

2019年度の 研究・教育活動に対する 受賞・表彰者の紹介

※本特集は、2020年10月号、11・12月号、2021年1・2月号の3号にわたって掲載するシリーズ企画です。

本学では2015年度から「研究・教育活動に対する受賞・表彰祝賀会」として、 学会などで受賞し、表彰された教員の方々を祝賀する場を設けています。 今年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、祝賀の場を見合わせておりますが、 ここでは、2019年度に受賞・表彰された教員とその研究内容をご紹介します。

※掲載は設置学部・学科順です。



※各記事の詳細は、ブランディングサイト「法政フロネシス」に掲載しています。 http://phronesis.hosei.ac.jp/feature/award

2019年度受賞・表彰を受けられた方々へ



法政大学総長 田中優子

Tanaka Yuko

皆様、まことに、おめでとうございます。

2019年度も、多くの本学教員がそれぞれの分野で認められ、賞を受け、あるい は表彰されました。複数の賞を受賞なさった教員もおられました。改めて本学教 員の研究力と創造力の高さ、深さを認識いたしました。

大学教員は「学問の自由」と「表現の自由」のなかで、最大限の能力と創造力 を発揮できる存在です。心から楽しみ、努力を惜しまず、その才能に磨きをかけ、 それぞれの分野で評価され社会に貢献するその姿は、学生たちの心に刻まれ、大 切なロールモデルになるに違いありません。その意味でも、研究や創造で培った 思想と経験を伝えることができる、良き研究者、創造者は良き教師です。

本学の論文生産性は、私立大学のなかでたいへん高い位置にあります(国内の 大学で6位「日本経済新聞2018年6月4日掲載」)。これは、厳しい状況のなかで 研究の努力をし続けていることを意味しています。また本学は予科 (教養課程) が始まった約100年前から、研究者だけでなく優れた作家や評論家も教員として 受け容れてきた歴史があります。これもまた、本学が今後も大切にすべき特徴です。

社会での活躍と大学における研究、教育活動がつながることは、研究者にとっ て大きな励みになります。今後も本学が教員の受賞・表彰を知り、祝い、広く知 らせるこの仕組みを続けていきたいと思います。

受賞・表彰者の皆様が、これからさらに研究と創造を深化させ、研鑽を積まれ ることを、大いに期待しております。

法政の「いま」をお伝えします。

の

9月卒業学位記交付式



修士課程修了・学部卒業者の代表 に、壇上で学位記が手渡された



田中優子総長は告辞で「日々の仕事の中で社会と世界の動き に注目し、学び続けてください」と激励のメッセージを贈った



れる卒業生たち

式典の様子はオンラインでライ ブ配信された



代表で学位記を受け取った金瑞蘭 さん (国際文化研究科)と藤田渉さ ん(デザイン丁学部)

2020年

9月卒業学位記交付式

秋季入学式



の LIN Xiaoqi さん(イノベー ション・マネジメント研究科/ Global MBA プログラム1年)

歓迎の辞を述べる在学 生代表の HUU QUAN Capさん(理工学研 究科博士後期課程/ IIST3年)

田中優子総長は英語による式辞で、「この状況 の中で、思ってもいなかった仕事も生まれるはず。 自分の特性と能力を生かし、法政大学で存分に 学んでください」と新入生を歓迎した





日本語と英語で司会を務めた小沢光葵さん(法

HOSEI 10 Contents

communication magazine 2020

- 02 HOSEI EYE 2020年9月卒業学位記交付式/秋季入学式
- 03 2019年度の研究・教育活動に対する受賞・表彰者の紹介 VOL.1
- 10 キャリアセンターを知ろう!
- 12 卒業生インタビュー

「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

14 ESSAY

「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」 デザイン工学部都市環境デザイン工学科 教授 道奥 康治

- 16 HOSEI PHRONESIS VOL.31 「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
- 18 MY CAMPUS, MY LIFE

人間環境学部人間環境学科 根崎光男教授ゼミ/ 放送研究会Media Wave

- **20 Message**「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
- 21 THE SCENE VOL.123 テニス部
- 22 後援会だより「2020年度支部総会・父母懇談会代替企画総括」ほか
- **26 HOSEI**ミュージアム VOL.013 「『学校兵営化の道程なり』~戦時下の予科長・井本健作~」
- 27 校友会だより
- 28 HOSEI TOPICS
- 30 2019年度自由を生き抜く実践知大賞3
- 31 BOOKS

COVER 小金井キャンパス 撮影: 平野太呂

中庭越しに見える北館・東館は、小金井キャンパスを代表する風景です。夜になると校舎の光 と庭を照らすライトによって、昼間とは違う幻想的な景色が広がっています。

経営学部経営学科 特任・任期付教授 (受賞時 教授) 大下 勇二

U

① 2018年度学会賞/グローバル会計学会

② 令和元年度太田・黒澤賞/日本会計研究学会

受賞内容 著書『連単分離の会計システムーフランスにおける2つの会計標準化ー』



Oshita Yuii

1954年香川県生まれ。博士(経営学)。神戸商科大学大学院博士後期課程単位取得満期退学。日本会計研究学会評議員、日本社会関連会計学会副会長、グローバル会計学会理事、元公認会計士試験委員。主な著書に『フランス財務報告制度の展開』(多賀出版)ほか。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

連単分離の会計システム

今日、経済的格差の拡大が重大な社会経済問題になっていることは周知のとおりです。貧富の拡大は今日の資本主義経済社会の基本的な問題ですが、市場メカニズムに委ねれば解決できるというものではありません。会計学研究の多くは、会計情報の面から、市場(資本市場)をフル回転させるために市場の効率性の妨げになっている諸問題、特に情報の非対称性、企業経営者と市場参加者(株主・投資者)との間にある情報格差に関する問題に取り組んできました。

筆者は、このような研究は社会における経済的格差の問題解決には有効でなく、分配面からの会計学研究が必要であると考え、フランスの研究に取り組んできました。フランスの会計システムは、分配面から広く企業に関わる、さまざまなステークホルダーを重視し、伝統的に市場の効率性の面から資本市場の市場参加者(株主・投資者)のニーズを第一義的に重視する英米型会計モデルと比較して、極めて特徴的であると考えていま

す。経済活動のグローバル化 に伴い、英米型会計モデルを 基礎に証券市場の株主・投 資者のニーズに向けられた国 際会計基準 (IFRS) が、各国



受賞対象の著書

の会計システムに大きな影響を与えつつあります。筆者は、フランスが市場の効率面を重視した国際会計基準 (IFRS) と国内の伝統的な分配重視の会計を同国の会計システムの中でいかに統合してきたかを歴史的、理論的に解明しました。

フランスでは、個々の法人単位の個別会計次元は伝統的な分配面重視の会計を、企業グループ単位の連結会計次元は国際会計基準の影響を受けて市場の効率面重視の会計を、連単分離の形で展開してきたことを明らかにしました。今回の学会賞の受賞はこの点が評価されたようです。今後も、効率的で平等な社会を実現するための研究を継続していきたいと考えています。

人間環境学部人間環境学科 教授 湯澤 規子



①第12回(2019年度) 生協総研賞【研究賞】/公益財団法人生協総合研究所



②第19回(2019年)人文地理学会学会賞【学術図書部門】/人文地理学会

受賞内容 著書『胃袋の近代―食と人びとの日常史―』



Yuzawa Noriko

筑波大学大学院歴史・人類学研究科単位取得満期退学。博士(文学)。明治大学専任講師、筑波大学准教授を経て、現職。著書に『7袋のポテトチップス』(晶文社)、『ウンコはどこから来て、どこへ行くのか』(ちくま新書)など。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています

「ごはん食べてる?」という問いから始まるダイアローグ

私はよく学生たちに「ごはん食べてる?」と聞きます。この問いかけで、教室は途端に和やかになり、学生たちは親しげに話し始め、思い出話に花が咲きます。楽しいエピソードばかりではありません。アルバイト先の賄いが「頼みの綱」であることや、目に見える服ではなく食事で生活費を節約しているなど、彼らの日々の苦労を知ることにもなりました。こうした対話(ダイアローグ)をきっかけに、彼らは食を自分の問題として引き受け始めます。食は遠く離れたどこかの問題ではなく、「私たちの問題である」と認識する彼らと対話する中で、私は多くのことに気付かされています。

栄養、成分、機能性、値段など、個人が摂取する「タベモノ」についての情報が、世の中にはあふれています。その中で、食べものがさまざまなコトとつながる「物語」を持っているという側面は忘れられていくように感じ、「食物語(たべものがたり)」という言葉をつくって、社会全体で共有する仕組みをつくれないだろうかと考え

るようにもなりました。

「食べること」はあまりにも日常の出来事であるため、「記録」に残されることは少なく、研究の題材には不向きだと考えられてきました。しかし、「記憶」には鮮明に残っていることが多くあります。その「記憶」の断片をつなぎ合わせることで、見過ごされてきた何かを取り戻すことができるかもしれない。そう考え続けた先に見えてきたのは、人間として「生きること」の根本には、「ごはん食べてる?」という問いかけに象徴される、「他者の胃袋を気遣う行為」が絶えることなく続けられてきたということでした。

このたび、生協総研賞と人文地理学会学会賞が授与されたことは、私自身の独り言(モノローグ)が、学生との対話(ダイアローグ)へと昇華したことへの評価に他なりません。眼前に広がる声なき日常に目を凝らし、耳を澄ませる意味を、これからも学生たちと考え続けたいと思っています。

経済学部経済学科 教授 菅 富美枝



第4回津谷裕貴・消費者法学術実践賞【学術賞】/民事法研究会(津谷裕貴・消費者法学術実践賞選考委員会) 受賞内容 著書『新 消費者法研究―脆弱な消費者を包摂する法制度と執行体制―』



Suga Fumie

早稲田大学法学部卒業、大阪大学大学院法学研究科博士前期課程修了。英国オックスフォード大学大学院法学研究科博士前期課程修了、M.St (Legal Research)。大阪大学大学院法学研究科博士後期課程修了博士(法学)。英国オックスフォード大学法学部客員研究員、独ベルリン・フンボルト大学法学部客員研究員。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

『新 消費者法研究―脆弱な消費者を包摂する法制度と執行体制―』

本書は、さまざまな脆弱性を有する消費者を、市場において「公正に」取り扱うための法制度・社会制度について、検討するものです。特に、消費者が「特定の文脈・状況・環境において」有しうる「状況的脆弱性」概念に着目し、その制御・解消に向けた環境・ツールづくりを行うという観点に立って、今後の日本社会にとって、あるべき制度設計が考察されています。

そのための素材として、イギリスの消費者法体制に目が向けられています。そして、① (市場における一定の)取引手法に関する脆弱性、② (個別具体的な)契約締結場面における状況・関係性についての脆弱性、そして、③ 情報の取得・理解、情報を用いた意思決定など、「選択・決定に関する脆弱性」という3つの視点を軸として、脆弱性を有した消費者の支援と保護に向けた、イギリスの法・社会体制の分析が行われます。

ここでは概略を述べるに留まりますが、潜在的に脆弱性を有する人々が、契約締結の場面において相手方

からつけこまれないよう、脆弱性を制御するための機動 的なメカニズムとして、刑事的、行政的、民事的、さら に自主規制といった、さまざまな形での法規制を紹介し ています。また、これらが協働的に作用する、柔軟か つ厳格な執行のメカニズムについて説明しています。

こうした考察を通して、事業者が商品・サービスの提供を考えるにあたり、消費者が有しているかもしれない、さまざまな脆弱性を想像し、現実の場面においてそうした消費者の個別のニーズを把握し、適切な対応をとるよう促すことが期待されます。その結果、市場において「ビスポーク」*型の商品・サービス提供の提唱へとつながる可能性が生まれます。

今後の日本社会において、以上のような視点に立った 市場の変化が求められていると考えます。国際的にみて も、国際標準化機構 (ISO) などを中心として、こうし た認識がますます強まっています。国内における動きが、 加速化していくことを望みます。

※注文品であること。あつらえて作ること。

社会学部社会学科 教授 武田 俊輔



①第5回日本生活学会博士論文賞/日本生活学会



②第13回地域社会学会賞【個人著書部門】/地域社会学会

受賞内容 ①論文『長浜曳山祭の都市社会学:伝統消費型都市の生活共同と社会的ネットワーク』

②著書『コモンズとしての都市祭礼:長浜曳山祭の都市社会学』



Takeda Shunsuke

1974年生まれ。東京大学大学院 人文社会系研究科博士課程単位 取得満期退学。博士(社会学)。 専門は文化社会学・地域(都市) 社会学・メディア論。著書に『長 浜曳山祭の過去と現在』(供編著、 おうみ学術出版会、2017年) 他。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

祭礼から描きだす地方都市社会のダイナミズム

受賞作はいずれも、滋賀県長浜市の近世以来の町内とそこで行われてきた都市祭礼・長浜曳山祭の8年間のフィールドワークに基づいて、地方都市の社会構造と地域社会のネットワークを描き出した研究です。長浜市は羽柴(豊臣)秀吉が開いた町ですが、そこで富を得た商人たちを中心に、各町内が豪華絢爛な山車をそれぞれ作り、その舞台上で子ども歌舞伎を演じて競い合ってきたのがこの祭りです。

祭りには莫大なお金がかかり、準備も大変です。町内での家の威信を示す役者や名誉な役職を町内のどの家から選ぶのかをめぐるもめ事もあります。この研究では私自身が祭りを担う「若衆」となってそうした準備の段階からフィールドワークを行い、インタビューや史資料の分析を重ねて、祭りを通じて創りあげられている地方都市の社会構造を描き出しています。さらに戦後に郊外の大型ショッピングセンターとの競争で商店街が危機に瀕し、また少子高齢化が進む状況で、地方都市が伝

統文化を活用しながらいか に存続してきたかについて 明らかにしています。

この研究が社会学の観点 から地域社会学会より、ま た社会学・民俗学・文化人 類学・建築学・生活科学な どの多分野からなる日本生 活学会から高く評価された ことはとても励みになりま す。今後も地方都市や都市



質対象の著書

祭礼、また限界集落における移住者やアーティストを 巻き込んだ祭礼・民俗芸能の継承について学生たちと フィールドワークを重ねつつ、研究を進める予定です。

社会学部 HOSFI 2020.10 | **04**

【問得倍学部

05 | HOSEI 2020.10

2019年日本建築学会教育賞(教育貢献)/日本建築学会

受賞内容 業績「大学連携による教育プログラム『建築トークイン上越』 の企画および実践 |



Watanabe Makoto

群馬県前橋生まれ。京都大学大 学院修了、ハーバード大学デザイ ン学部大学院修了。磯崎新アトリ エを経て、設計組織ADHを設立。 1996年本学丁学部(現在はデザイ ン工学部) 教授に就任。著書に『集 合住宅をユニットから考える』(新 建築社、共著、2006年)などがある。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

「建築トークイン上越 | が日本建築学会教育賞 (教育貢献)を受賞するまで

私が取り組んだ「大学連携による教育プログラム『建 築トークイン上越』の企画および実践 | が、2019年建 築学会教育賞(教育貢献)を受賞しました。

「建築トークイン上越」は新潟県上越市で毎年開催さ れる大学生によるワークショップですが、このプログラム には「首都圏や地元新潟の複数の大学の共同企画であ ること」「特定の大学だけでなく、学生個人の参加も可 能なオープンエンドなプログラムであること|「学生中心 の企画であり、ワークショップの企画、準備、まとめな どのプロセスからも学びを得ていること といった特徴 があります。

建築トークイン上越の宿泊は、宿泊体験交流施設「月 影の郷 | で行われています。この施設は、廃校になっ た月影小学校を、横浜国立大学北山研究室(当時)、 日本女子大学篠原研究室、早稲田大学古谷研究室、 法政大学渡邉研究室の4大学連携チームが地元住民 とのワークショップを通じて企画立案した利活用計画に

従って改修したものです。改修後も大学連携チームが 継続的に施設改修に関与しているため、宿泊場所自体 が地域再生の可能性を体験できる場となっています。月 影の郷を拠点に「学生たちが中心となって都市や文化を 考え議論する場を持とう」という趣旨から、複数の大学 研究室が立ち上げた教育プログラムが建築トークイン上

毎年4月のキックオフ会議から約1年間にわたり、 準備、ワークショップやまとめの報告書やブックレット の企画、編集、発行などを通じて、里山や地方都市の

現状や課題 などをより深 く知り、思考 するきっかけ となっていま す



「建築トークイン上越実行委員会」集合写真

情報科学部ディジタルメディア学科 教授 藤田 悟



①マルチメディア、分散、協調とモバイル (DICOMO2019) シンポジウム 【優秀論文賞】/情報処理学会

(2) The 7th IIAE International Conference on Intelligent Systems and Image Processing 2019 [Best Presentation Award] The Institute of Industrial Applications Engineers (IIAE)

受賞内容 ①論文『スマートフォンを用いた床指紋照合』

②論文 [Real-time and Continuous Floor Fingerprint Identification]

1961 年生まれ。1984 年東京大学 工学部雷子工学科卒業。1989年 同大学大学院博士課程修了。T 学博士。同年日本電気株式会社 入社。2008年から法政大学情報 科学部ディジタルメディア学科教 授。2020年から法政大学情報科 学部学部長。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

リアルタイムかつ継続的な床指紋照合

床表面を詳細に観察すると、材質による模様やキズ や汚れによって、微細なパターンを持っています。この ような床表面の特徴を「床指紋」と名付けて抽出し、 照合することで、画像の撮影位置を同定する技術を研 究しています。今回、スマートフォンで動画を撮影しな がら、その動画に基づいて、リアルタイムに撮影位置を トラッキングするアプリケーションを実現しました。

床指紋を照合するためには、画像のミクロ特徴量抽 出、2画像間の特徴点マッチング、そのマッチングペア から、幾何学的に矛盾のない正しいペアを見つけて、 最終的に2画像が同じ場所を撮影したか否かを判定す る手法が必要になります。これをスマートフォン上で高 速に計算する手法を開発し、1対の画像照合にかかる 時間を 0.24 秒までに低減しました。

この技術を応用して、スマートフォンを手に持ちなが ら、実際に周囲を歩き回ることで、歩行軌跡をリアルタ イムにトラッキングするアプリケーションを作成しました。

1秒に4枚の画像照合を行いながら、その撮影位置を 1cm の精度で検出し、地図上に移動軌跡を表示します。 これに加えて、床地図をリアルタイムに作成するアプリ ケーションも作成しました。1枚の標準画像を撮影した 後、続く画像は床指紋照合を用いて画像が部分的に重 なる箇所を検出します。照合した位置と端末の傾きなど に基づき、2枚目以降の変換画像を標準画像に重ねて いきます。これをリアルタイムに繰り返すことで、徐々に 床表面の地図を拡大していくことができます。今後も、 高速化への取り組みを継続し、スマートフォン上のリア

ルタイムな位 置推定アプリ ケーションを 増やしていく 予定です。



歩行経路のトラッキング図

デザインエ学部都市環境デザインエ学科 教授 今井 龍一



令和元年度 i-Construction 大賞 [i-Construction 推進コンソーシアム会員の取組部門・優秀賞]/ 国土交通省

受賞内容 業績「点群ブラウザ 3D Point Studio による道路地物の管理効率化|



Imai Ryuichi

関西大学工学部土木工学科卒業。 同大学院工学研究科土木工学専 攻博士前期課程修了。博士(工 学)・東京大学。日本工営株式会 社、東京大学空間情報科学研究 センター研究員などを経て、2019 年より現職。計測・分析に関わる 研究活動や社会実装に従事。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

デジタルスマートシティーの実現に向けて

レーザーを用いた測量技術の発展により、都市空間を 座標や RGB 値 (色のデータ) を保持した点の集合体で 表現ができる「点群データ」が日々蓄積されており、デジ タル都市空間の構築が現実味を帯びてきています。点群 データは、自動運転、スマートシティー・スーパーシティー、 都市OSやデジタルツインへの活用が考えられ、よりリア ルに写像した仮想の都市空間で疑似体験したり、シミュ レーションしたりして現実社会に反映していく取り組みの 基盤として、期待が寄せられています。この点群データ の利用技術の開発が、喫緊の課題となっていました。

私の活動する研究グループでは、15年近く点群データ を扱う研究に取り組んでいます。この経験知を生かし て点群データを手軽に賢く利用できる環境を作ろうと考 え、「3D Point Studio」というソフトウェアを開発しました。

3D Point Studioは、インターネットのブラウザ (Internet Explorer や Chrome など) で利用できるオンラインモード と、各自のパソコンで利用できるローカルモードとで構

成しています。オンラインモードにて、インターネット上 に公開されている点群データを概観し、必要に応じて自 分のパソコンに点群データをダウンロードします。その 後、ローカルモードにて、ダウンロードした点群データ を確認・分析します。これにより、手軽に必要な点群デー タを絞り込んで閲覧し、用途に応じてパソコンにダウン ロードして高度な解析ができる環境を実現しました。

この度、国土交通省より、建設現場の生産性向上を図 る i-Construction に係る優れた取り組みとして評価さ れ、大阪経済大学の中村健二先生、関西大学の田中成 典先生・梅原喜政先生、摂南大学の塚田義典先生ととも に、i-Construction大賞 (優秀賞) を共同受賞しました。

今後もデジタルスマートシティーを支える基盤や実社 会に役立つ研究成果を発信できるように、研究を重ね て参ります。3D Point Studio は一般公開していますの で、詳細は下記のリンクからご覧ください。

http://www.pointstudio.jp/

デザインエ学部建築学科 教授 下吹越 武人



住まいの環境デザイン・アワード 2020 【グランプリ】/

主催: LIVING DESIGN CENTER OZONE (共催:一般社団法人 ベターリビング)

受賞内容 作品「K2 house」



撮影:III切明值 Shimohigoshi Taketo

建築家。1988年横浜国立大学卒 業、1990年同大学院博士前期課 程修了、北川原温建築都市研究 所を経て、1997年A.A.E. 設立。 2009年より法政大学デザインエ 学部建築学科准教授、2011年か ら教授。専門分野は建築デザイ ン、建築設計。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

地域の中で生活の場を構想する

この度、私が設計した戸建て住宅「K2 house」が「住 まいの環境デザイン・アワード 2020 | グランプリを受賞 しました。この賞は、「人と環境と住空間デザインの融合」 をテーマに優れた住宅を表彰しています。環境という現 代的な視点を評価軸として強く打ち出していること、日 頃より共感し、刺激を与えてくれる建築家と環境研究者 による審査員構成に魅力を感じて応募しました。多数 の優れた応募作品の中、グランプリに選定されたことは 大変光栄に思いますし、今後の活動に向けての大きな 励みとなりました。

現代の住宅は、プライベートな空間という共通認識の 下にプライバシーという硬い殻で閉じています。そのた め、社会との関連が希薄になりがちで、環境という視点 が室内の問題に狭小化してしまう傾向があります。しか し、住宅から環境を考えるということは、個人が地域や 社会とどのように関わりながら暮らしていくのかという、 生活環境の根幹に関わる問題に向き合うことです。

住宅を開き、地域との関わりを蓄積することで新しい 豊かさや生き甲斐を醸成し、生活がその場所に根を張 るように定着していくのではないかと考えます。

この賞のテーマである「人と環境と住空間」を包括 的に捉えるということは、ひとりの人間と地域社会の関 係を捉え直す古くて新しいテーマであり、先人が培って きた多様で雑多な暮らしの文化を次の世代へと継承す る試みです。今後も建築デザインを通してその探求を続 けていきたいと考えています。



「K2 house」外観全景

撮影:小川重雄

デザイン工学部

07 | HOSEI 2020.10 HOSEI 2020.10 | 06

理工学部電気電子工学科 教務助手 望月 典樹

I

第22回サイバースペースと仮想都市研究会シンポジウム【優秀発表賞】/

日本バーチャルリアリティ学会 (サイバースペースと仮想都市研究委員会)

受賞内容 論文『Motion-LessVR:リアル身体の運動を必要としない身体没入型VRインタフェースに関する基礎検討』



Mochizuki Norik

中央大学理工学部電気電子情報通信工学科卒業。同博士前期課程修了。 ソフトバンク株式会社、株式会社ロビットを経て、法政大学理工学部電気電子工学科教務助手に着任。 ボーチャルリアリティ、人間拡張の研究に従事。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

次世代のバーチャルリアリティを目指して

ソードアート・オンライン (SAO) という作品をご存 じでしょうか。バーチャル空間での死が本当の死となる ゲームの世界に閉じ込められた主人公が、その中で起 こる出来事を通して成長しつつ、ゲームをクリアまで導 く、というストーリーから始まる物語です。私は学生の 頃に SAO と出会い、バーチャルリアリティ (VR) とい う技術を知って以来、この技術に魅了されています。

SAO の世界では、ブレイン・マシン・インタフェース (BMI) により、ベッドに横たわった状態でバーチャル 空間の中を自由に動き回ることを可能としています。現 在も、BMI の研究は活発に行われていますが、複雑な 脳を対象とするため、現時点では入力できる動きが限 定的です。

一方、現在主流となっている VR システムは、実際に 身体を動かすことでバーチャルの身体を操作するといっ た方式となっています。しかし、この方式には、バーチャ ル空間での動きが現実の身体で実行可能なものに制限 されるといった問題があります。例えば、現実空間が狭い場合には、広大なバーチャル空間を動き回ることができません。

そこで私は、コックビットのような装置に身体を固定した状態で、身体を動かそうとして発生した力から運動の意図を正確に読み取り、その意図に応じて本来得られるはずであった感覚を外部から与えることによって、現実の身体は動いていないにもかかわらず、バーチャルの身体を現実の身体と同じように動かすことができるのではないかと考え、その装置の実現に向けて研究を進めてきました。

今回、賞をいただいた発表では、手法の概念提案を 行い、身体の一部においてシステムの実装例と評価結 果を報告しました。この研究は、最終的には、私たち が普段生活の中で直面しているさまざまな物理的な制 約を解消する一手段になり得ると考えています。引き続 き全身での実現に向けて、研究にまい進してまいります。

デザインエ学部システムデザイン学科 准教授 山田 泰之



SI2019(第20回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会)【優秀講演賞】/計測自動制御学会

受賞内容 講演「蠕動運動型捏和装置を用いた固体推進薬連続製造に向けた検討内容物粘性の検知」、 講演「蠕動運動型搬送装置のための直接加水方式による効率的な搬送

―土砂垂直搬送と自動加水制御系の提案―」



Yamada Yasuvuki

慶應義塾大学大学院理工学研究 科博士後期課程修了。博士(工 学)。日本学術振興会特別研究 員、日産自動車、中央大学助教 などを経て、現職。専門は、デザ インエンジニアリング、スマートメ カニズム、ソフトロボティクス。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

生物に学ぶメカニズムデザイン

モノとモノの動きの関係を物理的に構成するメカニズム(機構)のデザインに着目して、問題解決を行う方法を研究しています。研究対象はハイヒールから、宇宙用ロケットまでさまざまです。

例えば、前日暴飲暴食しても、翌日には消化されて 体外に排出されますよね。この働きは、当たり前のよう でとてもすごい、生物の機能によるものです。 人間をは じめ生物の腸管は、「ぜん動運動」という波を送って物 体を混合したり、搬送したりする機能を備えています。

一方、一般的な工場ではスクリューやピストンなどを 用いて、さまざまなモノの混合や搬送をしています。た だし、ハチミツやあんこ、パンの生地やチーズなどのネ バネバした物体を、連続的に運ぶことは、技術的に極 めて難しいのが現状です。そこで、生物の腸管のすご い能力であるぜん動運動を、空気で動く柔らかいロボッ トであるソフトロボットで再現して、工場などでも効率的 に運ぶことができないか研究開発しています。 これにより、ハチミツの数倍ネバネバした物体も連続的に運べます。今回受賞した研究は、このぜん動運動型捏和装置を用いて宇宙ロケット用の燃料をこね、運んで製造する装置と、建築現場の土砂を運ぶ装置に適応できないか検討した研究成果です。

さまざまな現代社会の課題を解決するには、高度な 技術をただ適応したり、乱用したりするのではなく、本 当に必要な、環境や社会が持続可能な方法とは何かを

デザインする視点 が不可欠と考えています。当研究室 ではメカニズムの デザインを重ぎまな して、さまざまな 問題解決の研究 開発を今後も めていきます。



ぜん動運動型捏和装置

スポーツ研究センター 特任・任期付講師 森嶋 琢真



第27回日本運動生理学会大会【大会奨励賞】/日本運動生理学会

受賞内容 口頭発表「短時間のサイクリングはレジスタンス運動後における血管内皮機能の低下を回復させる」



Morishima Takuma

立命館大学大学院スポーツ健康 科学研究科博士課程後期課程修 了。博士(スポーツ健康科学)。 ミズーリ大学栄養運動生理学部 研究員、筑波大学体育系研究員 を経て現職。専門はトレーニング 科学、運動生理学。



ポーツ研究センタ-

記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

血管に優しい筋トレの方法とは?

現在では、老若男女を問わず健康増進のための筋力トレーニング(以下、筋トレ)が浸透しつつあります。一方で、筋トレの弊害については意外と知られていません。実は、筋トレを一定期間継続すると、動脈が硬く変化する(動脈硬化が促進する)ことが分かっています。それは、筋トレによって、血管の健康を守るために重要な役割を果たしている「血管内皮機能」が低下するからです。そこで、筋トレによる動脈硬化を予防するために「血管内皮機能を下げずに筋トレをする方法」を開発する研究を行いました。

実験では、17人の男性に、筋トレのみを行う条件と、筋トレ後に10分間の有酸素性運動を行う条件を、異なる日に実施してもらい、血管内皮機能の変化を調べました。

筋トレのみの条件では、筋トレ後に血管内皮機能が 低下しました。一方、筋トレ後に10分間の有酸素性運動を行った条件では、血管内皮機能は筋トレ後にいっ たん低下するものの、その後10分間の有酸素性運動 によって回復しました。したがって、筋トレ後に有酸素性運動を行うことで、低下した血管内皮機能を回復できる事が明らかになりました。ちなみに、別の実験で筋トレ「前」の有酸素性運動の効果も調べましたが、残念ながら事前の有酸素性運動では筋トレ後に生じる血管内皮機能の低下を防ぐことはできませんでした。したがって、血管の健康を保つという側面から考えた場合、筋トレを先に行い、その後に有酸素性運動を行う順序が適切であると考えられます。

本研究では、「血管内皮機能を下げない筋トレの方法」 を具体的に明らかにでき、一定の評価をいただけたこと を大変うれしく思っています。しかし、研究に終わりは ありませんので、まだまだ解決すべき課題は山積してい ます。これからも、運動やスポーツの現場に潜む疑問 や課題をひとつひとつ解決し、研究成果を社会へ還元 できるよう、精進していく所存です。

理工学部電気電子工学科 名誉教授 中野 久松



① Outstanding Research Award at Swansea University / Swansea University

(2) EurAAP Antenna Award 2020

ヨーロッパ連合アンテナ伝播機構 (European Association on Antennas and Propagation: EurAAP)

受営内容

- ① Investigation on Meta-Lines and Dual-Patch Antennas
- ② For contribution to the field of antennas through innovative antenna designs, realizations for modern communication systems in collaboration with European actors and for training new generations of researchers.



Nakano Hisamatsu

1974年本学に就任、1984年教授。 専門は電磁波工学。衛星放送受 信用パラボラ、GPS、携帯電話 アンテナなどを実用化。文部科 学大臣表彰科学技術賞、米国電 気電子工学会・顕著業績賞など を受賞。工学博士。



記事の詳細はブランディングサイト 「法政フロネシス」に掲載しています。

虚の世界が現実に ― 巻貝・蜘蛛の巣?

池の真ん中に石を投げると、波紋が池の淵に向かって広がっていきます。波紋、つまり「波」は「水」を媒体にして進んでいきますが、「もし池の淵がかなり遠くにある」とすると、波は進むにつれ次第に弱まり、やがて消滅します。波が池の淵から、池の真ん中に向かって逆戻りすることは絶対にありません。これは自然界に起きる事実です。

実は、物質の中を伝わる「電気の波」についても同じ ことが言えるのです。この事実はマックスウエル (MX) 方程式を解くことにより導き出せます。

MX 方程式の中には、物質の特性を表す重要な「2つの因子」があります。現実の世界、つまり自然界において、これら2つの因子は「共にプラスの値」を持っています。このことによって、物質の中を伝わる電気の波は「こちらから遠くに向かう波」になります。

では、物質の特性を表す2つの因子を「共にマイナスの値」に変えたら何が起きるでしょうか。 MX 方程式

によれば「遠くからこちらに向かってくる波」が生まれる、ということになります。しかし、これはあくまでも数式上のことであり、現実の世界からかけ離れた架空の話にすぎません。

ところが、最近「ともにマイナスの値」を持つ物質を 人工的に作り出すことができるようになってきました。こ の人工物質は「超自然系物質」と称され、小さな個体 を周期的に配列することによって実現されます。これに より「こちらから遠くに向かう波」と「遠くからこちらに 向かってくる波」を、一つの特別なアンテナ上で作れる ようになり、架空であった話が現実の話になったのです。 これまでのアンテナが「自然系アンテナ」と称される のに対し、超自然系物質を基にして作られる革新的な アンテナは「超自然系アンテナ」と称されます。今回の受 賞では、巻貝の形をした「超自然系カールアンテナ」や、

蜘蛛の巣の形をした「超自然系スパイラルアンテナ」を世

界に先駆けて創造した点が評価されました。

理丁学部

09 | HOSEI 2020.10 | **08**

法政大学のキャリア教育 キャリアセンター長からのメッセージ

「ドット」を増やそう

キャリアセンター長 武石 惠美子

iPhoneを世に出したApple社の創始者スティーブ・ジョブズ氏が、2005年のスタンフォード大学の卒業式で学生に送ったスピーチは、伝説のスピーチと言われています。その中に次のような言葉があります。

You can't connect the dots looking forward; you can only connect them looking backwards.

(未来を見て、「ドット(点)」を結ぶことはできない。過去を振り返って「ドット」を結ぶだけだ)

この言葉は、「キャリア」につながる深い意味があります。今、自分がやっていることが将来どのような形になるのかは分からないけれども、後になって「あの時の経験が今役に立っている」と思える時があるということです。

「キャリアを考える」というと、何か 目標を決めて頑張らないといけないと思 うかもしれません。ただ、皆さんの中に は、「目標が分からない」「やりたいこと が分からない」という人の方が多いはず ですし、それが普通です。特に今、世の 中は大きな変革期にあります。仕事の世 界もグローバル化、デジタル化によって 大きく変わろうとしています。自分の将 来を見据えながらも、変化を受け入れる オープンマインドな姿勢、変化に対応で きる柔軟な思考がとても重要になってい るのです。

そうした社会を生き抜く皆さんには、 法政大学で多様な経験をしてほしいと思 います

まず皆さんが所属している「学部」では、専門性を深めることができ、学問的な関心や将来の希望について同じような仲間が学んでいます。そこで問題意識を掘り下げて議論をしながら答えを見つけていくというプロセスは、大学だからこそ経験できることです。サークルも同様に、共通の関心を持つ学生が集まって活動を展開しています。こうした「強いつながり=strong ties」で生まれたネットワークは、皆さんのキャリアに軸を提供し、人生を豊かにしてくれるでしょう。

一方で、総合大学である法政大学には、実に多様な学部があり、学部以外の学びの場もたくさん開かれています。例えば「少し興味があるからセミナーに参加してみよう」「他の学部の授業を受けてみよう」というところから思いがけない出会いや知識の吸収があったりします。「弱いつながり=weak ties」は、興味や関心が自分と異なる人たちとつながるからこそ、思いがけない人や意見と出会うことが多く、刺激を得て視野を広げることができるといわれています。

スティーブ・ジョブズのスピーチに戻 りましょう。皆さんは、大学でさまざま な経験をします。それが「ドット」です。 今やっていることが何につながるか、ということは今は分からないかもしれませんが、あとで振り返ったときにどこかでつながっていくはずです。もちろん失敗や挫折もありますが、それがどこかでプラスに思えるようになる時が必ずあります。

キャリアセンターを、就職支援の場と 狭く捉えないでください。キャリアセン ターの授業や活動を1年次から活用する ことで、大学生活で「ドット」を増やす ことの重要性を理解してもらえるはずで すし、それ自体が「ドット」になるはず です。目的意識をもって大学生活を送る ことと、オープンマインドで多様な経験 をすることの両方を大切にすることが、 皆さんの将来の選択肢を増やし、変化対 応力を高めると信じています。



キャリアセンター長 武石 惠美子

法政大学キャリアデザイン学部教授。博士(社会科学)。専門は人的資源管理論、女性労働論。日本労務学会副会長、労働政策審議会分科会委員など公職を兼務。主な著書に『キャリア開発論』(中央経済社)など。

問い合わせ

市ケ谷キャリアセンター
市ケ谷キャンパス外濠校舎2F
 事摩キャリアセンター
多摩キャンパス総合棟2F
 小金井キャリアセンター
小金井キャンパス管理棟2F
 TEL 042-783-2171

●キャリアセンター ウェブサイト

キャリアセンターからの最新の情報発信は、主に 大学ウェブサイト、LINE公式アカウント(在学生 のみ登録可)よりお知らせしていますので、そちら をご覧ください。



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

キャリアセンターを知ろう!

市ケ谷、多摩、小金井のそれぞれのキャンパスにあるキャリアセンターには 学生のキャリア形成や就職活動をサポートする体制が整っています。ぜひ、積極的にご活用ください。

キャリアセンターの就職支援

キャリアセンターでは、専任職員と、企業での採用経験や資格を持ったキャリアアドバイザーなどの経験豊かなスタッフが、 学生一人一人の能力や適性、希望に応じた就職を実現するために、全力で支援しています。

多彩な支援プログラム

企業・業界を知る

仕事・業界への理解を促すガイダンス、文理別の学内企業説明会(例年では、年間 1000 社以上が参加)

面接・試験対策

マナー講座、面接講座、エントリーシートの書き 方指導、筆記試験対策、模擬面接会、ウェブ 試験の模擬試験など

経験豊富なスタッフによる 個別相談

各キャンパスの学部に合うよう配置された相談員(市ケ谷15人、多摩7人、小金井5人)が年間約2万2000件のエントリーシートの相談や面接対策に応じています。個別相談は現在、①電話相談、②ウェブ相談(Zoom利用)、③対面相談(事前予約制)を実施しています。

卒業生ネットワークを通じた 就職支援

- 1万7000人分の訪問可能な卒業生データを 田章
- 法政企業人コミュニティー(法政 BPC:社 会の第一線で活躍している約150人が所属) による卒業生との交流会、業界別 OB・OG 座 談会などを例年では開催

データが示す本学の就職力

下記のようなデータやメディアが発表したランキングが示すとおり、 本学の学生への期待と評価が高まっています。

就職希望者決定率

97.9%

就職希望者決定率は、就職希望者から 「一時的な仕事に就いた者」と「進路 未決定者」を除いて算出 (2020年3月 卒業生を対象、2020年5月時点の調べ)

本学への総求人数

* 1万8000件

(キャリアセンター集計 2019年度実績)

実就職率ランキング

MARCH5校中

全国735大学に2020年の就職状況を 調査し、547大学から得た回答を基にラ ンキング(大学通信2020年調べ)

コロナ禍でも できる!

キャリアセンターのシステムを活用しよう

キャリア支援と就職活動をサポートするための情報共有システム「キャリア支援システム」では、 本学の学生のみが閲覧できる貴重な情報を公開しています。

求人情報、インターンシップ 情報をチェック!

大学に寄せられた求人情報やインターンシップ情報を閲覧できます。 知られざる優良企業の求人をチェックしましょう。

活動体験記をチェック!

先輩の「就職活動体験記」を閲覧できます。各 企業の筆記試験の形態、面接時の質問内容な ど、より具体的な企業情報がチェックできます。

就職支援行事をチェック!

できます。各 キャリアセンターが開催するイベントを活用し、就 質問内容な 職活動を効率的に進めましょう。オンライン開催、 クできます。 LIVE配信、スマートフォンから視聴できるイベン トなども行っています。

> キャリア就職システムへは こちらからアクセスしてください。

コロナ禍の環境の中でも、学生が就職活動で不利益を 被ることがないよう、キャリアセンターではさまざまな対応 を進めています。個別相談は、今まで対面のみでしたが、 メール、電話、ウェブ (一部キャンパスによる違いあり) による対応を行い、就職支援行事についても動画で配信しています。4年生向けに本学学生限定のウェブ合同企業説明会も実施し、例年以上に支援を手厚くしています。今後も学生に寄り添う支援に取り組んでいきます。



11 | HOSEI 2020.10 HOSEI 2020.10

2年次の夏季海外研修セミナーのプログラ ムの一つ、ベイラー大学(米国)での研修

社会を垣間見た学生時代学生記者やアルバイトで い頃から、 ル部に所属。 興味を持ったことに ク N

実は法政は「滑り止め」でしたが、浪 それなら選手をメンタル面でサポ 格もあって選手としては通用しない、 高校では、「アタッ り、他のことに時間を使いたいと考え、 つようになり、 する側に回ろうと、心理学に興味を持 人学を決めました。 してもう1年受験勉強に専念するよ すぐ飛び付くタイプでした。 哲学科を受験しました · 1」の影 小柄な体

よかったと思います。 の大切さに気付かされる、然の庶務課への異動で

週1回掲載される学生ページの記者で

まず始めたのが、毎日新聞の夕刊に

。大学生になったらやると決めてい

たもので、教室の落書き、学内での井

、水の使用など、興味を覚えたテーマ

を取材して記事を作成しました。

お小

で会社を選びました。 界にはあまりこだわらず、 ない会社では長続きしな 就職活動では、「面白そう」 自分の印象 業

仕入れや企画を手掛けさせてもらえ、 縁あって東急ハンズに入社。商品の

遣いを稼ぐためにパン屋さんでのア 学生記者の活動はとても面白く、 部の指導にも出向いていました。 イトに精を出 高校のバレ

とても好評をいただいております の特徴を分かりやすくまとめていて、

私には合っていて、この大学を選んで 月でした。法政大学の飾らない校風も 文化を幅広く体験でき、 研修セミナーです。米国の生活、景色、 注ぎ込んで参加した2年次の夏季海外 のが、コツコツ貯めたアルバイト代を 出しは増えていくものです。 目の前のことに取り組んでいれば引き め」という具体的な目標はなくても、 業に興味を覚えました。「この夢のた 売り方や天候によって売れ行きが大き 時はマスコミへの就職も考えたほどで く変化するのを目の当たりにし、 るものがあります。アルバイトでは、 まとめていく作業は、 もう一つ、大学生活で忘れられない アイデアを読者の興味を引く形に 今の仕事に通じ 大満足の1カ 販売

ました。

表する存在であり、どう言葉をかける じました。新人や若手スタッフにとっ 右する、そう意識しています。 か、どう振る舞うかが相手の成長を左 かが重要。相手にとって私は会社を代 ては、どこで働くかよりも、 現場における日々の育成も大切だと感

実店舗の強みを生かしたいネット時代ナナー 時代だからこそ

急ハンズには、 していては行き詰まってしまうので、 るという実店舗ならではの強みがあり 購買スタイルは変化していますが、東 ネットショップの台頭で、 とはいえ、従来のやり方に固執 面白い・便利なモノに出合え 目的の商品を買うだけ

育成に前向きに取り組めるようになり 場に立てる人を送り出そうと、採用や を辞めようと考えるほど落ち込みまし 楽観的なのが長所の私も、 な売場を離れるショックが大きくて、 課への異動を告げられて……。 ころが、8年目に管理部門である庶務 販売の楽しさを味わっていました。 いたんです。それなら自信を持って売 人事にとっては人が商品」だと気付 その後、売場に主任として復帰し、 しして研修を担当 したときに、 一時は会社 誰と働く 大好き

て会社にとってプラスになる存在と に取り組み、気付いたら周囲に、 もったいないと思います。 るので、何もしないままでいるのは ですから。 変えてみればいい あることは何でもやってみてはどうで のうちに、自己分析で「自分はこのタ 自分のことがまだよく分からない学生 お手伝いができたらと考えています。 ころ。これからも目の前のことに真摯 イプ」と決めつけてしまわず、興味が 会社は次々に課題を与えてくれると ょう。違うなと感じたら、 時代だけでなく、人も変わります。 ンコンシェルジュとして商品選びの 失敗から得られるものもあ やめてもいいの やり方を



Suehiro Michiyo

1975年東京都生まれ。 1998年に文学部哲 学科を卒業後、株式 会社東急ハンズに入 社。新宿店にてDIYフ ロアを担当。庶務会 計課を経て、2012年 より渋谷店にてバッグ& トラベル、ステーショナ リーなどのフロア主任・ マネージャーを歴任。 2019年11月より現職。

ら店舗内を歩き回ってもらい、オンラ

ネットを利用して家にいなが

「包丁なしでもっと料理を楽しもう」の ひと言は、末廣さんのアドバイスで入

皮むき器・ピーラーのアンサーラック。

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。

の半分以上は売場で過ごします。

私た

が、朝礼後の棚の掃除に始まり、

担当しています。

立場上は管理職です

バラエティ

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

渋谷の新名所として知られる渋谷スクランブルスクエアにオープンした「東急ハンズ」で、 管理職としてスタッフを取りまとめる他、掃除や接客も率先して行っている末廣三知代さん。 興味を持ったこと、目の前のことに取り組んでいけば、自然と前に進んでいけると言います。

> がりのお客様の目も引く作りにし商品 に来られたお客様はもちろん、通りす

の比較検討がしやすいようにそれぞれ

「アンサーラック」を導入。

お買い物

渋谷スクランブルスクエア店では、

は特に力を入れています。

せ方で並べるかといった売場づくりに ため、どの商品をどの棚にどういう見 まの疑問とニーズに応えること。

その

東急ハンズのミッションは、お客さ

ムーズに進みますから。

前でスタッフと話をする方が話がス

膝を突き合わせるよりも、 ちにとっては売場が現場で、

商品や棚の 事務所で

Graduate Interview



売場づくりに注力お客さまのニーズに応えられる

スクランブルスクエア店で、 2019年11月にオープ

13 | HOSEI 2020.10

が同時に発生することはないと思われが

地震と洪水の発生原理は異なり、両者

神間で浸水被害をもたらしました。

(関西国際空港連絡橋に船が衝突)は阪

機」であり、

2018年の台風第21号

は大雨と強風・低気圧を伴うため、洪水

と高潮の同時発生は「今そこにある危

洪水・高潮は同時に発生しないと割り切 う災害対策を余儀なくされることから、

らざるを得ませんでした。しかし、台風



持続可 な社会に向けて を生き抜く

デザイン工学部都市環境デザイン工学科 教授 道鬼 東沿

日本の国土と自然災害

すが、 とどまります。 地域に災害は起きず、単なる自然現象に ほど巨大なハザードが発生しても、無人 ドが発生して生じる社会現象です。どれ 一方、災害は人が活動する地域にハザー ザ saster) は混同されがちで ハザードが危険な自然現象である ト (Hazard) と災害

ンガなどの環礁島国、インフラ整備が行 国ではダントツの1位です。日本以外で いる人口の比率を調べると、日本は世界 き届かないバングラデシュなどの発展途 て国土が飲み込まれそうなバヌアツ、 上位に入っているのは、海面上昇によっ 上国がほとんどです。海面すれすれの低 171カ国中の第4位で、OECD加盟 全人口に対するハザードにさらされて

> 順位はグッと下がり第12位です。 日本に次ぐ高リスク国ですが、 本に次ぐ高リスク国ですが、それでも国土を持つオランダは、先進国の中で

増大と、人口減少、都市の過密化・地方 地球温暖化による気象ハザードの増加・ 然災害は、日本の国土にディープ・イン 一途をたどっています。 作用し、自然災害の影響は年々深刻化の の過疎化などの社会の弱体化が相乗的に を有していることも事実です。しかし、 でも有数の生物多様性と豊かな自然環境 一方で、 クトを与え、生態系をリセットしアッ トを続けているため、日本が世界 有史時代から繰り返される自

持続可能性の再定義

標(SDGs)」にも組み込まれています ない限り、持続可能性は実現しません。 すなわち、自然災害に対して社会がレジ 強い社会である場合に初めて成立します。 このことは、国連の「持続可能な開発目 リエント(≒強靱性+復元性が高い)で であると定義されていました。 れら三つの要件は、災害に対し打たれ か

マルチ・ハザ ード時代の到来

模・頻度の増大だけではなく、 決して新しい概念ではありません。 スコミでもてはやされているようですが す。「複合災害」という用語が昨今のマ 近年における自然災害には、 ードの同時発生という変容が見られま 複数ハ 単に規

灰は、利根川の川底を上昇させて度重な 山噴火によって降り積もった多量の火山 例えば、天明3(1783)年の浅間

全世界が目指す持続可能な社会とは、

共生型」「②循環型」「③低炭素型」社会 もともと環境項目だけを対象に「①自然

うニアミス状態でした。 害が発生しても決しておかしくないとい 鉄工所から

重の負担を与えます。 響は広域化・長期化し、 重奏しています。マルチ・ハザ 型コロナウイルスのバイオ・ハザードが 各地の水害において、洪水ハザードと新 な社会災害が複合的に発生するのが近年シングル・ハザードでも、二次・三次的 多摩川沿いのタワ 水による全国経済への大打撃(長野)、 旧の遅延 (佐賀)、新幹線車両基地の浸 の特徴です。 る全棟の機能喪失(東京・川崎)、 の油漏出に伴う河川・海域汚染と災害復 以上はマルチ・ハザードの事例ですが 19年の水害のように、 今年は熊本をはじめとする マンション浸水によ 国際社会にも過 ードの影 など

すると、

る沿岸市街地においては都市大改造を伴

した。

しかし、両者の同時発生を前提に

多数の鉄道・道路幹線が渡河す

が1980年代当時から指摘されてきま ド)の水位上昇が同時に生起する危険性 (陸側ハザー

と高潮(海側

ハザ

2

は火山噴火と洪水の複合災害です。 圏に大きな後遺症を残しています。これ

沿岸域においては、台風来襲時に洪水

る洪水被害をもたらし、現在もなお首都

降にずれていれば、地震・洪水の複合災

持続可能な社会を支える人材と社会

ます。 ことも、 学・技術や経済力だけでは克服できない ために古来より粛々と進めてきた防災イ ません。一方、巨大化するハザードを科 ンフラ整備を緩めることは、絶対にでき 災害影響を少しでも緩和・最小化する 近年の多くの災害が物語ってい

害リスクを認知 仕組みにかかっています。そのため、災能な社会の実現は、人間の行動と社会の マルチ・ハザ ・共有して、 ード時代における持続可 これらを個

生しなくても、

震災の影響は長引くのが もし地震発生が3月以

一般的ですから、

復を完了するという離れ業を成し遂げま

した。たとえ地震と洪水が同じ瞬間に発

復旧工事を敢行し、

梅雨期直前に堤防修

国土交通省は驚異的なスピードで昼夜の するという大ピンチにさらされました。 動による地盤の弱体化)によって大きく

小さな洪水でも大阪全域が氾濫

大震災では、淀川の堤防が液状化(地震 ちですが、1995年1月の阪神・淡路

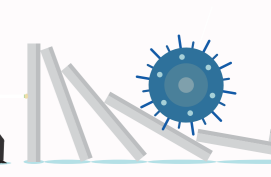
> 高めるためのさまざまな教育・人材育成 人と社会の深層にまで浸透させる必要が の取り組みが各地で始まっています。 国民の災害に対するリテラシー

時代を生き抜くための新型コロナウイルスによ ルスによる、 バイオ・ハザ

DS)なごう「こことを背景として、建設生産 り野では、人工知能(AI)、情報伝達 術者を守り、 ています。これらは、バイオ・ハザード工の省力化・無人化・自動化が加速されDS)などの新技術を駆使し、設計・施 を提供します。 カー」として社会インフラを担う建設技 時代においても「エッセンシャル・ワー きる社会システムを構築するための技術 技術者人材の減少、働き方改革、現場 マルチ・ハザードと共存で し、設計・施 - タ科学(B

りです。 す。マルチ・ハザード時代を生き抜くた による感染拡大の抑止、濃密感染源であ用いたヒト・モノ・車両移動の最適制御 めの持続可能性の探求は、始まったばか 時代に向けた新技術を創出し続けていま る次世代の鉄道・道路・都市システムな 料道路のETCのような感染回避に資す る廃棄物・下水処理施設の無人運転、有 交通シミュレーションとビッグデ 下水疫学情報に基づく感染動向の把握 数々の研究開発がバイオ・ハザード ータを





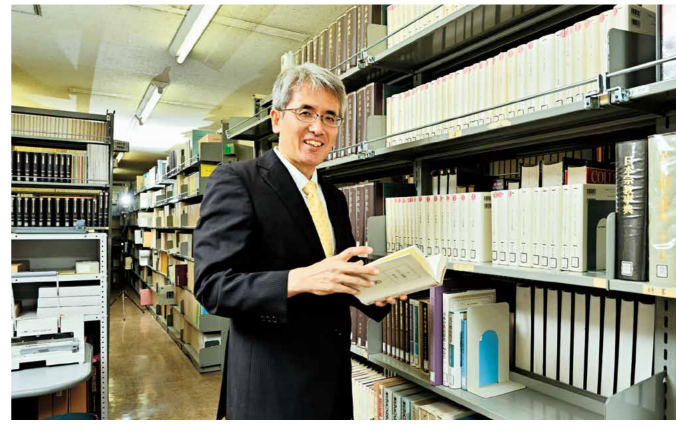
Michioku Kohji 1955年1月生まれ。専門分野は河川工学、環境水理学。1979年大阪大学大学院工学 研究科土木工学専攻博士前期課程修了、1986年工学博士取得。神戸大学工学部土木 工学科助教授、同大学工学部建設学科教授などを経て、2014年4月より現職。主な著書・ 論文に「石積み堰の透過・伏没・越流解析と流況分類」(土木学会論文集 B1(水工学) Vol.76, No.1), K.Michioku, Y.Osawa and K.Kanda, "Performance of a groyne in controlling flow, sediment and morphology around a tributary confluence", Proc.9th Intnl. Conf. on Fluvial Hydraulics, RIVER FLOW 2018、「分取水工の三次 元ポテンシャル流解析」(土木学会論文集 B1(水工学), Vol.73, No.3)。



HOSEI PHRONESIS

進化心理学と法哲学を融合させ 人間の本質に迫る

法哲学に取り組み、法に関する根本問題を哲学的に考察する内藤淳教授。



域にまたがる学際的な応用力を秘めて 生物学、心理学のみならず、多くの領 の本性を解明しようとする学問です。 ンの「進化論」を立脚点として、人間 進化心理学は、チャールズ・ダーウィ 学をベースとしていることにあります。

います。私は法学を専門としてきたの

基づく根源的な解を追究しています。 を考察し、人間の本質的な在りように

私の法哲学研究の特徴は、進化心理

とは」「社会はどう在るべきか」など

会制度の礎として、

制度をテーマとして「法とは何か」「社

専門分野は、法哲学です。法や社会



組んでいます。

かつては、

人間の本質を解明する鍵

間社会の在り方を探究することに取り

われる法や正義の理論を融合して、

で、進化心理学を土台に、

法哲学で扱

考えることが大切です。 即しているかなど、社会制度の是非を するために人はどう行動するか。それ が変わります。環境の変化の中で適応 は不十分です。 歩むことにしました。 を踏まえて、現行の婚姻制度は時代に ている性質や共通の特徴を知るだけで 今はまだ、融合のルートが錯雑とし 人間の本質を考えるには、 時代が変われば、環境 元々持っ

げる道筋を確立させたい 理学と法哲学の論理をスムーズにつな ている段階ですが、ゆくゆくは進化心 いが研究の原動力となっています。 。その思

人間力という「実践知」哲学は自分を知るための を養う

と感じています。 むしろ学生から教えられることが多い 教育者という立場ではありますが、

究する身でありながらも、

「哲学は実用

大学教育に携わる前は、 法哲学を研

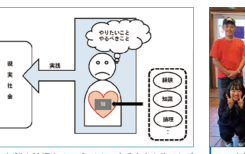


図1 知識や論理をインプットし、自分自身を作りあげ ることが、社会で生き抜く力になる。そのための知が

しての責任を強く感じています。

どの学生も、自身の中に成長する力

を目の当たりにするにつれ、教育者と

大学教育で学生が成長するプロセス

適切なタイミングで成長の刺激を個性と特性を見極め、



2019年夏に開催したゼミ合宿での一枚。ゼミを通して 自分と他人への理解を深める中で、ゼミ生同士の交流 も自然と良好になる



原理にこそ、人間の本性を知る手掛か

その後、進化心理学と出合い、

りがあると気付いて衝撃を受けました。

な流れでした。 わっていたのも、 員となって、各国との文化交流に携

自分にとっては自然

究してみたいと思い、研究者への道を

扉を見つけた感じがして、 手にしたはずの解の奥に、

その先を探 新たな知の

ゼミでの日常風景 (2018年撮影)。さまざまな法律問 題や社会問題などのテーマに関して、常に活発な議 論が展開されている

性に乏しい学問。社会生活に役立てた ルとして有益に 経験を積む

の人間力という「実践知」が育つので

強化していけば、社会で生き抜くため 理を取り込みながら自分自身の土台を 念や理論を身に付けるうち、自分自身 考えが変わりました。人間の本質を問 るからです。そうして知識や経験、論 募りますが、理解できれば恐怖は薄れ まれます。分からないことには不安が 確に理解できるようになり、強さが生 の思いや感情、行動について言葉で明 詰まっています。その理解のために概 込んで人間形成の糧にできるヒントが 作用することに気付いたからです。 自信を育むためのツー う哲学は、一人一人が自分自身を知り、 しかし、学生たちを見ているうちに、 ことが有効だろう」と考えていました。 いなら理論を学ぶよりも、 哲学全般のテーマには、自らに取り

対応できません。 りますから、画一的なマニュアルでは 立行政法人)である国際交流基金の職

た。外務省所管の特殊法人(現在は独

「よく知らない」国にも行ってみまし

てみたくて、 本とは異なる、

ケニアやタンザニアなど

さまざまな文化に触れ

「法と文化」の勉強をしましたし、

を異文化の理解に費やしていた時期が

ありました。学部生の時のゼミでは

は「文化」にあると考え、

興味の大半

ばならない。学生に与える影響が大き ケース・バイ・ケースで見極めなけれ ぞれの長所、 ることが大切な場合もあります。 どれだけ手をかければよいのか。負荷 には、どのタイミングで刺激を与え、 ならないと気を引き締めています。 い立場だからこそ、そこを見誤っては れば、長所を見いだして自信を持たせ をかけて心を鍛えた方がよい場合もあ 学生自身が持つ潜在力を活性化する 短所を把握した上で、 それ

することを願っています。 非言語の情報を得ることが重要です。 五感を駆使して、 学生の特性や心の動きを把握するには 1日も早く終息に向かい、 らなければ、感じとりづらいものです。 それは、直接コミュニケーションを取 のしぐさ、ボディーランゲージなど、 されてしまっていることは残念です。 ス感染症の影響で対面での授業が制限 2020年度は、新型コロナウイル 一瞬の表情や無意識 状況が好転

1968年茨城県生まれ。大 部卒業、同大学院法学研 究科博士前期課程修了。 国際交流基金勤務の後、 科博士後期課程修了。一 学非常勤講師などを経て 教授。現在に至る。

Naito Atsushi

ためには、外部からの刺激が必要です を備えていますが、その力を働かせる

一人一人の資質と個性は異な

阪大学人間科学部・法学 一橋大学大学院法学研究 橋大学研究員、亜細亜大 2013年文学部哲学科准 教授に着任。2018年から

17 | HOSEI 2020.10

研究者の道へ 出合いから

分が興味のあるテーマに取り組み、個人研究は、2年次から継続しても 最終的に卒論として完成させるのが 学年をまたいだグループをつくり、 春秋の学期ごとに - プ研究や個人研究に費やしてい してまとめた成果を発表します ンパス近辺にて実施。街歩き グ 「街歩き」 - プ研究では、 を市ケ

や合宿などの学外活動は中止、 先生から解説を聞きます。 を巡らせることができる楽しい時街並みと人々の暮らしの変遷に思 (切絵図)を手に史跡を巡り ルス感染症 三密を と笑顔をみせます。 2020年度は新型コロ 「ZooE」での対応 9。研究発表はウェセミ活動に大きな影似(以下、コロナ) るた いにしえ :街歩き

人間環境学部人間環境学科 根崎光男教授ゼミ



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

ゼミナール・研究室

上段左から、遠藤七海さん、岡田政彦さん、河合亮さん、下段左から根崎光男教授、牧原藍子さん ※全員、人間環境学部人間環境学科4年

※今回はオンラインで取材しています

知を探究して

る根崎光男教授ゼミ

グ

から、先人の暮らしの経験、時代を中心とした歴史的見



学生主体で計画する夏合宿。2019年度夏は鬼怒川 温泉を訪れ、日光東照宮などの史跡を巡った



根崎ゼミを志望し

「江戸時代の古

崎紅葉旧居跡を探訪。散策の間にゼミ生同士の親睦



2019年度春学期に開催した街歩きでは、神楽坂・尾 ゼミ生 (2019年度) との記念撮影。 教授とゼミ生と の関わりは深く、卒業後もSNSなどを利用して連絡を 取り合っている

るための布石に インで参加できます いる岡田さ

将来地元に戻って就職す から情報を集めたり 「授業はオン ゼミ生らは 研究史料 この機に と語り 制

約の中で知恵を絞っています。利用して史料を取り寄せたりと 現地にいたほうが手に入ります。 大学図書館から郵送での貸し出しを

する根崎教授の言葉に、きる機会を設けましょう 根崎教授の誠実なサポートに信頼をくださるので安心感があります」と 的な悩みなどの相談にも寄り添ってくれます。就職活動への不安や個人 個別で話しやすい環境づくりをして先生のほうから電話をくださるなど、 と2年生のことを案じ 心細さを感じて 「対面で相談する機会が失われた分、にしている根崎教授。遠藤さんは なことでも相談があれば、 今後の活動予想が付きづらい状態 そんな学生らを気に掛け、 さを感じているのではないか」「ゼミ内の誰とも対面できずに. ト親睦会など、 連絡窓口をオープ ミ内の団結を強め 課外交流で た4年生。 いつでも ど

放送研究会Media Wave

品づくりには、

企画

出演と

語るのは、

代表の・

いろいろな役割が

ありますが、

ルの作品づくり

を手掛けています」

クル「放送研

ラジオ

由に好きなことがで

きる雰囲気が

ルマなどもなく、

のびのびと自

中学時代から自己流で映像制作を

ルの魅力の一つです」

いた古明地さんは、同志を求

は主にモ

∃ ミング ように関わるかは自分次第です。

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

ハス内の教室を借り会にも参加する他、

動画上映や生ライブ

毎年8月と2月には大学の映像系

M E C モニタ 年7回は・

キャ

を手掛ける同期のメンバ

たが、

メンバーがいるの、部内に映像制作

くは協力し合って合作を

ジックビデオ作品づくりをしてい

クスなどを駆使して、

「今までは個人で作品づくり

くろうと計画して

います」

と笑顔

クラブ・サークル

※今回はオンラインで取材しています

上段左から、山﨑健太朗さん(理工学部雷気雷子工学科3年、代表)、山口龍之介さん(情報科学部ディジタルメディア学科2年) 下段左から、朝比奈佑樹さん(情報科学部ディンタルメディア学科3年)、古明地彩乃さん(情報科学部ディンタルメディア学科2年)





めること。2019年夏は群馬県で開催し、キャンプファイ だコスプレなどで場を盛り上げた



2019年5月新入部員の歓迎を兼ねてキャンパス近くの 年2回開催する合宿の一番の目的は、部内の親睦を深 大学祭で番組発表会を終えての一枚。作品にちなん

上の動画サイ

·ルに変わり

番組発表会の場はイ

し合って晴れ

舞台を作り上げます

新型コロナウイ

ティングはウェ 活動はオンラ

います。山口さんは「出演者として部員たちはそれぞれに工夫を始めてありますが、今できることの中で、 録ができなくなったことから、 ンビを組んでラジオ風のトーク番作品を盛り上げるのが好き」と、 番組紹介を兼ねて30分ほどト ネットでのライブ配信に初挑戦 けていまし への影響も少なからず た。 ことから、イン学校内での見 ク番組 \neg ク 収

感をにじませます。 無事にやり遂げ とても緊張しましたが、 られま した」

の学年と変わらないほど、 「新歓のイベントがほとんどできず でのやりとりが中心でしたが、 オンラインをうまく活用 活動が下火にならないよう 「例年と違う戸惑い れま した S (交流サ と喜ぶ朝

MY CAMPUS, MY LIFE

※1モーショングラフィックス:ロゴや文字、図形、写真などにアニメーションのような動きをつける技術 ※2 OMEC: 正式名称はOpened Media Entertain Circles。現在は10大学12団体が所属。年2回ドラマ仕立ての映像作品を募 集したコンテスト形式の上映会を開催している

作品づくり

 $_{\text{VOL}}123$

THE SCENE

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。





テニス部

撮影場所:江坂テニスセンター (大阪府吹田市)

影:梅原早紀(スポーツ法政新聞会) 集合写真:テニス部提供 (2019年12月頃撮影)

テニス部は1919年に創部し、昨年100周年を迎えました。2019年度は 全日本学生室内テニス選手権大会において、楠原・柚木ペアがダブル スで準優勝しました。関東大学テニスリーグで男子は1部リーグ3位、女 子は2部リーグ3位となりました。2020年度のリーグ戦は新型コロナウイル ス感染症の影響で中止となってしまいました。2021年度は男子がリーグ 優勝と日本一を、女子が1部リーグへ昇格することを目標に、日々練習やト レーニングに励んでいます。4年生を中心とした史上最強の「黄金世代」 をつくり上げ、目標達成を目指します。テニス部の活躍にご期待ください。

Message

憧れて、悩んで、 そして気付いた。

「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。

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

パスを目指し、動き始めた。

1、2年次は、指示されたこと

Moriyama Yuhei

森山 裕平 さん

中止」が決定し、例年とは全く のために何かできることはな ンパスが中止になっても、 話し合った。

の大きな差に対応するのは大変だっ 体を考えて動くことが必要で、 を自分のやりやすい形で行っていた も挑戦をしつつ、滞りなく進めてい ぎして、この春から新しいことに 冬が終わるまでには万全の準 代表となれば先を見据え、 そんな気持ちでいた。 し春に「オープンキャンパス オーフン

オープンキャンパスを完成させるこ

けられて代表としての仕事を全う

することができた。

1人ではでき

何もないところから新しいものを

うことに改めて気付くことができ ないことも、仲間とならできるとい

当たり前のようにそばに居て

大切さだ。困った時には相談するこ きな気付きもあった。 やりがいのある、 に大変さもあったが、それを超える くり出すことは、見本がないだけ そんな刺激ある1年間の中で大 とても貴重な経験

れの長所でお互いのことをカ それは仲間の

かは分からないが、 憧れた代表を超えることができた ープンキャンパススタッフの代表と 1年間活動できたことは誇り やる気に満ちた

秋より今年度の夏のオープンキャン なくしっかりと仕事をこなす先代の フの代表となってから、 たいと思い、代表になった。昨年の 代表に密かに憧れ、尊敬し、 持って引っ張り、時に冷静に、そつ げる大規模なイベントである。そん 毎年、学生が主体となって作り上 ープンキャンパスを、 超え

ど、条件は厳しかった。それでもオ 直接会って話すこともできないな キャンパス」という全く新しい形の さん話し合い、「WEBオ ンラインツールなどを使って、 ープン

> 動の原動力にもなった。 いたことが何よりの支えであり、 たまにぶつかる。そんな仲間が

自分は周りの仲間に恵まれ、

WEBオープンキャンパス https://nyushi.hosei.ac.jp/weboc2020 ※「WEBオープンキャンパス」に関する詳細は、TOPICS (→P.28) でも紹介しています。

れる周りの仲間に感謝したい。



「後援会だより」は後援会が保護者の皆さまと作るページです。「子どもの母校は我が母校」

2020年度支部総会・ 父母懇談会 代替企画総括



清水 伸行 後援会会長 (智洸/情報科学部

われますが、今年は、新型コロナウイ支部で「支部総会・父母懇談会」が行毎年7月から8月にかけて、全国36 公開、 足いたしました。 日付けで2020年度の支部体制を発 全ての議案が可決・承認され、9月1 にて「2020年度支部総会議案」 会ウェブサイトの支部会員向けページ 総会は例年の対面式ではなく ルス感染症拡大防止の観点から、 なりました。 インによる電子決議(非招集開催) 表決を行い、 8 月 3 日 8 月 31 日 (月) より後援 月 オンラ 支部 K の

戸惑いも大きかったのではないかと推 ける重要な年間行事です。今回は、初支部総会・父母懇談会は後援会にお めての電子表決による支部総会とな 各支部の役員の皆さまにとっては 新たな試みに協力

> 員の皆さまに感謝申し上げます。 いただきましたこと、 今年度は、 山形県支部、静岡支部が 改めて各支部役

50周年、 催される予定でした。 支部、 なく開催を延期することとなりまし ロナウイルス感染症拡大に伴い、 きな節目となる周年行事が各支部で開 来年度、 大分県支部が20周年を迎え、 長野県支部が30周年、 コロナ が収束し、 て周年行事を開 しかし、新型コ ・安心し 山梨県 やむ

٨ 願ってやみませ 父母懇談会の

催できることを

開催中 長のメッセ して田中優子総 代替企画と 止に伴

> 知書の見方」「就職状況」に関する説動画や、大学職員による「履修成績通 明動画の配信、 全会員1 (土)・12月5日 (土) に実施予定で とした電話・オンライン(Zoom) (土)・23日(月・祝)に実施予定です の「就活個別相談」を支部会員向けに また「学修に関する個別相談」を 首都圏会員向けには、 (土)・12日 (土) に実施しま 4年生を対象に11月21日 3・4年生の会員を対象 11 月 28 日 で

用拡大」を行っております。 変学生への経済的支援」「学生の学内雇 校生活を送れるよう、 ライン授業の受講環境支援」「家計急 を続けていく所存です。 大学に協力し、学生が安心して学 これからも支援 後援会で

(個別相談は事前申 コロナ禍の中、 法政大学では「オン し込み制 P.25参照)。 大学職員の皆 生 り田中総長を して御礼申

を 特金画に当た を を を を を の代 を の代



さまに協力いただき し上げます。 ح の場をお借り

通常の生活が取り戻せるよう、 災された会員の皆さまが一日でも早 興の難しさを映し出していました。 ニュースなどでは、 に接近するなど年々自然災害が多く発には大型の台風10号が沖縄、九州地方 各地で発生した集中豪雨、 7月に九州地方や中部地方など日本 甚大な被害を出 コロナ禍の中での復 して 次いで9 います。

後援会活動回



湯浅 福井県支部顧問(2019年度支部長) 徹 酸 (経済学部)

大変お世話になり、 友会そして当福井県支部の皆さまには 会首都圏本部および事務局、 後援会活動を振り返り、 がとうござい 大学、 福井県校

> 明に記憶して 感は今でも鮮

の後援会活動において印象に残る二つ の思い出を振り返りたい。 いとは裏腹に東京で就職……)。 さて、 はや卒業の年度を迎えた 息子が入学して3年半がた (親の思 この間

る。市ケ谷キャンパスに燦然とそびえ優子総長とボアソナード・タワーであ学」と言えば……。私の中では、田中学」と言れば……。私の中では、田中まず一つ目は感動のシーン。「法政大 懇親会にて、田中総長にお会いでき後援会総会同日に開催された大学との 立つ「ボアソ」で、2019年6月の 学外でも活躍され



倒的な存在した時の圧 いつも感心 が、 させられる お会い



生に寄贈いただいた。 相当強い中、 をお借りして改めて感謝申 とのお申し出を頂戴し、当時品薄感が している証しであり、 「校友会から学生に 後援会が三位一体の交流を持続 ク」の実践である。 57人の福井県出身の在学 まさに大学、 これぞ「法政 を送りたい」

友会、

ネッ

我が母校」。 とを申 結びとしたい。 合言葉になったこ は私の万世不朽の 「子どもの母校は し添えて、 今で



途切れ ない



石塚 聡 (凛太郎/現代福祉学部) 静岡支部顧問(2019年度支部長)

意万端です の方々と合流し、 た法政スポーツコミュニティ 応援場所に到着、 でした。支部役員有志で芦ノ湖へ向か大会(箱根駅伝)の復路スタート応援 今年唯一の支部活動が、 午前6時30分、 の東京箱根間 前日の往路から応援されてい 幟の準備を開始、 沿道には既に多くの 芦ノ湖の法政大学 往復大学駅伝競走 月 3 用

ン。

援開始。 まれます の芦ノ湖が一気に華や 始。他大学の応援も始まり、短ードで法政大学校歌を斉唱し、 時 !政大学校歌を斉唱し、応堀井隆太郎・新応援団長 かな雰囲気に包 極寒

前8時の復路スター さっそうと駆け抜けていきました。 あっという間にわれわれの目の前を、 す。そんな中、 大関係者や法大ファンも集まり 体、勇壮かつ華やかな応援が続き、 アリーディング部の皆さんの三位 応援団のリ 今回の箱根駅伝は、 盛り上がりが最高潮に達しま 6区の坪井慧選手が 部、 1年生ながら4 吹奏楽部、 周辺には法 ヒ 午

援になりま 長の2人が 選手、応援 河田太一平区を走った した。 員の息子さ 静岡支部役 より一層力 ともあり、 んというこ

コロナ禍、 その後の

が再開されることを渇望します。日でも一秒でも早く収束し、す 次期支部長他の皆さまに襷をお渡しす たは延期となり、何もできなた支部行事がことごとく取り 部50周年行事をはじめ、 せるわけにはいきません。 ることになりましたが、 まさかここまで 3 年前から準備を進めてい 何もできないまま、 況になる 襷を途切 予定されて コロナ禍が やめ、 た支 3 ま

)内は子どもの名前/学部

2020年度 12月までの後援会行事について

父母懇談会の代替企画

2020年度の父母懇談会開催中止に伴い、会員(保証人)向けへの大学情報動画の公開、個別相談などの代替企画を実施中 です。詳細は、後援会ウェブサイトでご覧ください。

後援会臨時総会

11月14日(土) ※電子表決による決議、非招集開催 表決方法等、詳細は前ページ(P.24)をご覧ください。

支部長会議

11月14日(土) 市ケ谷会場/オンライン(Zoom)併用開催

会員(保証人)向けオンライン(Zoom)・電話による大学職員との 個別相談のご案内 ― 事前申込・定員制 ―

■ 学修に関する個別相談

对象:全学年、全会員 実施日:11月21日(土)、11月23日(月·祝) 申込締め切り日:11月8日(日) ※締め切り日厳守

■ キャリア形成(就活)に関する個別相談~第2弾「首都圏会員向け」

対象:3年生以上の首都圏(東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県)会員 実施日:11月28日(土)、12月5日(土) 申込締め切り日:11月8日(日) ※締め切り日厳守 (第1弾「支部会員向け」は9月5日・12日に実施済み)

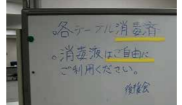
法政大学後援会事務局

〒102-0073 東京都千代田区九段北3-2-3 法政大学九段校舎4F

TEL: 03-3264-9350 FAX: 03-3264-9367

E-mail: koenkai@hosei.ac.jp https://www.hosei-koenkai.org/





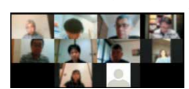
万法」などにつ

いて議論しました。

新たな試み

イルス感染症拡「新型コロナウ 変学生への 会議方式により ŧ ウェブ

会活動を継続 たいと考えていま ンの維持に努め、 ます。戸惑う場面も多々 と異なる活動方式を余儀なくされてい チ 運営委員



業計画」「臨時総会開催の時期や開催 対策を十分に施した上で、 第1回運営会議は、いわゆる「三密 る中、 後援会活動の 回運営会議を いただい 禍における大学の ス感染症拡大の影 た増田正人常 会の冒頭に、 九段校舎の

> 後援会として適切 方などの情報を大学 の支援に対する考え

つ効果的な

例年であれば、 の開催など、

活発な後援会活動が展 支部総会や父母懇談

今年は例年

いては、学生の置か れている状況や大学 時期や開催方法」と「支部長会議の開催 いて議論を重いれて議論を重



型コロナ

ウ

ス感染症拡大下

後援会総務

友利 方彦 (文香)

/ 国際文化学部

後援会臨時総会のご案内

11月14日(土)に後援会臨時総会を開催し、5月30日(土)の後援会総会で決議を延期といたしました下記3議案につい て決議を行います。この臨時総会では関係者の招集を行わず、表決期間中にウェブ上で電子表決を行っていただき、 その表決結果を受け決議をいたします。

法政大学後援会会長 清水 伸行

会員(保証人)の皆さまへ、議決権行使のお願い

「2020年度事業計画案」「2020年度予算修正案」「2020年度本部役員候補者案(補充)」

■ 議案の閲覧・表決方法

後援会ウェブサイトの会員限定特設ページにて議案をご確認の上、 各議案への賛否入力・登録にお進みください。 表決の入力・登録にはログインが必要です。

ID: parents パスワード: ichigaya



議案の閲覧・表決は 会員限定特設ページより

■ 表決期間:10月31日(土)~11月10日(火)

※表決の入力・登録がない場合は、議長に一任いただいたものとさせていただきます。電子表決のうち、賛成が過半数を超え た場合に可決とさせていただきます。なお、決議結果につきましては、後日、後援会ウェブサイトにてご報告いたします。

HOSEI 2020.10 | 24 25 | HOSFI 2020.10

学校兵営化

の道程な

戦時下の予科長・井本健作

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。

白

_カ

+),

ポ

現在第二弾として、

つでもどこで

5

マグカ れます

の 3 ア

・テムで、

いずれ

業生そして在学生の皆さん

ぜひH

ンカチの3ア

を製作中です。

卒

マは

シ

ンプルで普段使

をお買い求め

シンプルで飽きのこないデザインのTシャツ



き抜く実践知「Practical Wis dom for Freedom」のロゴ



背・右肩にはHOCのロゴが

パーカー

厚みがあり、 秋・冬にぴったりな 裏起毛のパーカー



フード裏の隠れロゴ

ポロシャツ



襟の先にボタンが付いたボタンダウンで、ビジ ネスシーンでも着られる

HOCグッズの詳細は

HOCウェブサイトより

法政オレンジMAP開設!

~卒業生が経営する飲食店・施設を利用しよう~

校友会ウェブサイトに、法政大学の卒業生が経営する飲食店やホ テル、旅館などを紹介する「法政オレンジMAP」を開設しました。10 月1日現在の掲載は約20店舗ですが、近日中に約50店舗に増える予

法政オレンジMAPに掲載のお店に行った時は、ぜひ校友会会員証 をご提示ください。持っていない場合は卒業生であることを店主にお伝 えください。卒業生ならではの特典・サービスを受けられるお店もあります!



会・セミナ

などのイベント

を中

-心に活動

回新たな取り組み

として

したが、

ンプルなデザイ う印象もあ

の人にH0

Cを知っ

・ユニティ

では、

これまで交流

緒にデザインを考えました。 できる大学グッズ」とし、

これまでの大学グッズは大学名や

П

30代の卒業生が集ら

「法政オレンジコ

S

卒業生と職員が

HOC と なす

グ

ッ

ズを製作

ンジコミュニティが

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/

HOSEIミュージアム

HOSEI UNIVERSITY MUSEUM

「学校兵営化の道程なり」。

(昭和16)年8月、

文部省

予科長だった野上豊一郎 姓の「青木健作」の名で小説や随筆 中学校に勤務し、 濃郡富田村 (現在の周南市) に生ま も出動する義勇隊を編成するよう (当時)と軍部から、 と交流のある文学者として た井本は、 録」に記した言葉です。 883(明治16)年、 成田中学校や日本大学 漱石門下で当 必要に応じて外部に 東京帝国大学哲学科 本学の予 その傍ら漱石門 学校を自分た 山口県都 年、 日記「自

授業はほとんど実施されず、

学徒

年の

勤労動員が本格化。

勤労動員が通年化しました。

届けた井本は 上を支え、

954年に定年

の講師に着任。 の推薦に T時本学の

> 初代校長を務めます。 は予科長や法政大学第二中学校の 機関であった予科を中心に、 作文の科目を担当し、 対米英蘭開戦直前の 「学徒勤労動員」が始まり 学生たちが軍需工場などで 戦地に送 る「学 戦時中に 学徒 徒 ま

学生たちを勤労動員に送 労働環境の改善 る「行学一体」と 会社側との

いう美名の矛盾を冷静に分析する 具体的な折衝に臨みます する学生たちのた 防空壕の設置など、 授業に出られず勤労動員に従事 井本は自

> ましくなる」と、 黙々と働く彼らの顔を見ると「涙ぐ 造建築が全て灰燼に帰しました。 は大学本部のある富士見校地で木 た木月校地(現・二中高校地)で大 23日の夜中には予科と中学校のあっ ての心情を日記に吐露しています。 戦後の本学は、 空襲が激化した1945年5月 灼熱の工場で不平不満もな 新制大学への移行を見 野上学長の下で 25日の 夜中に

の記録が失われた本学において、 戦時下の実態を物語る貴重な資料 災により甚大な被害を受け、 94冊に及ぶ の「自 は







2020年10月、 HOSEIミュージアムが 通常開館を開始しました

> 現在開催中のテーマ展 「HOSEIスポーツの原点」

場所:市ケ谷キャンパス九段北校舎1階 詳細: HOSEIミュージアムウェブサイト (https://museum.hosei.ac.jp)

1 井本健作(1930年卒業アルバムより)

2 「時計塔校舎」と呼ばれた予科校舎本館。空襲による焼失を免れ、戦後も木月校地のシンボルとして親しまれた。 現在の「時計塔校舎」は2014年に建てられた2代目

3「自省録」のうち、戦時下を記録した1941年~1945年を含む9冊

取材協力: HOSEIミュージアム事務室

※過去に掲載した記事は、ウェブサイトに掲載しています https://www.hosei.ac.jp/hosei/daigakugaiyo/daigaku_shi/museum



モヨ・マルコム強志選手が サッカー「U-19日本代表候補 トレーニングキャンプ メンバーに選出



9月11日(金)、日本サッカー協会は「U-19日本代表候補トレー ニングキャンプ」に参加する29人の選手を発表。本学サッカー 部のモヨ・マルコム強志選手(現代福祉学部1年)がメンバーに 選出されました。選出されたメンバーは、9月14日(月)から16日(水) にかけて、千葉県の高円宮記念JFA夢フィールドに集まり、強化 トレーニングを行いました。



多摩図書館にて 第1回オンラインビブリオバトルを開催



8月3日(月)、多摩図書館のライブラリーサポーター(学生ボラ ンティア)による企画として、オンラインでの「ビブリオバトル」を開 催しました。「ビブリオバトル」とは、複数の発表者(バトラー)が 参加し、各々が推薦する書籍についてのプレゼンテーションを展開。 観戦者による投票で、最も得票を集めた「チャンプ本」を決める 知的書評合戦です。

参戦した3人のバトラーが熱弁をふるい、最終的に『こばなしけ んたろう』(小林賢太郎著、幻冬舎)がチャンプ本に選ばれました。 参加者の満足度も高く、「また参加したい」という声も多く寄せら



「第39回法政大学多摩キャンパス コンサート」は開催を中止します

2020年12月に開催を予定していた「第39回法政大学多摩 キャンパスコンサートしは、新型コロナウイルス感染症拡大防止 のため、中止とさせていただきます。参加を楽しみにされていた皆 さまには、ご迷惑をお掛けすることとなり大変申し訳ございませんが、 ご理解をいただきますようお願い申し上げます。

法政大学多摩キャンパスコンサートについての お問い合わせ先

多摩事務部多摩事務課総務担当 TEL:042-783-2060(平日9:00~11:30、12:30~17:00) E-mail:chiiki-kouryu@ml.hosei.ac.jp



野球部が「東京六大学野球2020春季



(写真提供:スポーツ法政新聞会)

8月10日(月・祝)から18日(火)にかけて開催された「東京六大 学野球 2020年春季リーグ戦」で、本学野球部が3季ぶり46回 目の優勝を果たしました。

今季は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、大会は 特別規則で開催。本大会で打率5割をたたき出した永廣知紀選 手(経営学部4年)は首位打者を獲得。さらに、中村迅選手(経 営学部4年)、宮﨑秀太選手(経営学部2年)とともにベストナイ ンに選ばれました。



人間環境学部の西城戸誠教授が 第18回日本NPO学会賞「優秀賞 | を受賞

日本のNPOなどに関する研究や活 動の発展に多大な貢献をした作品に対 して贈られる「第18回日本 NPO 学会 賞」が発表され、人間環境学部の西城 戸誠教授が「優秀賞」を受賞しました。 受賞作品となった『避難と支援―埼玉 県における広域避難者支援のローカル ガバナンス』(共著、新泉社)は、東日本 大震災における広域避難者支援につ いて、埼玉県での7年半に及ぶフィール



ドワークをもとに、ローカルガバナンスの視点から詳細に記述・分 析した書で、メゾレベルでの広域避難者支援の全体像を描き出 している点が高く評価されました。本書は「第13回地域社会学 会賞(共同研究部門)」も受賞しています。



理工学研究科在学生が 「日本物理学会学生優秀発表賞 実験核・理論核物理領域 |を受賞

理工学研究科システム理工学専攻(創生科学系)修士課程 の西村昌輝さんが、一般社団法人日本物理学会が主催する「第 75回年次大会(2020年)」において研究報告した論文『液体 窒素環境下における高速 Rb イオンビームの停止位置制御』で、 「日本物理学会学生優秀発表賞 実験核・理論核物理領域」を 受賞しました。

HOSEI TOPICS







札幌市×北海道大学×法政大学連携企画 オンラインSDGs人材育成プログラムを開催



9月7日(月)、14日(月)、28日(月)の3回にわたり、札幌市と北 海道大学大学院環境科学院と共同で、次世代のSDGs人材 育成を目的としたオンラインプログラムを開催しました。

このプログラムでは、ウェブ会議ツール「Zoom」を活用し、北 海道と東京で学び暮らす同世代の学生が、地域や大学の垣根 を越えてグループディスカッションを展開。SDGsについての理 解を深め、次の世代(中高生など)へのSDGsの伝え方について、 意見を交わし合いました。



法政大学の3キャンパスを紹介する 「WEBオープンキャンパス」を開催





WEBオープン

8月22日(土)、本学への進学を希望する受験生に向けて、オ ンライン個別相談などの LIVE イベント、WEB オープンキャンパ スを実施しました。

現在は、「WEBオープンキャンパス ~法政大学を知る旅に出 発~」にて、キャンパスライフから、15学部の学び、グローバル教 育やキャリア支援などの特集記事や動画を配信しています。

「WEBキャンパスツアー」では、動画にて、学生スタッフがキャ ンパス内の施設を案内。実際にキャンパスを歩いているようなバー チャル体験が楽しめます。

※「WEBオープンキャンパス」を運営した学生スタッフからのコメントをMessage (→P.20)で紹介しています。



「学生生活応援プロジェクト」が 始動しました

コロナ禍にあっても、充実した学生生活を止めないために、「学 生生活応援プロジェクトーが始まりました。

このプロジェクトでは、身近なものからグローバルなものまで、さ まざまなイベントを実施しています。オンラインでの交流や、社会 状況を見つつ、感染拡大予防を徹底しながら計画している対面 イベントまで、多彩な企画を用意しています。ぜひ

積極的に参加してください。

大学ウェブサイト内の「学生生活応援プロジェク ト」ページでは、イベントの実施報告以外に、コロ ナ禍における学習のアドバイスや、学生生活のヒ ントになるようなコンテンツなども紹介しています。



学生生活応援

秋学期 新型コロナウイルス感染症禍に 伴う家計急変奨学金に関するお知らせ

新型コロナウイルス感染症禍に伴う家計急変により、学費納 入が困難な学部生を対象とした奨学金の申請を受け付けます。 詳細はHoppii(法政ポータルサイト)のウェブ掲示板(学生の統 合認証アカウントが必要です)に掲載している募集要項・申請書 を確認してください。

申請書類提出期間:10月27日(火)~11月24日(火)(最終日郵 便消印有効)

【お問い合わせ先】

(市ケ谷)学生センター厚生課 TEL:03-3264-9486 (多摩)学生センター多摩学生生活課 TEL:042-783-2151 (小金井)学生センター小金井学生生活課 TEL:042-387-6011



日本学生支援機構奨学金の返還手続き に関するお知らせ

2021年3月に日本学生支援機構奨学金の貸与が終了する 学部4年生及び大学院生は、返還手続きが必要です。返還に 関する書類を学部生は保証人宛でに、大学院生は本人宛でに 10月中に郵送しますので、期限までに金融機関で口座振替の 手続きをしてください。学生への転送が必要な場合は、お手数を おかけしますがお願いします。なお、お問い合わせは、各キャンパ ス奨学金担当までお願いします。



各学部長からのメッセージを 配信しています

新型コロナ災禍に伴い、学生が大学に登校で きない状況が続き、保護者の皆さまも、ご心配され ていることと思います。



各学部における教育に関する取り組みについ ては、学部長から「保護者の皆さまへ」と題したメッ セージ動画にて説明しています。大学ウェブサイト よりご覧ください。





図書館「基礎ガイダンス」を 公開しました

市ケ谷図書館では、「基礎ガイダンス」(知ると得する図書館 テクニック)の動画を公開し、図書館が所蔵する資料や文献の探 し方を紹介しています。学生が楽しみながら見て、学びを深めて、

活用できるような 内容になっていま す。最後まで視 聴すると素敵なお 知らせがあります。





ガイダンス



アスリートのメンタルは 強いのか?

スポーツ心理学の最先端から考える

「ポジティブシンキングは万能ではない」「ハ ラスメントや体罰を根絶するためのステップ」 一など、最新のスポーツ心理学の成果を 踏まえ、アスリートが直面する課題を徹底分 析。アスリートを全人的、多角的に支えるた めのサポートの在り方を考える。全てのスポー ツ関係者・教育者に読んでもらいたい、アス リートのパフォーマンス向上のための新常識。

荒井 弘和 編著 文学部心理学科 教授 出版社:晶文社

発 行:2020年4月

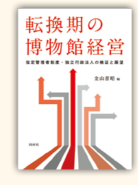


建築のカタチ 3Dモデリングで学ぶ建築の構成 と図面表現

SketchUpとRevitを用いて、優れた建築物 を3Dモデルで作成し、それぞれの建築の構 成と図面表現を学ぶためのガイドブック。ソフ トウエアの操作を丁寧に解説し、初学者で も着実に建築の構成と図面表現の基礎を 習得できる。共著の浅古陽介さんは本学デ ザイン工学部建築学科兼任講師、石井翔 大さん、種田元晴さんは本学大学院博士後 期課程を修了した卒業生。

安藤 直見 デザイン工学部建築学科 教授 他3名著

出版社: 丸善出版 発 行:2020年3月



転換期の博物館経営 指定管理者制度・独立行政法人の

博物館経営の特色ある事例を豊富に紹介 しながら、指定管理者制度を導入した後の 博物館はどのように変わったのかを探る。こ れからの時代にふさわしい博物館経営の姿 を描き出し、その具体的な方策を提言する

金山 喜昭 編著 キャリアデザイン学部 キャリアデザイン学科 教授

出版社:同成社 発 行:2020年4月



愛しのシャロン

男装クラブに勤める百合には、堪え難い記 憶がある。13年前の夏、小学生だった百 合は男にさらわれ、5年間も監禁されたのだ。 その犯人の仮釈放の報と同時に、百合の 身辺で奇怪な出来事が続き、2人のルーム メイトが次々に失踪する――。衝撃の結末 が待ち受ける戦慄の長編サイコ・ミステリー。

前川 裕 著 国際文化学部国際文化学科 教授

出版社:新潮社 発 行:2020年8月

※日外アソシエーツ 図書内容情報Rook Plusを参照

HOSEI 10月号

令和2年10月20日発行 第47巻第5号 (通巻718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 図書印刷株



法政大学生活協同組合書籍部より

<市ケ谷キャンパス>

先生、先輩のオススメ書籍セットもオンライン販売しています

春学期はオンライン授業のため、キャンパ ス内の書籍コーナーへの来店が難しい状況と なりました。少しでも書籍のご利用をしていた だけるよう、先生や先輩がオススメする書籍セッ トをオンラインにて販売しています。

1年次向けに大学生になったら読んでほし い書籍セットや、社会人になる前にオススメ するビジネス書セットなどを用意しています。8 月からは法政大学ウェブサイトで掲載している 「総長から皆さんへ」で紹介している書籍の 販売も開始しました。

先生や先輩のオススメ書籍に触れること で、大学生としての貴重な時間を過ごしてい ただければと思います。

(市ケ谷購買書籍部)





オススメ書籍セットの 販売はこちら

Award

2 0 1 9 年 度

由 抜

2019 年度「自由を生き抜く実践知大賞」には大学憲章を体現するような実践の取り組みとして18 件がノミネート。 厳正な審査にて、大賞と大学憲章に連なる本学の理念などのキーワードを冠した4賞の計5賞が選ばれました。 ここでは、それぞれの受賞の取り組みを順に紹介します。

人々への共感賞

大学キャンパスでの避難生活デザインワーク ~豊かさと包摂性を追求した避難生活~

(実践主体: 2019年度 課題解決型フィールドワーク for SDGs 集中講義受講生グループ)



ノミネート理由・活動概要

É

「ワクワクする社会の仕組みをデザインする」という授業の基本的な方針に基づき、災 害時の避難生活に「豊かさと多様性あるもの」を目指して、グループワークを実施しました。 被災地の復興まちづくりの専門家である宮定章氏や、デザインを通して八王子地域発 展を目指すデザイナー望月成一氏から実学的なレクチャーを受講。それを踏まえて、現状 の避難生活の課題を議論し、避難生活において「包摂性」「豊かさ」をどのように表現 するか協議し、その「豊かさ」を具現化することを試みました。学外フィールドワークで確 認した「多摩の地域資源」を用いて、大学のキャンパスで避難生活を送るためのテント やプロダクト模型を制作し、避難生活を模擬的に体験。グループワークでのディスカッショ ン、生活イメージ描写、プロダクト制作の3段階を経験することで、①対話のデザイン、 ②ライフスタイルのデザイン、③スペースのデザイン、という3種のデザインプロセスを実 践することができました。

9学部から集った多様な学生たちは、これらの実践的な集中講義により、幅広い発想 ができる論理的思考能力を存分に得ることができました。

総長からの選定理由コメント

多摩キャンパスの特性を活かしながら、誰にでも訪れる可能 性のある避難生活を、身体まるごと体験することで、他者の立 場に立って物事を考え、感じ取り、知や対策につなげていこうと する、まさに実践知の営みです。

受賞者からの感想

皆さまのおかげでこのような素晴らしい賞を受賞することができ ました。ご協力いただいた皆さまに改めて感謝申し上げます。

異なる学部や学年の学生が一つの課題について議論し、解決に 向けたプロダクトを実際に制作したことは、実践知を体現する貴重 な経験だったと感じています。キャンパス周辺の子育て家族と学生 による実証実験をはじめ、大学のキャンパスを利用した豊かな避難 生活を実現するための取り組みを今後も進めていきます。

(社会学部3年 松本桃花)

プロジェクトをデザインすること

_ 現代福祉学部福祉コミュニティ学科 教授 水野 雅男

授業の冒頭で、「この集中講義はプロジェクト実現の第一歩です。キャンプ・イン・キャンパスの必要性と実 現の可能性を報告書にまとめ、田中優子総長と小池百合子都知事に提示しますよ」と学生たちに伝えました。 半信半疑の学生ばかりでしたが、見事に総長に授業内容を伝えることができました。授業の最後に受講者29人 が感想を述べた中での、「この授業はまさに大学憲章の実践知そのものだ」というコメントが、今回のエントリー の動機となりました。2020年度には、第2弾の集中講義をスプリングセッションに開催するとともに、他大学 も交えて「東京都との共同事業」として実証実験をさらに拡大し、都知事に報告する予定です。

「言葉に表すことで夢は実現する」ことを学生たちは実感したはずです。授業に弁当を持参することもルール としたことで、利便性ばかり追求している生活を振り返り、「豊かさとは何か」を見つめることができたようです。









法政大学 在学生と保護者の皆さまへ

学研災付帯学総

加入していますか?

2020年度用

中途加入のご案内





法政大学 学生保険

学生教育研究災害傷害保険付帯 学生生活総合保険 略称:付帯学総

法政大学がおすすめする保険制度です。是非ご加入ください。

病気もケガも 通院1日目から補償

- ◆かぜによる通院でも1日目から対象
- 調剤薬局で処方された 薬代金も対象



保険金お支払い例

治療費用 (病気):発熱のため通院した。

…お支払い保険金:**3,860**円

治療費用 (ケガ): 学校行事の準備中、 右足親指を強打し負傷した

個人賠償責任 示談交渉サービス付

●インターンシップやアルバイト中も補償の対象となります!

●自転車条例に対応!!

保険金お支払い例

個人賠償責任:自転車で、停車中の車に追突した。

…お支払い保険金: **100,954**円



,55 113

メディカルアシスト emtット

一人暮らしの学生も安心です!! お電話にて各種医療に関する相談に応じます。





・サイトのご利用時間は 8:00 – 22:00 です。 ・保険料はコンビニでお支払!(24 時間 OK!)



2020年 11月30日 (月)

※締切を過ぎた場合は取扱代理店までお問い合わせください。

ご加入について

在学中であればいつでもどなたでもご加入できます!

このチラシは保険の特徴を説明したものです。ご加入にあたっては、必ず「重要事項説明書」をよくお読みください。 パンフレット等の資料請求、ご加入方法および保険料については、下記取扱代理店までお気軽にご連絡ください。

取扱代理店

●お問い合わせ・連絡先

◆の高が占わる 産品 <幹事代理店>

株式会社 法政保険プラザ (法政大学関連会社 損害保険代理店) (東京海上日動あんしんコンサルティング(株)内)

学生生活総合保険相談デスク

og 0120-811-806

受付時間 9:30-17:00(土日祝日を除く) *Web はこちら⇒



引受保険会社

<引受幹事保険会社>

東京海上日動火災保険株式会社 公務第二部文教公務室 〒102-8014 東京都千代田区三番町6-4 TEL: 03-3515-4133