部分、1910年)

取材協力: HOSEIミュージアム事務室







本店所在地:東京都千代田区九段北4丁目2番5号(共益市ヶ谷ビル) http://www.jphytec.co.jp/index.html

法政大学の皆さまへ 技術系・事務系の皆さま、ご応募お待ちしております!



自慢の NFC 所在地 横浜



株式会社ワイイーシーソリューションズ

〒231-0023神奈川県横浜市中区山下町22番地 山下町SSKビル https://www.yec.ne.jp/

OB·OG訪問の申し込みはこちらから ☎045-662-3616



# 法政スポーツを盛り上げよう! 『法政スポーツインフォメーション』



情報ニュースが 読める!

シーズンごとに 配信する メールマガジン

応援日程を 自分の Google カレンダーと 同期可能

入会費は もちろん無料!

# ウェブサイトヘアクセス! ▶ http://hosei-sports.jp

法政スポーツインフォメーションは、法政大学体育会本部と法政大学後援会会員及び その出身者、卒業生、教職員が共同で立ち上げた法政スポーツコミュニティー(通称:HSC) が運営するスポーツ情報サイトです。体育会各部の試合情報や応援イベントをご紹介し てまいります。「法政を応援する喜び」や「法政ファミリーの一員である喜び」をスポーツ 応援を通じ、わかち合いましょう!

メールマガジンのお申し込み



QR コードもしくは、法政スポーツインフォメーションのサイトより「メールマガジン登 録」にアクセスいただき、必要事項を記入の上、ご登録ください。応援情報はもちろん、 各部の取材記事など法政大学 のスポーツ情報を余すことなくお伝え致します。



お問い合わせ (法政スポーツインフォメーション運用事務局) info@hosei-sports.jp



# 「すべてはお客様のために」

私たちの原動力は、お客様の声です。 難しいご要望にも真摯に耳を傾け、 絶えず時代の風を読み、 お客様の声にお応えしてきた足跡こそが、 私たちの歴史です。 時代が変わり、テクノロジーが進化しても 原点にある私たちの想いは、 今なお変わることはありません。 これからも私たちは、 エレクトロニクス業界の発展を支え続け、



〒101-8629 東京都千代田区神田松永町 20番地 TEL: 03-5657-0111(代)

東京証券取引所1部上場(証券コード:8154)

新しい未来を切り拓きます。

加賀電子グループ: 世界 14ヶ国68社 (国内 22社/海外 46社)

https://www.taxan.co.jp

<学生の皆さまへ> エレクトロニクス商社に興味がある方、人と接することが好きな方、ご応募お待ちしております!

TEL: 03-5657-0125 (人事部) E-mail: recruit@taxan.co.jp 採用サイト URL: https://www.taxan.co.jp/jp/recruit/graduate/



創立75周年

東京都大田区大森西2-32-7 フコク物産ビル 03-3765-3211 採用担当はこちら saiyou-2@fukoku-bussan.jp

法政大学の皆様へ フコク物産株式会社では 皆さんの応募をお待ちしております。

# 広報誌『HOSEI』総目次 2020年度(2020年4月号~ 2021年3月号)

	表紙	HOSEI EYE	巻頭特集	第2特集	卒業生インタビュー	ESSAY
20年 4月号	多摩キャンパス	法政大学公式 ウェブサイトが リニューアル オープンしました	世界をめざしてください」 ● 15の学部長から新入生のお法学部長:中野勝郎/文学部長:小杯語長:小杯語長:小杯語長:小杯語長:場本美保子/経営学部長:佐野間環境学部長:梶格史/現代福祉学悟/キャリアデザイン学部長:佐藤厚/	年新入生へのメッセージ 「自由を生き抜くことのできる あなたへ 火元段/経済学部長:鈴木豊/社会学 野哲/国際文化学部長:衣笠正晃/人 部長:水野雅男/情報科学部長:藤田 デザイン工学部長:網野禎昭/理工学 明泰/GIS(グローバル教養学部)長:	「これまでに得た知識・経験を総動員し、未知の領域に挑んでいます」 公益財団法人 東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会総務局人事部人事制度課北川 祥大さん	「青少年の薬物 乱用を防ぐため に」 スポーツ健康学部 スポーツ健康学科 教授 鬼頭 英明
20年 5月号				休刊*		
20年 6·7月号				休刊*		
20年 8·9月号	市ケ谷キャンパス	学生向けにさまざ まなオンライン企 画を実施しました	● 総長巻頭言「新型コロナ下 ● 「2019年度決算について」 ● 「2020年度予算について」 ● 「新型コロナウイルス緊急対策 ● 2019年度卒業生の進路が ● 2020年度入試結果につい ● 学生相談室を利用してみよ ● 2020年度新任 学部専任	「奨学基金」へのご支援のお願い 大況について ・て ・う	「野球は人生を豊かにする 最高級な遊び それを次世 代に伝えるのが私の使命」 一般財団法人全日本野球協会 会長、日本野球協議 会侍ジャパン強化本部 本部長、アジア野球連盟 副会長 山中 正竹さん	「ゼミ生とチーム で挑む ソーシャル メディア研究」 社会学部 メディア社会学科 教授 藤代 裕之
20年 10月号	小金井キャンパス	2020年9月卒業 学位記交付式/ 秋季入学式	2019年度の研究・ 教育活動に対する受賞・ 表彰者の紹介 VOL.1	キャリアセンターを知ろう!	「興味を持ったことは、何でもやってみるそれが私流の生き方」株式会社東急ハンズ 渋谷スクランブルスクエア店グループリーダー末廣 三知代さん	「マルチ・ハザード時代を生き抜く一持続可能な社会に向けて一」デザインエ学部都市環境デザインエ学科教授 道奥 康治
20年 11·12 月号	市ケ谷キャンパス	コロナ禍でも学 生たちは工夫して 企画を実施してい ます	2019年度の研究・ 教育活動に対する受賞・ 表彰者の紹介 VOL.2	資格・採用試験への挑戦	「最先端のAI技術を実用化し、サイバー攻撃への不安を無くしたい」 株式会社ChillStack 代表取締役 伊東 道明さん	
21年 1·2月号	多摩キャンパス	市ケ谷・多摩・ 小金井キャンパス で大学祭を開催	紹介 VOL.3 ● 2021年度一般選抜に向け	<b>活動に対する受賞・表彰者の</b>	「先人から受け継いだ文化財の魅力を、デジタルの力で多くの人に伝えたい」 凸版印刷株式会社文化事業推進本部コンテンツ企画部課長 岸上剛士さん	「栄養療法と水素吸入療法に魅了されて」 人間環境学部 人間環境学科 教授 宮川 路子
21年3月号	小金井キャンパス	総合17位 たくさ	<ul> <li>総長巻頭言 2020年度卒業生へのメッセージ 「どんな人も自由を生き抜ける社会を作る」</li> <li>学生生活を振り返って 卒業2021 Graduation</li> <li>ご卒業される皆さんへ</li> </ul>		「『まだ見ぬ景色』を見るために仲間と一緒に前進を続けていく」 株式会社radiko 代表取締役社長 青木 貴博さん	1

HOSEI PHRONESIS	MY CAMPUS, MY LIFE	Message	THE SCENE	HOSEI ミュージアム	その他
「電気・電子回路で生物の仕組みを模倣 医療工学分野での社会 貢献を目指す」 理工学部 電気電子工学科 教授 鳥飼 弘幸	<ul> <li>●ゼミナール・研究室「当事者の声に耳を傾けながら 人が移動することで創造してきた文化を読み解く」 (国際文化学部国際文化学科 曽士才教授ゼミ)</li> <li>●クラブ・サークル「信頼で心を一つに お互いを支え 合って輝く競技チアリーディング」 (法政大学チアリーディングチーム GRANDS)</li> </ul>	「譲れないものを探す学生 生活に」 法学部政治学科4年 堀井 隆太郎さん (法政大学応援団第95代 団長)	VOL. <b>121</b> ハンドボール部	グの黎明〜フェンシング部の創設	後援会だより 校友会だより HOSEI TOPICS <b>2019</b> 年度自由を 生き抜く実践知 大賞 <b>1</b> BOOKS
「物語構造に着目して情報を探し出すしくみを構築」 情報科学部 コンピュータ科学科 教授 赤石 美奈	※新型コロナウイルス感染症の 影響拡大のため掲載見送り	「アメフトから学んだ『挑戦すること』の大切さ』 経営学部経営学科4年 岩松 夢乃さん	VOL. <b>122</b> 卓球部	VOL. <b>012</b> 「重量挙部とオリ ンピックの栄光~ 競技の発展を支 えた三宅義信~」	後援会だより 校友会だより HOSEI TOPICS 付属校短信 BOOKS (裏表紙) 2019年度自由を 生き抜く実践知 大賞2
「進化心理学と法哲学 を融合させ 人間の本 質に迫る」 文学部哲学科 教授 内藤 淳	●ゼミナール・研究室「歴史的見地から人々の暮らしの変遷を探究 コロナ禍の制約も団結力で乗り切る」 (人間環境学部人間環境学科 根崎光男教授ゼミ) ●クラブ・サークル「自由なスタイルで作品制作に打ち込み全員で晴れ舞台を作り上げる」 (放送研究会Media Wave)	「憧れて、悩んで、そして 気付いた。」 多摩オープンキャンパス スタッフ代表 スポーツ健康学部 スポーツ健康学科3年 森山 裕平さん	VOL. <b>123</b> テニス部	VOL. <b>013</b> 「『学校兵営化の 道程なり』〜戦 時下の予科長・ 井本健作〜」	後援会だより 校友会だより HOSEI TOPICS 2019年度自由を 生き抜く実践知 大賞3 BOOKS
「歴史に刻まれた人間 模様から 米国を対象 化して考察」 法学部政治学科 教授 中野 勝郎	●ゼミナール・研究室「"Say it with data." ——社会問題の現場を歩き、足で考える」(社会学部社会学科 堀川三郎教授ゼミ) ●クラブ・サークル「日常で培った信頼関係で息を合わせて本格的なジャズ演奏を楽しむ」(Jazz Study Club)	「どこからでも見られる時代に現場の空気感を」社会学部メディア社会学科3年機田健太郎さん(スポーツ法政新聞会編集長)	VOL. <b>124</b> ソフトテニス部	VOL. <b>014</b> 「女性である前に まず人間であれ 〜作家・野上弥 生子と女子教育 の幕開け〜」	後援会だより 校友会だより HOSEI TOPICS <b>2019</b> 年度自由を 生き抜く実践知 大賞 <b>4</b> BOOKS
「経済センサスから国勢 調査まで 柔軟な発想 で経済統計を究める」 経済学部経済学科 教授 菅 幹雄	<ul> <li>●ゼミナール・研究室「植物に感染する病原体や予防医療などを追究し、迅速で正確な対策をめざす」(生命科学部応用植物科学科 植物菌類病診断研究室(廣岡裕吏准教授研究室))</li> <li>●クラブ・サークル「実践的な活動でスキルを磨き、自分の感性を頼りに日常を切り取る」(法政大学カメラ部)</li> </ul>	「気象予報士の私にしかできないこと」 文学部地理学科 <b>2</b> 年村上なつみさん	VOL. <b>125</b> 野球部	VOL. <b>015</b> 「大学昇格そして 市ケ谷キャンパス 開設から <b>100</b> 年 ~初代学長・松 室 致~」	後援会だより 校友会だより HOSEI TOPICS 2019年度自由を 生き抜く実践知 大賞5 付属校短信 BOOKS (裏表紙) 体育会の活躍
「苦難の歴史を持つアフリカの文学に込められたメッセージを読み解く」 国際文化学部国際文化学科准教授 栗飯原 文子	<ul> <li>●ゼミナール・研究室「多様性を尊重しながら社会的な排除に苦しむマイノリティーへの理解と支援を学ぶ」(現代福祉学部福祉コミュニティ学科 伊藤正子教授ゼミ)</li> <li>●クラブ・サークル「会誌の発行やジオラマ製作を通じて鉄道への思い入れを仲間と共有」(小金井鉄道研究会)</li> </ul>	の天才』」	VOL. <b>126</b> バレーボール部	VOL. <b>016</b> 「HOSEミュージア ム開設記念特別 展示 都市と大 学〜法政大学か ら東京を視る〜」	後援会だより 校友会だより 広報誌『HOSEI』 総目次2020年度 HOSEI TOPICS 2020年度自由を 生き抜く実践知 大賞 BOOKS



# 第43回 法政大学懸賞論文の入賞作品 が決定

第43回法政大学懸賞論文の入賞作品が決定しました。応募 総数79編の中から春口龍一さん(国際文化学部4年)の「広が る地方の国際交流―鹿児島県で続く『からいも交流』の歴史―」 が最優秀賞に選ばれました。他に、優秀賞2編、入選11編、佳 作27編が選ばれました(総長特別賞は該当者なし)。

なお、新型コロナウイルス感染症拡大の影響に伴い、2月25日 (木)に授賞式のみオンラインで開催しました。



# 経営学部の西川英彦・本條晴一郎ゼミ の学生が「シニアライフ総研®ビジネス アワード2020プロダクト賞 | を受賞

経営学部の西川英彦・ 本條晴一郎ゼミに所属す る加藤歩さん、木村光希さ ん、山下遥さん(チーム 「CMY.ink」)が、「シニアラ イフ総研<sup>®</sup>ビジネスアワード



2020 | にて「超高齢社会の日本を豊かにするであろうモノ・コト| を選定基準とするプロダクト賞を受賞しました。

受賞作品は認知症の進行予防として注目されている「回想法」 を取り入れた新感覚カードゲームの「懐話(かいわ)ふだ」で、商 品企画のインターカレッジ「Sカレ(Student Innovation College)」の活動を通して株式会社明成孝橋美術が商品化し、 販売されています。



# 卒業後の図書館利用について

卒業後も引き続き、図書館を利用することができます。ご希望 の方は3館共通の「ライブラリーカード」を発行します。現在、新 型コロナウイルス感染症拡大防止のため卒業生の方は利用でき

利用が再開されましたら、図書館ホームページ「卒業生の方へ」 にお知らせしますので、ご確認ください。



# 経済学部が創設100周年を迎えました

1920年に開設された経済学部は、 2020年に創設100周年を迎えました。経 済学部の100年史をまとめた記念ビデオ が公開されましたので、ぜひご覧ください。



2020年10月31日(土)には、コロナ禍の影響によ り規模を大幅に縮小し、十分な感染防止対策を講じ た上で、記念式典を開催しました。また合わせて、学 生プレゼンテーション大会の決勝ラウンドも開催され、 学生たちによる熱のこもった発表が披露されました。



# 「法政の研究ブランド」シリーズを公開

法政大学では、これからの社会・フロントランナーたる、魅力的で 刺激的な研究が日々生み出されています。これらの研究に関す るストーリーを紹介した記事や動画は、「法政の研究ブランド」シリー ズとして、大学ウェブサイトにて公開中です。

vol.1	スポーツ・メディアのブラットフォーム研究プロ ジェクト ― 「法政スポーツ」を学内外に発信 し、「混ざり合う場」を創出―(ウェブ記事)	スポーツ健康学部 スポーツ健康学科 泉 重樹 教授 社会学部メディア社会学科 諸上 茂光 准教授
vol.2	「イノベーション」から「ソーシャル・イノベーション」 から「ソーシャル・イノベーション」 へ 一 ベネフィットを生み出し、社会的責任を果たせる企業を目指して 一 (ウェブ記事)	現代福祉学部 福祉コミュニティ学科 土肥 将敦 教授
vol.3	伝統ある祭りはいかに今日まで継承されてきた のか — 8年間のフィールドワーク・参与観察 が明らかにしたこと — (ウェブ記事)	社会学部社会学科 武田 俊輔 教授
vol.4	グローバル・ビジネスにおけるコミュニケーショ ン戦略で大切なプレゼンテーションカとアカデ ミック・ライティングとは(ウェブ記事)	経済学部経済学科 中谷 安男 教授
vol.5	「食べること」を通して、世界との向き合い方を考える(ウェブ記事)	人間環境学部人間環境学科 湯澤 規子 教授
vol.6	宇宙の起源に迫る重力波天文学(動画)	理工学部創生科学科 佐藤 修一 教授
vol.7	能のヒミツに分け入ることが新しい繋がり・可 能性を生む (ウェブ記事)	能楽研究所 山中 玲子 教授

上記は2021年2月現在、公開している情報です。

今後はデザイン工学部建築学科 岩佐 明彦教授、大学院理工 学研究科 周 金佳准教授、経営学部経営学科 長岡 健教授、 生命科学部応用植物科学科 鍵和田 聡専任講師の記事や動 画が公開予定です。ぜひご覧ください。



# 2020年度難関資格試験結果のお知らせ

本学では、キャリア形成のサポートの一環として、特に難関資格といわれる司法試験と公認会計士試験のために専門講 座を、また公務員採用試験のために対策講座を実施しています。ここでは、2020年度の試験結果をお伝えします。

司法試験
司法試験は、短答式(択一式を含む)と論文
式の筆記により行われます。受験資格を得る
には、法科大学院を修了するか、予備試験は

合格する必要があります。 2020年の司法試験は全国で3703人が受 験し、1450人(39.16%)が合格しました。合 格者の平均年齢は28.4歳、男女別比率は男 性74.69%、女性25.31%でした。本学では、 法科大学院修了者から8人が合格しました (2019年は7人)。

# 公認会計士試験

公認会計士試験では、 短答式試験 の合格者が論文式試験を受験できま

2020年度の試験には全国で1万 3231人が出願し、1335人が合格し ました。合格率は10.1%で、前年の 10.7%を下回りました。合格者の平 均年齢は25.5歳でした。本学では、 2021年3月5日現在、30人の本学 関係者の合格が判明しています。

# 公務員採用試験

国家公務員の採用試験は、総合職、一般職、専門職に 分かれます。国家公務員採用総合職試験は、公務員試験 の中でも最難関の試験で、2020年度は本学から11人が 合格しました。また、一般職採用試験には95人が合格し

地方公務員の採用試験は、都道府県庁、政令指定都市 をはじめとする地方自治体で行われ、試験内容は自治体 によって異なります。本学は、首都圏を中心に全国の広域・ 基礎自治体へ毎年地方公務員を輩出しており、2019年 度は326人が就職しました。

# HOSEI TOPICS







# 2021年度春学期ERP(英語強化プログ ラム) 受講生募集

ERPは、ネイティブスピーカー 講師による英語スキル (listening, speaking, reading、writing) の養成と その統合を目的としたプログラム です。授業は全て英語で実施さ れ、1クラス15人程度の少人数



制、双方向の授業によるきめ細かい指導が特徴です。受講には、 4月7日(水)から13日(火)までにERP専用サイトからの申し込み が必要です。詳細はグローバル教育センター公式ウェ

ブサイトより募集要項をご確認ください。

将来、海外留学や国際的な企業・機関への就職 を検討している方、英語力をさらに伸ばしたい意欲 のある方の受講をお待ちしています。



# 2021年度定期健康診断を 各キャンパスで実施します

春学期ガイダンス期間に所属のキャンパスで定期健康診断を 行います。不調を感じる自覚症状がなくても、必ず全員受診して ください。

※各キャンパス、学年などにより日程が異なります。



詳細は大学ウェブサイトなどで確認してください。





# 2021年度奨学金制度と申請受付について(学部生対象)

.....

2021年度に申請できる修学支援新制度や主な歴学会のご案内です。定期募集はこの時期のみとなりますので、申請を忘れないようにご注意ください。各級学会の詳細や 申請書類請求方法については、本学ウェブサイト「奨学金・貸費金制度」のページを確認してください。2021年度の奨学金申請は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の 観点から郵送で行います。

【高等教育の修学支援新制度】2020年度から始まった国の修学支援新制度で、授業料減免と日本学生支援機構の給付奨学金の両方を受けられる制度です。本制 度を利用中の方は申請の必要はありません。資料請求:4月15日まで/書類提出締切(郵送):4月21日消印有効

【日本学生支援機構貸与奨学金】日本学生支援機構による返還が必要な奨学金 の新規申し込みができます。本制度を利用中の方は申請の必要はありません。 資料請求:4月15日まで/書類提出締切 (郵送):4月21日消印有効

_							
奨学金名称		対象学年	貸与額	奨学金概要(対象者)			
日本学生支援機構(貸与*1)	第一種奨学金	1~4 年生	(*2) 自宅通学生:(月額) 2万、3万、 4万、5万4千円から選択	国の奨学機関で ある「(独)日本 学生支援機構」 が経済的理由に			
	(無利子)		(*2) 自宅外通学生:(月額) 2万、3万、 4万、5万、6万4千円から選択				
	第二種奨学金 (有利子) *利率は3%を上限 (在学中は無利子)	41	自宅通学、自宅外通学に関係 なく、(月額) 2万円から12万円 まで1万円きざみで選択	より修学が困難な 学生に毎月貸与 する奨学金			

【法政大学独自の奨学金】6月に一括募集をする給付奨学金です。 申請時期:5月13日~6月14日 奨学金案内や申請方法については5月13日から本学 ウェブサイトで案内予定です。

奨学金名称		対象学年	給付額	奨学金概要(対象者)	
法	法政大学評議員·監事奨学金	1年生	(年額)25万円を上限	1年次入学者で関東1都6 県以外の出身の経済的援 助が必要な自宅外通学生	
法政大学100周年記念 奨学金 法政大学サポータース奨学金 鈴木勝喜奨学金 鈴木勝喜奨学金 一般社団法人法政大学校友会奨学金 学金(給付付表) 大成建設株式会社奨学金 株式会社橙青奨学金		1~4年生	(年額)文系20万円、 理工系25万円	学業成績が優れ、 教育上経済的援助	
独	法政大学サポータース奨学金		(年額) 20万円を上限	が必要な者を支援	
し	鈴木勝喜奨学金		(年額) 50万円を上限		
奨	福田明安奨学金	76.4	(年額) 30万円を上限		
学	一般社団法人法政大学校友会奨学金	2~4	( <del>/ - / - / - / - / - / - / - / - / - / </del>	学業成績が極めて	
金	学友会奨学金		(年額)文系25万円、 理工系30万円を上限	優れ、教育上経	
付	大成建設株式会社奨学金	+-	垤工术30万门在工队	済的援助が必要	
3)	株式会社橙青奨学金	1	(年額) 文系20万円、	な者を支援	
	株式会社エイチ・ユー奨学金	1	理工系25万円を上限		
	法政大学後援会クラブ奨学金		(年額) 25万円を上限		

# 【その他の法政大学独自の奨学金】

奨学金名称	対象学年	給付額	採用条件
成績最優秀者 奨学全	2~4 年生	(年額)30万円	各学部2~4年生の前年度 成績上位者【指名制】

\*指名制のため申請不要です。奨学生候補者には6月中旬に大学から通知します。

本学には、上記のほかにも、学業やスポーツなど各分野で活躍した学生を奨励 する奨学金や各学部独自の奨学金、外国人留学生を支援する奨学金、家計急 変時に申じ込める奨学全など 多様な奨学全制度があります。

## 【民間奨学財団・地方公共団体の奨学金】

給付型のものと貸与型のものがありますが、大学に奨学生募集が届き次 第、随時Hoppiiのウェブ掲示板に掲載します。特に4月初旬に募集が集中し、 申請期間も短いためHoppiiのウェブ掲示板に注意してください。

各種奨学金制度の詳細は、本学ウェブサイト「奨学金・貸費金制度」 のページに掲載する「奨学金ガイドブック」でご確認ください。

# 各キャンパス奨学金担当窓口

対象	担当窓口	連絡先			
法・文・経営・国際文化・人間環境・キャリアデザイン・デザインエ・GIS学部生	学生センター厚生課 (市ケ谷キャンパス外濠校舎1階)	03-3264-9486			
経済・社会・現代福祉・ スポーツ健康学部生	学生センター多摩学生生活課 (多摩キャンパスEGG DOME2階)	042-783-2151			
情報科·理工· 生命科学部生	学生センター小金井学生生活課 (小金井キャンパス管理棟2階)	042-387-6011			
外国人留学生	グローバル教育センター 事務部国際支援課 (市ケ谷キャンパス大内山校舎2階)	03-3264-5475			

\*1 貸与型は返還の義務があります。

\*2 2018年度以降入学者の貸与月額です。5万4千円、6万4千円は併給基準を満たしている場 合のみ選択できます。

\*3 給付型は返還の必要はありません(ただし給付を受けた年度内に休学・退学などになった場合

は返還を求めることがあります)。

# BOOKS



# シネアスト宮崎駿 奇異なもののポエジー

世界の映画史、アニメーション史を踏まえつつ精緻な作品分析を積み重ねたモノグラフィー。宮崎駿がスタッフとして参加した『太陽の王子 ホルスの大冒険』『長靴をはいた猫』から、監督作品『風の谷のナウシカ』『となりのトロ』『千と千尋の神隠し』までの作品を分析している。

# ステファヌ・ルルー 著

## 岡村 民夫 訳

# 国際文化学部国際文化学科 教授

出版社: みすず書房 発 行: 2020年10月



# 不登校、うつ状態、発達障害 思春期に心が折れた時 親がすべきこと コロナ禍でも「できる」解決のヒント

うつ状態、摂食障害、発達障害―。心の悩みを抱えた思春期の子どもたちを病院に連れていけば、病名が付き、薬も処方される。しかし、子どもの本当の悩みと向き合わずに問題は解決しない。思春期の子どもの心の悩みの背景には、親子関係や両親の夫婦間関係の問題が隠れていることも多い。子どもが再び前向きに生きるために親が家庭の中でできることを考える。

## 関谷 秀子 著 現代福祉学部臨床心理学科 教授

出版社:中央公論新社 発 行:2020年10月

※日外アソシエーツ 図書内容情報BookPlusを参照



# <sup>基礎講座</sup> 建築環境工学

長年にわたる独自の講義録と研究論文をベースにして執筆した建築専門教科書。2017年12月に出版された『図説やさしい建築設備』に続く建築環境設備の専門書シリーズ。図、表、写真を多数掲載し、環境工学が難しい分野ではなく、身近に感じられる内容になっている。資料として法政・大学や市ケ谷周辺の環境について解説。共著の伏見建氏は、元兼任講師。

## 朴 賛弼 著 他1名 デザイン工学部建築学科 専任教員

出版社: 学芸出版社 発 行: 2020年8月



# ウンコはどこから来て、 どこへ行くのか 人糞地理学ことはじめ

私たちの身近な存在でありながら、流されてしまえば忘れられてしまうウンコ。しかし、お 尻の拭き方、始末の仕方も世界ではさまざまな方法があり、歴史的にはそれが重宝される時代もあった。排出処理の対象とされるが、その処理も一筋縄ではいかなかった。ウンコの視点から環境、経済、世界を見渡せば、新たな一面が見えてくる。

## 湯澤 規子 著 人間環境学部人間環境学科 教授

出版社: 筑摩書房 発 行: 2020年10月

# HOSEI 3月号

令和3年3月20日発行 第48巻第2号(通巻721号)

発行 法政大学 総長室 広報課 〒102-8160 東京都千代田区富士見2-17-1 TEL.03-3264-9240

協力 法政大学後援会

企画・制作協力 (株)日経BPコンサルティング

印刷所 図書印刷㈱



# 法政大学生活協同組合書籍部より

<市ケ谷キャンパス>

書籍はご自宅からも注文できます

生協で取り扱っている書籍やメディアがご自宅から注文できるのはご存じでしょうか。「本・コミック」「雑誌」「CD」「DVD・ブルーレイ」が注文可能です。ご利用には生協の組合員になっていただく必要がありますが、組合員になると書籍が10%割引でご購入いただけます。

外出が制限されている今だからこそ、ご自宅で本を読み、知識を深めてみてはいかがでしょうか。書籍に関する相談や質問がありましたら、お気軽に法政大学生協までお問い合わせください。皆さまとお会いできる日を楽しみにしています。

(市ケ谷購買書籍部)

\*教科書の注文方法は法政大学生協ウェブサイトをご確認ください。 https://www.univcoop.jp/hosei/index.html







生協ウェブサイト オンライン注文

Award Award

# | 自 | 由 | を | 生 | き | 抜 | く | |





# 2020年度「自由を生き抜く実践知大賞」表彰式を開催しました

2020年12月19日(土)に、2020年度「自由を生き抜く実践知大賞」表彰式を市ケ谷キャンパス外濠校舎6階薩埵ホールにて開催しました。

「自由を生き抜く実践知大賞」は、2016年に制定した法政大学憲章を体現する教育・研究などの実践を顕彰し、広く共有、発信することによって、大学憲章に関する理解を深め、法政大学ブランドをさらに強化、周知していくことを目的に設けたものです。賞の実施は、学部と部局横断の教職員メンバーで構成される「ブランディング推進チーム」が企画・運営し、2017年度より4回目の開催となりました。今回は YouTube によるライブ配信\*も行い、延べ694件のアクセスがありました。

今回は、特に「コロナ禍を生き抜く実践知」を大学ウェブサイトなどで募集した結果、例年を大きく上回る多くの素晴らしいエントリーがあり、42件の中から10件がノミネートされました。

2020年度の各賞は、大賞のほか法政大学憲章や憲章に連なる本学の理念などのキーワードを冠した4賞に加え、新たな取り組みとして、ノミネート団体が実践事例をプレゼンテーション形式で紹介し、ライブ配信の視聴・参加者がオンライン投票にて選考を行う「よき師よき友が選ぶ実践知賞」も決定しました。受賞者には、田中優子総長から表彰状と副賞が授与されました。

表彰式の最後には、田中総長から全体講評として「今年は非常に

多くの応募がありました。この応募数に驚くとともに、その内容にも非常に感銘を受けました。今回、選定理由の一つとして『双方向でのコミュニケーションをとる』を実践したことが重要な基準になりました。関われなかったからこそ、関わり合いの重要性を知った年でした。オンラインでも関われる、それは選択肢が広がったということです。今後、もとの状況に戻ったとしても、手にした選択肢の多様性を手放すことはありません。これからも関わりの深さと広さを、さらに広げていきたいと思っています。これまで『自由を生き抜く実践知大賞』で多くのことを学んできました。今後もぜひ続けていっていただきたいと思います。この賞を通じて、『自由を生き抜く実践知』の精神をじっくりと知ってほしいと思います」と述べ、最後にノミネートされた全ての実践主体ごとに写真を撮影し、閉会しました。

2020年度「自由を生き抜く実践知大賞」の選定については、下記の記事でも紹介しています。受賞した実践事例以外にも、「実践知」を生み出している素晴らしい事例が数多く存在しています。ぜひご覧ください。

2020年度「自由を生き抜く実践知大賞」選定理由とエントリーした全実践事例への総長コメントはこちらからご覧いただけます。



# 受賞取り組み一覧

> <b>*</b>			
受賞名	取り組み	実践主体	
<b>☆</b> 大賞	コロナ禍で孤立する留学生のオンライン学習支援	「多文化教育」科目の有志32名(学生の自主活動)	
学びの課題解決賞	オンラインの利点を活かした「リアルタイム双方向コミュニケーション」 を重視した各種取り組み	情報科学部	
■自立した市民賞	法政オレンジコミュニティ(HOC)	法政大学校友会	
■自由な学風賞	家で使える図書館サービス 他	図書館事務部	
実践知探求賞	講義リレーでつなぐ「実践知」フォーラム	経営学部	
屎 よき師よき友が選ぶ実践知賞	家で使える図書館サービス 他	図書館事務部	

※当日のライブ配信の映像はこちらからご覧いただけます。



大賞・各賞の実践事例や受賞者の感想などは「HOSEI PHRONESIS」、 および本誌にて、今後、順次紹介をしていきます。 http://phronesis.hosei.ac.jp/



HOSEI 2021.3 | **34** 



ほうせい

ブレンドしています大分県杵築産茶葉を

お問い合わせ 株式会社エイチ・ユー 03-3264-9569 <sub>法政大学100%出資子会社</sub>

茶葉の深味がより感じられる、スッキリとし、法政大学オリジナル緑茶が誕生して三年。二人の出身地、大分県杵築市の茶葉を使った法政大学の創設者、金丸鉄と伊藤修。

スッキリとした味わい

株式会社 エイチ・ユー

となって生まれ変わりました。