

know now.

国連が主導している SDGs には、2030 年までに国際社会が達成すべき
17 のゴールと 169 のターゲットがまとめられています。
2000 年にスタートした MDGs(ミレニアム開発目標)をベースに、
取りこぼしのない持続可能な発展をテーマに議論が重ねられ 2015 年に採択されました。
大学は年齢や立場を問わず、さまざまな人に学ぶ場を提供し、
人類の叡智を社会に供給する機能を有している存在として、SDGs 達成に貢献できると期待されています。
この価値を追求すべく、私たち帝京大学は SDGs 視点で自らの活動を整理し、
未来につなぐ取り組みに注力しています。
ぜひ、帝京大学に蓄積された叡智に触れてください。

SDGs & サステナビリティレポート

2024-2025







はじめに

持続可能性のある発展への貢献。

SDGs が訴えているテーマは、そのすべてのゴールとして「持続可能な発展」を示唆して いるということを忘れてはならないと考えています。つまりこれは、"これまでの社会の発 展において、持続可能ではなかった部分を把握する"ことの重要性と、"これからの社会の 発展に必要な新しい社会システム"の存在をどのように具現化するかが重要だということ です。もちろん簡単な話ではありません。

しかしながら、大学という存在には、過去、現在、未来がすべて同時に存在しています。 歴史的に蓄積された叡智をより良い未来につなげるべく、現在可能な方法で叡智を活用し て蓄積に変えていくことが、大学の存在意義だからです。一方で、大学には大きく3つの 存在価値があります。1つは、経済母体となる法人としての価値。2つめは、地域の一員と しての価値。3つめは、学問の府としての価値です。

大学のもつ価値を正確に把握し、私たちが社会におよぼす影響を常に確認しながら、SDGs の達成に貢献することは私たちの価値を再認識し向上させていくためのまたとないトレー ニングでもあります。同時に、喫緊の課題として緊張感を持ち、社会に貢献しうる大学で あるべく努力を続けて参ります。

学長メッセージ



叡智が拓く発展の扉



理事長・学長 冲永佳史

未来を創造するということ

いのか悩む方は少なくないでしょう。 値を見出す姿勢を示している点です。二つ 解することが重要だと考えています。 目は「持続可能性」。この一言で「発展」 という概念が、これまでと全く異なる方向 を示すことになります。言い換えるなら ば、"これまで人類が積み上げてきた叡智"

SDGs には 17 のゴールと 169 のターゲッ を総動員し"これまでとは異なる持続可能 ト、そしてそれぞれの指標設定があり、課 な社会を作り上げる"ことを意味している 題設定の範囲は世界のあらゆる分野や地域 のです。ニュートンの名言に「私が遠くを に及びます。ひとつひとつはマクロな指標 見ることができたのは、巨人たちの肩に のため、産業界をはじめ、一般生活者の我々 乗っていたからです。」というものがあり にとっても、行動に表すにはどうしたらいます。"自分が見てきたものは、過去から 続く偉大な先人たちの蓄積の上に立たなけ SDGs の本質は 2 つあると考えています。 れば見えるものではなかった"という意味 一つは「発展」。決して意識を過去に戻す だとされます。SDGs を達成するためには、 のではなく、未来を創造していくことに価 まず人類が蓄積してきた叡智をしっかり理

学長メッセージ

SDGs の背景

近現代における人類発展の歴史は、エネル に変容していくのもこの頃だと言えます。 ギーと科学技術の歴史でもあります。特に その後、1990年代のグローバリゼーショ 人類社会が飛躍的に進歩したのは、150年 ン、2000年代の情報化社会などの変化に ほど前のイギリスでの産業革命とされま す。蒸気力の応用と機械工場による技術革 しました。こうした歴史の中には常にエネ 新が進み社会のあり方も劇的に変化しまし
ルギーがあり、同時に革新的な科学技術の た。以後人類は、石炭に始まり、石油、天 進歩と経済的な成功がリンクすることで 然ガス、原子力など次々に新しいエネル ギーを社会のために生かしてきました。 20世紀前半の2度の世界大戦後、1950 が持続可能ではないということが、気候変 年代には平和な時代が到来し本格的な高度 動をはじめとする自然災害の増大やさまざ 経済成長が始まります。同時期に経済発展 まなビックデータによって示されるように と環境問題の軋轢が増し、1962年にはレ なりました。影響は環境の変化に止まりま イチェル・カーソンが環境学の名著とされ せん。富裕層と貧困層、先進国と途上国、 る『沈黙の春』を発表。日本でも1950年 都市と地域など、社会のあらゆる面で生じ 代から 1970 年代の間には、数多くの公害 た格差が不均衡を拡大させています。これ 病が生まれ社会的に環境意識が高まること だけ広範で複雑な課題を、SDGs がゴール になりました。地球は無限であるという意とターゲット、そして指標によって整理し 識であったものが、有限であるという意識 ていることには大きな意義があります。

より、人類社会は全く新しい可能性を手に 「発展」が実現していく前提がありました。 しかし 2000 年代前後には、こうした発展

帝京大学の未来

このように考えてみれば、自然科学や人文 いくことが重要だと認識しています。私た 先端分野にいたるまで人類の叡智を網羅 存在そのものが SDGs 的であると言えま

哲学、さらには数学、工学をはじめとする ち帝京大学は、1966年の創立以来、「実学」 「国際性」「開放性」を教育指針として掲げ し、研究しながら深め次代につなぐ大学は、 てきました。実学を通して論理的思考を身 につけながら、力強く行動できる人材でな す。そして今後は、さらに行動を強化して ければ、SDGs のゴールを導くことは難し

い。大学には、社会人まで含め幅広い人材での豊かなコミュニケーションを蓄積し、 が集います。必ず、新しい未来を創造する 新しい未来への筋道を描くことにつながり 存在がここにはいます。一方、現代においます。だからこそ、この難しい時代にあっ てより強まっているとされる保護主義に傾 ても、帝京大学の建学の精神はいささかも 倒し過ぎれば、搾取や不均衡が助長されか 揺らぐことはありません。むしろ、SDGs ねません。国際性や開放性を有しているこ の骨子に合致した行動を生み出す精神へと とは、平等を重んじ全体最適を意識した上 昇華されていくと確信しています。

「より良い」を世界に

SDGs が目指す社会を一言で言うならば 「より良い世界」ということになるでしょ う。細部に至るまで"より良く"するため には、多くの声に耳を傾け知恵を身につけ、持続可能な社会実現への「シード=種」の 丁寧に力強く行動することが肝要です。私 詰まった場として丁寧に醸成してまいりま たちの世界や国家、社会は複雑な歴史を経す。 て形作られており、未来においてこれらす べてが統合されすぐに改善されるために は、急激な変化を実行しなければ、地球環 境や社会環境は取り返しのつかないほど悪 化の一途を辿るということでもあります。 私たちの社会は岐路にいます。気候変動に よる巨大な自然災害への対応、コロナウイ ルスのような疫病で生じる社会の変化、未 来における我々の経済発展のあり方にいた るまで、解決には世界全体の力が求められ ます。こうした時代における一つの意思表 示として、私たち帝京大学では学内に蓄積

された"社会をより良くする行動"をテー マに、多様な研究成果を筆頭にさまざまな アクションにフォーカスします。そして、



帝京大学が考える 大学の社会的価値

大学は、生まれながらにして SDGs 的価値を有している場であると言えます。人類の叡智を蓄えながら、新しい研究の母体として前進させること。大学のある場所には安定と平和が形作られること。地域における相談のプラットフォームとして機能することなど。私たち帝京大学が持つ、社会的な価値についてご説明します。

叡智のタンク

社会課題を解決するためには、問題を構築しているさまざまな要素を理解することが重要です。歴史、経済、政治、哲学など、多岐にわたる要素を紐解くことで、問題の本質に迫る解決策を導くことができます。大学には、多くの専門的な分野が網羅されており、それぞれに精通したます。社会的叡智の集積地として大きな価値を有しています。

効果検証の場

すべての世代に専門性の高い教育を学ぶ機会を提供している大学は、社会問題を解決する人材を醸成する場になり得ます。学問を修める、技術を極める、社会的な活動に身を投じる。方法は無数に存在します。学んだ内容を行動に落とし込み、効果検証することもできます。知識や知恵をチャレンジに変えていけるのも、大学がもつ普遍的です。

地域交流の場

大学は整備された文教エリアを 形成し、地域における動植物の 重要なバイオスフィアとしても 機能します。広大なスペースで 機能します。広大なスペースで あることから、災害時の避難場 所としての安全性も担保されて います。さらに、人間の交流しい 場でもあり、地域社会に新しい 場でもあり、地域社会に新いり 得ます。社会環境の一つとして、 さまざまな可能性を地域に提供 しています。

人材輩出の場

特に 10 代後半から 20 代前半の若者が多く集う大学は、社会の次世代を担う存在を生み出す重要な場でもあります。奨学金制度や留学制度も充実しており、国際的な異文化交流が生まれている場所でもあります。新しく豊かな可能性を持った若い人材たちを供給し続けることは、大学がもつ唯一無二の価値でもあります。

叡智のタンク



シルクロードの 文化と歴史を調査しています

帝京大学は 2016 年 4 月、ユーラシ ア大陸を東西に貫く文明の交流の道 であるシルクロードの学術調査を目

員を中心とした「帝京大学シルクロード学術調 査団」を結成しました。「帝京大学シルクロー ド学術調査団」の研究テーマは、シルクロード 沿いの拠点都市の1つであったアク・ベシム遺でいます。 跡の発掘を通して、その当時の人びとの生活、

的に、帝京大学文化財研究所および文学部の教 歴史、文化を解き明かすことです。また、過去 だけでなく、現在そこに住んでいる人びとが、 その土地が持つ自然環境の中でどのように生き てきたのかの調査も、大きな研究テーマとなっ



横断的・学際的な 共同研究プロジェクトを創出

2025 年 8 月 29 日 (金)、帝京大学 板橋キャンパスにて第8回帝京大学研 究交流シンポジウムを開催しました。

本シンポジウムは、本学が年に一度、教職員をオンサイトでの、ハイブリッド形式にて全キャ 中心に学内におけるキャンパス間や専門分野を 超えた最新の研究活動の情報発信と交流の場と は、本学の教員を中心に約700人が参加し、過 して、2018 年から実施しています。8 回目と 去最多となる 398 件のポスター展示が実施さ なる今回は、昨年に引き続き、パネルディスカッ ションはオンデマンド、ポスターセッションは

ンパス合同で行いました。ポスターセッション れ、活発な意見交換が行われる有意義な場とな りました。



さまざまな共同研究を 支援します

Frontier Research Unit(FRU) は、 学内の複数の講座や研究室による共 同研究、または学外の組織との連携

(スペース)を提供します。その支援により、 研究および教育の向上や発展に資することをめ 用意されているため、会議や打ち合わせ、セミ ざします。

ラボゾーンにはウェットとドライの 2 つのエリ アがあり、その他の共有施設として培養室やド

した共同研究を行う際に、効率的で適した環境 ラフトなどの設備を整えています。また、プレ ゼンテーションスペースやミーテングルームも ナーなどにも可能です。



ケーススタディが 一覧でご覧いただけます

研究シーズ集は、研究テーマ毎に「研 究概要、アピールポイント、知的財産・ 論文・学会発表など」を、医療ニー

ズ集は「医療現場の問題点、解決の手掛かり」 をコンパクトにまとめ、ご紹介しています。

効果検証の場

在学生支援

さまざまな可能性に 支援できる奨学生制度があります。

どのような状況に置かれている人び とでも、学ぶ意欲と向上する意欲が あるならば、私たちはその機会を提

供すべきだと考えます。帝京大学では、さまざは常に開いております。 まな種類の奨学金に対応した体制を拡充させ続 けています。なにより大切なのは意欲なのです。 意欲があれば、それを結果に繋げていくための 努力に偽りはないでしょう。自らの可能性を伸 ばそうと考える全ての人たちに、私たちの門戸

特待生制度

成績優秀者には 学費免除制度があります。

経済的な理由で大学での学びを諦め ようとしている方々でも、成績優秀 者への特待生制度を充実させていま

す。この制度に該当すれば、全額、または一部 学費が免除されることになります。いつでも、 誰にでも提供する準備がありますので、しっか りと勉学に励むことで広がる、あなただけの軽 減措置を利用いただければ幸いです。

難民支援

難民の方々にも 学びの門戸を。

難民は、非常に難しい状況に置かれ <u>た人たち</u>です。もとは、各国でそれ ぞれの立場で生活をしてきた人たち

ですが、紛争や政治的な理由で国を追われれば、方々の修学の機会を提供しています。難民と そうした立場を失い、突然弱者となってしまい なった方々の新しい未来の価値を創造していく ます。しかし、学業に秀でた方々も、ビジネス 道のりを、ぜひ一緒に歩んでいきたいと考えて で成功していた方々も、学びたいと考える高齢 います。 者もいるのです。私たちは難民の方々の中でも、 言語的にも、成績的にも問題ないと判断した

地域支援

親ががんになった 子どもたちのための場など。

たとえば、親ががんになった子ども たちは、学校などで偏見を体験する ことになったり、差別を受けたりす

る傾向があります。そうでなくとも、親が病気 こうした活動が他にもあります。研究の場とし になることは子どもに大きなショックを与えまでも活用されており、より最適かつ、当事者の す。帝京大学が提供するコアラカフェは、そう 負担軽減のための実践の場となっています。こ した子どもたちを対象にした場所。地域に開か うした取り組みをさらに拡充していく予定で れていて、大学の職員たちが研修を受けながらす。 ボランティアで対応していきます。私たちには、

地域交流の場



医療分野における 地域との連携を実施しています

本学では、各キャンパスで地域社会 と連携した取り組みを行っています。 大学施設の貸し出しや公開講座、各 種研修会や子どもたちが楽しめるイベントなど、地域やキャンパスの特徴にあわせた活動の内容はさまざまです。地域に寄り添いながら、これからもより良いまちづくりに貢献していきます。

取り組み内容

- ・コアラカフェプログラム
- ・地域行政との協定
- ・子育て応援教室

など



地域社会との コミュニケーション作りに 励んでいます

図書館の一般開放をはじめ、子どもたちを対象とした課外授業の開催、

大学間連携による単位互換など、地域社会との コミュニケーションを図るべく積極的に地域と 連携した活動に取り組んでいます。

取り組み内容

- ・夏季子ども科学教室
- ・大学コンソーシアム八王子
- ・TEIKYO マルチスポーツカーニバル

など



宇都宮を起点とし、 周辺地域への社会貢献を 行っています

子どもから大人まで、学問を楽しみ ながら体験できるイベントや地域住 民の生涯学習の一助としての公開講 座などを開催し、宇都宮市だけでなく、周辺地 域も豊かにしていく活動を行っています。地域 行政や各種団体とも連携し、学生・教職員、地 域の方がたが一体となった取り組みを行ってい ます。

取り組み内容

- ・宇都宮市民大学
- ・次世代モビリティ産業集積推進会議
- ・大学コンソーシアムとちぎ

など



地域に根ざした大学をめざし、 さまざまな活動を行っています

各講習会などへの施設提供や医療に 関する取り組み、地域の安全を守る 防犯ボランティア活動など、地域活 動に積極的に参加することで地域連携を行っています。

取り組み内容

・安心安全ていきょう隊

など

人材輩出の場



留学生のサポートや、 在学生と留学生の交流を 目的としています

みなさんも経験があると思いますが、 友達や知り合いのいない新しい環境 での生活は、楽しみである反面、大 きな心配や不安を伴います。海外か ら集まる新入生の中には、高校を卒 業したばかりの若い留学生もたくさ んいます。また、生まれて初めて家 族と離れて暮らす学生もたくさんい ます。加えて、日本という異なる「文 化」「言葉」そして「習慣」を持つ国

に飛び込むため、ストレスはさらに大きなもの となることを目的とした、本学在学生による組 となります。

新しい環境に適応し、これまでにない価値観を 企画・運営や留学生対象オープンキャンパスの 身につけることは、貴重な経験となる一方で、 サポートもおこなっています。 周囲のサポートなしでは困難を極めてしまいま す。国際交流アシスタントとは、そんな新しい 環境に挑戦する新入生の不安を少しでも和らげ るために、学業面、生活面のサポートはもちろ ん、何より留学生の「よき相談相手」「よき友達」

日本語ラウンジなど留学生との交流イベントの



国際学生寮で一緒に 生活する学生アシスタント。

国際学生寮はさまざまな国の学生が 住んでおり、グローバルな感覚が養 える場所です。人見知りの性格だっ

せるよう、生活から学習まで、レジデントアシーや思考にふれ、豊かな教養が育まれています。 スタントがきめ細かくバックアップし、留学生 が毎日笑顔で過ごせるようサポートしていま す。アシスタントになるのは日本人学生が多く、 国際学生寮で留学生と一緒に住むことで、語学

たり、日本語に自信がない人でも安心して過ご 力や国際性が身につきます。多様な文化と人種



八王子キャンパスと宇都宮キャンパ スは、国際学生寮を保持しています。 外国語学部国際日本学科開設を機に、 さらなる外国人留学生受入拡大のた めに活用し、寮内での異文化交流を 通して相互理解を深めながら、国際

的に活躍できる人材を輩出していくことを目的 サポートなどを行う日本人学生(レジデントア としています。

たとえば、八王子大塚では、生活に必要な家具 文化交流や、さまざまな活動を通し、コミュニ や Wi-Fi を完備した居室 121 室のほか、ラウ ケーション能力、多様な文化的背景の理解を深 ンジやキッチンなど充実したパブリックスペーはめ、日本人学生が国際的に活躍できるグローバ スを用意しています。また、留学生の寮生活の ル人材の育成をめざします。

シスタント)も生活を共にすることにより、異

具体的に私たちが今取り組んでいる、 さまざまな研究活動内容の中から、 SDGs が掲げる 17 のゴール、 169 のターゲットにフィットするも のをピックアップしレポートします。 SDGs 的視点から捉えたプロジェク トの形と、取り組む当事者達の意識 がどのようにマッチしているのかを 体感してください。

大学の紹介

本学の創立は 1966年。

当初は文学部国文学科、英文学科、経済学部経済学科から始まり、時代の変遷ごとに学び舎としての可能性を広げてきました。

現在、板橋、八王子、宇都宮、福岡、霞ヶ関と

5 つのキャンパスを有する総合大学へと成長しています。

建学の精神

努力をすべての基とし

偏見を排し

幅広い知識を身につけ

国際的視野に立って判断ができ

実学を通して想像力および人間味豊かな

専門性ある人材の養成を目的とする

教育理念

"白分流"

自分流とは、生き方の哲学そのもので、自分のなすべきこと、興味あることを見つけだし、自分の生まれ持った個性を最大限生かすべく知識や技術を習得し、それを自分の力として行動する。そしてその結果については自分自身が責任をもつことである。本学はこの自分流の生ま方を学生に良につけてもらうべく、サポートしている

教育指針

「実学」
実践を通して論理的が思考を身につける

「国際性」 異文化理解の学習・体験をする

「開放性」 必要な知識、は彼な便スストなく幅広く党で

特集

道を書く。

帝京大学書道部が 世界に渡した文化のバトン。

2025 年 5 月 11 日。帝京大学書道部の面々は緊張の面持ちを隠せずにいた。 舞台は EXPO 2025 大阪・関西万博。

「未来へつなぐ日本の書~空・海・時を超えて~」

(主催:公益社団法人日本書芸院・読売新聞社)でのパフォーマンスを行うためだ。

帝京大学書道部は、東日本の大学代表として選ばれこの舞台に立っていた。

肩には、八王子織物工業組合より寄贈いただいた赤い襷を身につけている。

黒白の袴に赤の襷が、日本を象徴しているかのようだ。

部員たちは大きく息を吐き、円陣を組んで気合いを入れてから歩み出す。

これは、帝京大学書道部の活動を通じて紐解く、 帝京大学書道部と地域の歴史、そして"つながり"が描く道筋である。



帝京大学の文化的取り組みと 地域連携の価値

万博と書道。

書道は中国に起源を持つ。文字による記録や、祭祀のためにさまざまな文字が誕生した。日本に伝来したのは弥生時代と言われる。同時代の遺跡から発掘された金印には漢字が刻印されている。その後、日本において漢字が急速に普及したのは飛鳥時代である。仏教が大きな役割を果たした。聖徳太子や聖武天皇により写経が推奨され、国が写経所を設けた。さらに後世の平安時代には「かな」が生み出されている。以後、中国を中心とする東アジアの文化と入り混じりながら書道は発展を遂げる。現代では多様なデバイスの進化に伴い、文字は書くものから入力するものになり、書道の

ようなフィジカル的な文字表現を 行う場が少なくなった。一方で、 仮名文字やカタカナ、和製英語な ど、中国由来から切り離され日本 独自に進化した文化は新しい書道 のスタイルとして昇華され、世界 でも注目されてきた。古来より書 道が表現してきた身体的な文字表 現の価値と、現代文化の融合は人 を魅了してやまない。そして、 2025年大阪・関西万博において、 「未来へつなぐ日本の書~空・海・ 時を超えて~」(主催:公益社団 法人日本書芸院・読売新聞社)が 開催され、さまざまな展示が用意 された。この舞台で、東西の大学 から選抜された書道部員がパ フォーマンスを披露したのだ。

帝京大学書道部は、東日本の大学代表としてこの舞台に立つことになった。当日の書道パフォーマンスでは4枚のパネルに「萬邦和親」と揮毫し、世界へ向けて平和のメッセージを発信したほか「SAKURA」や「Jupiter」の曲にのせて歌詞を表現した。出演した学生たちは「大きな舞台に緊張したが楽しくやることができた」「こんなにたくさんの方に見ていただき、拍手をいただけて嬉しく思う。とても貴重な機会だった」と語っている。充実した表情と誇りが感じられる貴重な場となった。

さて、ここに至る道のりを知るには、書道部の活動を 紐解かねばならない。





書道部の歩み

2025年5月の万博パフォーマンス前に取り組まれた帝 京大学書道部の活動は精力的だった。1月、2月、3月、 4月、5月と、毎月何かしらのイベント出演や書道展、 作品制作をこなしている。2024 年度には、書道部が第 29 回全日本高校・大学生書道展で団体 4 位、部員 4 人 が最高賞である大賞を受賞するという快挙を成し遂げて いおり、その勢いを 2025 年にも存分に発揮したといえ る。 ちなみに、2025 年 8 月に行われた第 30 回全日本 高校・大学生書道展では団体 7 位、部員が大賞を受賞、 9月に開催された第41回読売書法展においても、書道 部の学生が秀逸を受賞しており、万博を経てなお、高い モチベーションでの活動が継続されている。

強化クラブとして。

書道部の活動の場は、帝京大学八王子キャンパスにあ る。ラグビー部や硬式野球部、剣道部と同じように、 指定強化クラブに選定されている。強化クラブは、大 学からの支援により、活動に集中できる場所や遠征費 用などのバックアップが得られる。文化的な活動も重 視している帝京大学にとって、書道部の存在は極めて 重要だ。歴史も古く、2024年には創部50年を迎えた。 部員たちの日本文化の継承者としての意識は高く、 日々研鑽を積んでいる。1 年を通して活動は、展覧会 への作品制作をはじめ、イベントでの書道パフォーマ ンス、企業・団体からの依頼制作、留学生向けの書道 教室と多彩だ。部員は 2025 年時点で 30 名。部訓と して掲げられているのは「静かなる闘志を燃やせ」で ある。気持ちを内に秘め、静かに闘志を燃やす。がむ しゃらに、ただひたすらに頑張ることも大切だけど、 ちょっと立ち止まって冷静になったときに、はじめて 見えてくることもある。という意味が込められている。 部室には日々、静かでありながらも高い熱がこもる。

活動と実績。

企業の依頼を受ける活動もユニークだ。CM に登場し たり、百貨店の新春イベントなど、定期的な活動も続 く。実は、「字の形」はビジュアル要素として重要で あり、商品のラベル、タイトルなどで社会的需要も高 い。部活動と経済活動を実践しているのも、書道部の 特徴の一つである。また、留学生に向けた書道教室活 動も長きにわたって続けられている。茶室や畳、小上 がりのある、日本人学牛と留学牛のコミュニケーショ ンスペース「OUCHI COMMONS」(八王子キャンパ ス) で、留学牛に書道を教えている。書道部の部員は、 言葉の壁にひるむことなく、筆談やジェスチャー、大 きなリアクションをとることで、異なる文化背景を持 つ留学牛と積極的にコミュニケーションをとることを 大切にしている。幅広い活動をしている書道部には、 大きな存在価値がある。





「帝京大学書道研究所」

書の歴史はすなわち文字の歴史であり、文字なくして 人類の歴史・文明、人の意思が現代まで紡がれること はありませんでした。日本や中国の書道文化は、そう した文字を単なる記号ではなくそこに芸術観や書き手 の美意識を見出した世界でも類をみない文化です。帝 京大学書道研究所は、そうした書道文化の魅力や奥深 さを発信しています。

1931 年に創立した、本学の前身である帝京商業学校 では、「人格の陶冶」「実践的教育」「体育武道奨励」 の3本柱を教育方針に据えており、中でも特に書道に 関しては、「書八実社會二於ケル最モ重要ナ課目ナレ バ希望者ヲ特 二集メ課外ニ教授シ校内展覧會等屢開 催其向上二努力シツツアリ」と位置付け、そうした「実 践的教育」と結びつく形で書道教育が盛んに行われて いました。大学設立後も、そうした書道教育に対する 理念は変わらず、現在は「自分流」という建学の精神 のもとに本学の教育の一旦を担っています。書道研究 所では、そうした本学における書の歴史「帝京書道」 の理念を継承し、広く社会へと還元することをめざし ています。

書道部創設の流れ。

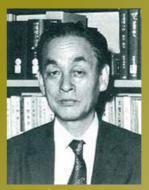
戦後のベビーブーム・高度経済成長期の影響により大 学への進学率は年々増加していく中、1966年に帝京 大学は開学しました。大学開学より 6 年の後、1972 年に東京学芸大学を退官した續木敏郎(湖山)を文学 部国文学科に招くことが叶いました。續木氏は当時の 書教育の第一人者であり、本学にとって、その着任は 本学における書道教育を飛躍的に発展させました。

1974 年には、国文学科の中に書道選修課程が新設さ れ、教員養成を中心とした書道教育のシステムが構築 され、今日まで続く本学の書道教育の柱が形成されま した。そして、大学開学から 10 年後の 1976 年に、 本学の文系教育・研究において、他大学と差別化を図 るための特色ある一拠点とするべく、初代学長冲永荘 一の意向の下に日本初の書道研究所として帝京大学書 道研究所は創設されました。書道研究所は、初代所長 に績本湖山を据え、これまで書学書道史・書写書道教 育等、本学における書道関連科目や、帝京大学幼稚園 と連携した幼児教育における書写教育プログラムの監 修等を行ってきました。

書道部はこうした背景をベースに、さらなる書道推進 のため 1974 年に創設され、2024 年に創部 50 周年 を迎えました。



冷 帝京大学書道研究所



續木 敏郎(湖山)



特集:道を書く。

八王子の織物との出会い

2025 年 4 月 18 日 (金)、八王子織物工業組合より 帝京大学書道部へ大阪・関西万博で使用する襷が贈呈 された。八王子は養蚕や織物で発展してきた歴史があり、「桑都」と称され東京都で唯一日本遺産に認定されている。この度、帝京大学書道部が大阪・関西万博で書道パフォーマンスを披露することが決まり、八王子の織物を使って地元の誇りをまとって出演したいとの思いから本企画が始まったのだ。贈呈された襷は絹100 パーセントで光沢があり、書道部の部員が身につけるシンプルな袴に赤が美しく映えるデザインだ。書道部主将の音渕胡々さん(文学部3年)は「軽くて着け心地がよい。万博本番では一人でも多くの来場者の心に届くような、力強く躍動感のあるパフォーマンスをしたい。八王子を背負って頑張らなければ、という責任の重さを感じている」と語っている。八王子織

物工業組合専務理事 巻田浩行氏からは「八王子を PR しつつ、ぜひいいパフォーマンスをしてきてほしい」と激励のコメントがあった。

襷への思い

八王子の「織物」は、5 つの代表的な織物を総称している。「多摩結城」「紬織」「風通織」「変わり綴」「捩り織」である。1980年(昭和55年)に国の伝統工芸品に指定された。現在の八王子を訪れればわかるように、山が連なる土地にある。関東山地と武蔵野台地があるためだ。耕作地が少なく、農作物の収益が見込みにくい八王子においては、かつては養蚕や機織物が農家の大切な仕事であった。織物産地としての八王子の名前は、17世紀の書物や江戸時代の書物にもその名前が

登場している。明治時代には一時品質が低下し粗悪品となるが、その後の事業者の努力により産地全体での近代化が進み成果をあげていった。明治 28 年には私立八王子織染学校が誕生。これはのちの八王子工業高等学校で、平成 19 年に第二商業高等学校と統合し八王子桑志高等学校となった。

国内有数のネクタイ産地。

大正、昭和と順調に発展した八王子の織物産業であったが、第二次世界大戦時に苦難の時代を迎える。その後の戦後復興と共に、日本国内に高度経済成長時代が到来、織物産業もまた隆盛を極め、八王子の織物産業も大きく発展した。しかしバブル崩壊、1990年代のグローバリゼーションの流れを受けて、大量生産品の

受注は激減。結果的に、古くからの絹産地として蓄積 された織物技術が伝統工芸的な産業として生き残り、 絹を使ったネクタイなどで現在でも国内有数の産地と して残ったのである。

こうした、歴史と土地、そして文化的な産業が、帝京 大学が息づいている土地の礎となってきたこと。さら に、大阪・関西万博という大きなきっかけが現れたこ と。そして、書道部の活躍によって、八王子の土地の 文化やつながりが、赤い絹の襷として、八王子織物工 業組合の手によって作り出され、書道部がバトンを受 け取り、万博の会場で物語を演じてきたこと。すべて が、必然的に繋がりあったことに深い感慨を覚えずに はいられない。土地に根付き、文化を継承し、学問と して昇華する大学にとって大きな意味のある襷掛けと なった。





特集:道を書く。

文化 / 地域連携と SDGs

大学という存在は、社会において特殊なポジションにある。学問の府として、学びたいと考える若者たちにその機会を提供していることはもちろん、高度な研究機関として豊富な専門家を有している。実務のプロが教鞭をとることもあり、社会人教育や、地域における住民向け講座なども豊富に展開している。さらには、法人としての側面もあるため、実務のプロフェッショナルがさまざまな専門職として働く場でもある。大学が設置された地域は、文教地域となり治安安定や憩いの場としても門戸が開かれる。奨学金や、留学生の受け入れなど、社会的な立場に関係なく学びの場を提供し、新しい価値をもった人材輩出にも貢献する。営利目的としての役割と、アカデミックとしての価値、そして地域と共存する法人としての役割全てが備わっているのである。

私たち帝京大学は、さまざまな活動を通して地域連携を強力に推進している。たとえば、大学病院が併設されている板橋キャンパスでは、ガンに罹患した親をもつ子供が集うコアラカフェを開設し解放している。福岡キャンパスでは、地域の治安安定に貢献する安心安全ていきょう隊による、地域連携や見守り活動に注力するなど、大学と地域との連携活動は現在 20 を超え、多岐に渡る。

書道部が示した SDGs。

今回の書道部の活動を通して、八王子の歴史的な産業である織物、日本の伝統的な書道、そして、大学の文化的な活動推進など、そこにかかわる無数の人たちにとって大きな誇りを感じることができた。これは、帝

京大学が取り組む文化的な部活動として象徴的な成果の一つであると言える。今回は私たちが代表者であったというだけで、そこに集約されているつながりは地域の歴史や文化にかかわる人たちにとって、深く、そして密度の濃いものが昇華されたことだろう。書道部の面々もまた、自分たちの活動が日頃の枠を超えて、大きなつながりと支援の中で存在していることを再確認するまたとない機会となった。

これらは、SDGs が掲げるゴールやターゲットの複数にわたって価値のある行為であり、SDGs を解決するための取り組みの雛形になりうるものである。たとえば、G17 で掲げられるパートナーシップを象徴するものであるし、G9 で掲げられる産業の基盤を作るために、まず地域にある産業に目を向けるきっかけになりうるものだった。G16 の平和と公平な社会は、大阪・

関西万博の重要なテーマでもあり、その舞台に帝京大学において日本文化を象徴する書道部が立つことになったことにも重要な意味がある。背景やつながり、創設の歴史などを紐解いてみれば、舞台に立つということの意味と価値が豊かな背景に下支えされていることがわかる。私たちの活動はすべて、先人たちが築き上げたものの上にあり、無数のつながりの結果生まれたものに過ぎない。改めてその事実を噛み締める気づきを与えてくれる。

書道部が万博の舞台で書いた「萬邦和親」とは"すべての国々が和をもって親しむ"という意味である。部員たちの肩にかけられた赤い絹の襷が、その象徴として躍動したことにも、SDGs を考える上で大きな道標となった。



活動レポート

学内で活動する様々な研究者や、テー マごとに活動に取り組んでいる関係 者の様子をレポートにしました。日々 の研究活動と SDGs の親和性を把握 いただけます。

芸能を支える"継承"

- 個"と"集"とSDGs -









帝京大学文学部 日本文化学科 講師 髙久 舞

2010年から2018年の間、國學院大學研究開発推進機構研究開発推進センター非常勤 研究員を務める。2017年から現在に至るまで國學院大學文学部日本文学科兼任講師 を務めつつ、2018年から神奈川県教育委員会教育局生涯学習部文化遺産課専門職員(非 常勤)、2019年から昭和女子大学人間文化学部歴史文化学科兼任講師、お茶の水女子 大学生活科学部非常勤講師を兼任する。2021年から帝京大学文学部日本文化学科講師 となり現在に至る。



- ・民俗学は人々の生活の中に蓄積された文化の伝承を研究する学問である
- ・髙久先生は芸能にフォーカスし、そこに関わる「個」と「集団」の関係に着目している
- ・芸能には踊り、楽器、演奏をはじめ、まとめ役や幹事など様々な役割がある
- こうした役割には有能な個が求められるが、集団が歴史的に大事に考える芸能は、突出した技能を持つ個だ けではうまく継承されない傾向にあるという
- 重要なのは、社会は集団によって成立しているという点である
- SDGs にも同様のことが言える、個人や法人や国家だけでは何も解決することができない、求められるのは 社会全体の意識のベクトルが近しい方向を向くことだと言える
- 日本の祭りを考えていくことが SDGs の根本的な理解を促すのに有効であるということは、普段我々の身近 なものから SDGs を考えるという、民俗学からの素晴らしい気づきになり得る

芸能の民俗学

ための重要なテーマが隠されています。

注目しているのは才覚を持つ個と、芸能を継承している上で欠かせません。 く集団との関係性です。基本的に芸能は、進行の段取 りから、関係者への計らいに始まり、神事と結びつき ます。すべてに役割があり、それぞれの家や個人が担っ ていきます。一方で、芸能や祭り全体は地域や集落と

民俗学は人々の生活の中に蓄積された文化や伝承を研 いった集団全体のイベントであり、個として関わる人 究する学問です。社会に蓄積された人の叡智は千差万間たちも、それらを見届けて地域の発展を願う集団の 別・多種多様で探求に終わりはありません。ユニーク 人々もどちらもいなければ成立しません。たとえば、 で優れた知恵を抽出し、現代の課題解決に役立てるこ 芸能に突出した能力のある人間が祭りを取り仕切ろう とも可能です。中でも私は、祭りや行事で演じられる"としてもうまくいかない。あくまで芸能は集団のもの 芸能"を専門に研究しています。盆踊りから、神事にですから集団全体における合議といったことが欠かせ まつわる神楽、さらには地域で受け継がれている能劇 ません。一方、芸能のそれぞれの役割を素人が急拵え や歌舞伎といったものまでさまざまです。芸能は衣食で埋めようとするのも困難です。個に継承されるノウ 住に関係してはいないものの、長い年月に渡り継承さ ハウに基づき芸能や祭りが運営され、芸事でも締まり れ現代に受け継がれています。なぜここまで人は芸能のある立ち振る舞いがあって祭りに華が生まれます。 に没頭するのか、そこには人間社会をより良く考える 私はこうした関係性を、固的因由と集合的因由という 言葉を用い区別しています。この2つの関係がどのよ うに相互影響を与えているのかが地域の芸能を理解す

ルーラル・ツーリズムの光明

- 地域の持続可能性を高めるには -









立教大学社会学部観光学科卒業後、旅行会社に就職。シンクタンク、コンサルティング ファームを経て、大学院にて研究を深めた後、ルーラル・ツーリズムを研究する。シン クタンク、コンサルティングファームにおいて、観光や地域活性のプロフェッショナル として国内外のさまざまなケースにかかわる。2015年より帝京大学経済学部に勤務し 2018年より准教授。特にイタリアにおけるルーラル・ツーリズムへの造詣が深く、地 政学的な観点から文化的な理解にまで裾野は広い。現在、国内におけるルーラル・ツー リズムの価値創出に関してさまざまな提言を行っている。



- ・「ルーラル」とは「農林漁業地域」を指す言葉であり、歴史や文化といった多様な要素が含まれている。
- ・「ルーラル・ツーリズム」とは単なる観光ではなく、地域そのものを体験するツーリズムを指す。
- ・そのためには主体となる「地域の人びと」が、自分たちの地域を再認識し新しい価値創出を実践することが
- ・特にイタリアは世界でもルーラル・ツーリズムが進んでいるが、各地域の人びとが地域に対する強い誇りを 持っており、アイデアを実践するなどの意識が高い。
- ・日本でも地域価値を高める取り組みの必要性が高まっており、こうした意識の醸成が求められる。
- ・SDGs の観点でみれば、世界にはより多様な地域があり、歴史性や文化性もさまざまである。
- ・ルーラル・ツーリズムの広がりにより、各地域に自立の意識が芽生え、持続可能な地域資源の活用と、新し い成長へシフトしていくきっかけが増えると期待されている。

「ルーラル」 のプライド

ルーラル・ツーリズムという言葉を私が知ったのは、 文化など総合的なリソースを活用し、そのエリアを活 以前まちづくりのコンサルタントをしていた時のこと 性化させることをテーマにしています。ヨーロッパで です。当時、観光分野の仕事に従事しており、国内をは特に盛んで、多様なノウハウが展開されていますが、 対象にさまざまなプランニングを手掛けていました。 そこには歴史的背景が関係しています。たとえば南チ すると、どこでも似た課題が出てきます。財源の問題、ロルは、オーストリアとイタリアの係争地であり、ど 中央省庁との関係性、そして人材不足です。極めて類 ちらの国家にも統治された歴史をもっています。独立 似しており、根本的な解決を図るには日本の外からノ 運動も活発に行われてきました。結果的に自治権を勝 ウハウを持ち込む必要があると考え、2015年からイ ち取り、自分達の地域を自分達で活性化していくべき タリアの観光について研究を始めました。特に注目し だという強い使命感と自治意識をもつに至っていま たのは、イタリア北部にある南チロルです。地方自治す。だからこそ、ブランディングを含めた地域資源の が進んでおり、自分たちの財源を持った地域です。人 活用や展開、強化ということに対して真剣であり貪欲 材育成という面でも高い成果を出しており、特に女性です。ヨーロッパの複雑な歴史にはそうした地域がた たちが活躍しているという点でも知られていました。 「ルーラル」という言葉は、日本では「農林漁業地域」(台となっているのです。 と訳すのが妥当です。ルーラル・ツーリズムといえば、 農場や農村で休暇を過ごすアグリ・ツーリズムやグ リーン・ツーリズムといった、近年使われている概念 を包括しています。地域に蓄積された人、もの、環境、

くさんあることから、ルーラル・ツーリズム発展の土

イラショナル・ ビリーフの改善

- "喜びの共有体験"が開く未来 -













長年に渡り看護師として臨床現場での経験を持つ。2008年より、九州看護福祉大学大 学院にて「イラショナル・ビリーフ」について研究し、2017年より同大学看護福祉学 部非常勤実習助手となる。2021年より、帝京大学 福岡医療技術学部において教鞭を取 る。現在、主に携わる研究はライフサイエンス全般であり、中でも高齢者看護や地域看 護において集中的な研究に従事する。多くの専門職の連携を高めた、地域における看護 のあり方について視野を広げている。



- ・医療には多くの専門職が携わっているが、相互の連携があまりうまくいかないケースが散見される。
- ・「イラショナル・ビリーフ」と呼ばれる思い込み「認知の歪み」が、そうした連携を妨げることが多い。
- ・これは、専門職に多くみられる思い込み「ねばならない」思考であり、責任感ゆえに視野が狭まり自分の職務 以外のことに対しても寛容性が失われていく現象である。
- ・たとえば、看護師は医療行為が可能だが、介護士にはできない。しかし介護士は、高齢の患者さんの困りごと がよく見える。連携すべきとわかっていても、看護師が忙殺され、連携がうまくいかないなど。
- ・こうした状況を改善するためには「喜びの共有体験」が役立つことがわかっている。
- ・たとえば、同じ趣味のスポーツを通し、大会でいい結果を残せたなど。
- ・SDGs にも、同じことが言える。各国、企業、生活者、地域と、そこかしこに「イラショナル・ビリーフ」がある。
- ・こうした状況を改善するには「喜びの共有体験」が役にたつ。糸永先生の研究の先には、SDGs 解決の大きな ヒントがある。

専門職間の連携課題

れているため、やりとりがどうしても後手になってしずる因子にもなり得ます。 まうことがあります。看護師には"こちらの都合も考 えて欲しい"といった意識が芽生えやすくなりますし、 一方の介護士は"患者第一じゃないのか"という複雑 な思いを抱えてしまうことがあります。結果的に、専 門職同士でわだかまりが残り、なにより患者さんに

私はかつて勤務先の人事異動で医療福祉連携室で働いとって良い結果になりません。解決すべき課題です。 た経験があります。主な仕事は、病院内入院患者さん 私たちもさまざまな解決策を調査しました。そこで出 の入退院支援や病院と施設との調整など、連携をメイ 会ったのが「イラショナル・ビリーフ」の研究でした。 ンとした人事です。病院では医師や看護師、介護士と 「ラショナル=rational」とは英語で"合理的"という いった専門職同士の連携が重要ですが、同時に課題で 意味があります。これが「イラショナル=irrational」 もあります。たとえば、入院患者さんに対して介護士となると"非合理的"という意味になります。「イラショ がかかわるケースがあります。特に高齢の患者さんに ナル・ビリーフ」とは、「非合理的な思い込み」と翻 は、介護士が日常的に接することが多く、さまざまな 訳されることが多く、現在では医療のみならずさまざ ことに気づきます。ガーゼ交換のタイミングや点滴の まな分野でも応用されるようになりました。たとえば、 状態などは代表的な例でしょう。しかし、看護師でな 人はミスをする生き物ですが、"絶対にミスができない" ければ処置できないことが多いため適宜看護師を呼ぶ と思い込みうまく行動できなくなるようなケースも該 ことになります。一方の看護師は、別の業務に忙殺さ 当するといえるでしょう。これは、精神的な健康を害

安全保障とは何か

- 平和と軍隊と SDGs -







帝京大学 文学部史学科 准教授 髙杉 洋平

海上自衛隊生徒(41期)を経て、2003年に國學院大學文学部史学科卒業。2009年國 學院大學大学院法学研究科 博士課程後期満期退学後、宮内庁書陵部編修課(非常勤)に 勤務。2013年より國學院大學大学院に再入学し、博士号(法学)を取得。同大学兼任 講師や、日本銀行金融研究所歴史研究課職員、広島大学の助教などを経て、2019年よ り帝京大学文学部史学科に着任、准教授を務めている。



- ・日本の近現代史研究は、日本自身が戦争を繰り返さないために生まれたという経緯がある。
- ・今後は得られた教訓を日本のみならず、世界の安全保障に活用すべきだ。
- ・「損失を嫌う」という人の心理状態を指すプロスペクト理論のように、安全保障理論には時代や国家を超え た共通点が多い。
- ・各国の利害が交錯する安全保障議論は極めて複雑であり、きれいごとではすまない面がある。
- ・持続可能な社会の実現という普遍的なテーマを掲げる SDGs もまた、多種多様な利害が複雑に絡み合うこ とから、国家間の安全保障のあり方に類似している。
- ・日本の近現代史の知見を導入することで、新しい SDGs の捉え方が可能になるはずだ。

軍隊に見る歴史

私の専門分野は軍隊の研究です。特に大日本帝国陸海 定義する必要性に迫られています。なぜなら平和主義 軍と政治や社会の関係性にフォーカスしています。軍 と民主主義が根付いた現代日本で、かつてのように軍 隊は武力であり国家権力のひとつですが、各国によっ 隊(自衛隊)が暴走し日本自らが主体となって戦争を てあり方が異なります。近現代では、帝政、共和政、起こすようなことはちょっと想像しにくいからです。 権威主義、民主主義、共産主義など、さまざまな政治 こうした中で私は、日本近現代史研究から得た教訓を 形態の国家が現れ覇権を争った歴史があります。軍隊 日本だけにとどめず世界全体に向かって普遍的なもの はそうした国家の政治形態との相互作用の中で、国家として広げることができるのではないかと考えていま の歴史に大きな影響を及ぼしました。したがって近現 す。世界の安全保障問題へと応用するのです。近年で 代史を考える上で、軍隊は避けては通れない研究対象は、台湾問題、尖閣問題、朝鮮半島問題、ロシアのウ です。そもそも日本における近現代史の研究は、戦争 クライナ侵攻、イスラエルとパレスチナの問題など、 の反省から生まれたと言っても過言ではありません。 安全保障に関わる問題に焦点が当たることが増加して 日本がかつて無謀な戦争をした経緯や理由を解明する います。世界は再び表立って戦争をするような風潮に ことで、日本自身が再び過ちを繰り返さないようにしなりつつある。だからこそ歴史的な観点からの安全保 ようという強い動機が発端でした。こうして、現代の 障を考察することの価値は高まっていると感じていま 日本は先人たちの努力の甲斐もあり、極めて「平和主 す 義的」な国家となりました。ある意味、理想とした状 況が実現しつつあります。一方で、我々のような現代 を生きる日本近現代史の研究者たちは、研究目的を再

多様な働き方と 労働者の健康に挑む

- 社会を診て人びとを健康に変える、公衆衛生 -









帝京大学大学院公衆衛生学研究科 准教授 井上 まり子

ミシガン大学公衆衛生大学院修十課程(MPH)修了後、フィリピンにて国際協力の什事 に従事。その際に経験した不安定な労働者の健康問題が契機になり、研究の道へ。東京 大学大学院医学系研究科博士課程修了後、2008年から帝京大学にて教鞭を取る。国際 労働機関 (ILO) の客員研究員などを務め、2016年より帝京大学大学院公衆衛生学研究 科の准教授となる。公衆衛生の中でも健康の社会的決定要因に注目した社会疫学を専門 にしている。特に、非正規雇用者をはじめ、新しい多様な働き方の労働者の健康と安全 の研究に注力しながら、社会全体における労働者の健康課題に取り組む。



- ・公衆衛生学は極めて幅広い分野を網羅しているが、フォーカスしているのは「人々の健康」である。
- ・健康は、治療だけではなく予防も必要。健康に影響を与えるのは、遺伝的要因や生活習慣などの個人的要因だ けではなく、健康の社会的決定要因が関係している。
- ・ 新型コロナウイルスによるパンデミック以降、そして、第 4 次産業革命といわれる現在、世界的にもギグワーカー やクラウドワーカーが増加して働き方がますます多様化しているが、産業衛生状況の把握が追いついていない。
- ・日本においては、中小企業、個人事業主や自営業など、産業衛生に関するセーフティネットで救いにくいとい う歴史がある。
- ・複雑化する社会に対して、国内外ですべての人を取り残さない産業衛生の支援は対策が急がれている。
- ・現在、社会的要因を把握しつつ、彼らが置かれた現状を分析し施策へつなげる試みが行われている。
- · SDGs 的にも、先進国、途上国のみならず、働く人の健康と衛生環境は重要なテーマである。
- ・日本における産業衛生課題の解決は各国に応用できることから、世界の公衆衛生レベルを向上させる一助とな

変化する社会を診る

世界でも公衆衛生の基本的な領域として主に5つ 健康の社会的決定要因としての、非正規雇用労働 の分野があります。私が在籍する公衆衛生学研究 者などの健康です。不安定な立場で働くことがど 科でも、疫学、生物統計学、保健行政・医療管理学、のような状況下で健康を損なう傾向が高いのか。 環境産業保健学、行動科学・健康教育学という 5 また、予防的な医療行為にアクセスできていない つの分野に集約して研究活動に取り組んでいまがなどを調査・分析し、解決方法を模索すること す。こうした中で私は、社会で起こっている疾病がデーマです。対象となる疾患は、生活習慣病か の分布と健康を害する因子を明らかにし、これを らメンタルヘルスにいたるまで広範囲におよびま 予防することを目的とする疫学を中心に、その中 す。疾患と人びとの持つ因果関係を調べ、因果関 でも健康の社会的決定要因について興味をもって係や関連があると認められた場合には、科学的根 研究をしています。この分野は社会疫学として知 拠(エビデンス)として報告します。そのエビデ いて研究してきました。

す。個人の健康管理や職場環境の改善などを通し、 す。経済活動と生活が密接に連携する現代におい 労働者、しいては社会全体の健康に寄与する幅広で、そして社会における労働力人口の多さからも い分野です。日本では、職域に産業医をはじめと 産業衛生の課題は「社会の健康」に直結している して専門職が務めていますが、私が注目するのは、と言えるでしょう。

られ、非正規労働者を取り巻く働く人の健康につンスをもとに、どうやって予防したらよいのか? どのような予防法や介入があるかを、現場やでき 働く人の健康は、産業衛生の制度で守られていま れば国や地方の機関に提言して解決策を検討しま

病気を治す「運動」を処方する

- 立場の弱い人に優しい"スポーツマン"を醸成する -









帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科 教授 佐藤 直治

2011年より大阪産業大学 人間環境学部 准教授を務める。2014年には同学部 教授に 就任。2019年より帝京平成大学健康メディカル学部教授となる。2021年より、帝京 大学 医療技術学部 教授に就任。日本心臓リハビリテーション学会 評議員、日本体力医 学会 評議委員、日本臨床運動療法学会 理事 Exercise is Medicine (EIM) Japan 理事な ど、さまざまな学会で精力的に活動している。



- ・「スポーツ」の語源はラテン語の「deportare」、すなわち"遊び"を意味する。
- ・英国では、心身が強靭である人びとは弱者を助けるべきであるという考え方が社会に根付いている。
- ・運動は正しく活用すれば、病気を予防し、改善する。
- ・佐藤先生は、東日本大震災時に「歩く人プロジェクト」に参加し、運動と地域活性をつなげてきた。
- ・人びとのつながりを医療関係者が構築するこうした手法は「社会的処方」と呼ばれている。
- ・現在では学生も参画して、全国各地で運動をコアにした社会的処方を実践している。
- ・SDGs では先進国と途上国の関係をはじめ、強い立場の人びとが弱者を助けるべきだという考えがある。
- ・まさに、スポーツを中心とした新しい社会的手法の確立が、SDGs 解決の一助になり得る。

スポーツマンとリーダーシップ

ヨーロッパにおける"運動は"遊び"などを意味 私のスポーツ医療学科での教育方針も「ノブレ するラテン語の「deportare」(遊び)とされます。 ス・オブリージュ」をテーマにしています。こ アメリカでは「exercise」(訓練)ですので、ず こに、運動と SDGs の類似性が見えてきます。 いぶん様相が異なります。ヨーロッパで真のア たとえば、心身が健全な人たちが立場の弱い人 スリート・スポーツマンとされる人たちには強 たちに手を差し伸べることは、先進国の立ち振 いリスペクトが集まります。身体的機能に恵まる舞いに求められることに類似しています。ま れた人たちは、立場の弱い人たちに優しくするたた、先進国、途上国という立場を超えて、次世 ことがとても大事だと考えられていますし、実 代の子ども達に対して新しい未来を築いていく 際に多くのアスリートはそのような意識で行動 ことは、経験や社会的立場のある大人達の責任 しているのが見受けられます。フランスで生まだと言えます。運動を通して考える人間のあり れた言葉で「ノブレス・オブリージュ」があり 方や、健全性の作り方は、そのまま SDGs につ ます。これは、財力、権力、社会的地位の保持ながる意識の醸成になると言っても過言ではあ には責任が伴うことを指すものとして生み出さ りません。人類の歩みを止めることなく、新し れた言葉ですが、身体的に恵まれたスポーツマい希望のある未来につなげていくために、今一 ンにも当てはまるのです。

度、運動のもつ価値を捉え直すことには大きな 意味があると考えています

なぜ、世界はこうなっているのか

- 構造を把握する「歴史」という道標 -













帝京大学経済学部 講師 永井 リサ

専門は、環境史、生態史、中国東北史で、大学院時代に中国に留学。特に、中国東北地 方の森林ビジネスの歴史に精通している。単なる歴史ではなく、現代の経済や資源の状 態から歴史的な背景を遡って調査・研究している。2009年から大阪大学大学院経済学 研究科にて特任研究員、2014年に中国・大連大学講師を経て、2015年に、専門研究 員として、九州大学総合研究博物館で研究に従事。2020年より帝京大学経済学部 講師 となり、環境経済学で教鞭をとる。



- ・各国地域の社会や自然環境は、経済、戦争、災害などに翻弄されやすく、SDGs に共通した課題が多い。
- ・現代の社会環境に関する"原因"を知るためにも、歴史を調べることには大きな意味がある。
- ・SDGs は実践が「要」。学生達が実践の重要性に気づき、自分達でできる活動を見つけるまで気長に待つつもりでゼミを 始めたが、学生たちはゼミ開始2カ月でコロナ禍でも可能な取り組みを見つけてきた。
- ・現在永井ゼミでは、ゼミ生の提案により途上国に給食を寄付する取り組みである TFT プロジェクトを帝京大学学食内に て展開している。
- TFT とは TABLE FOR TWO の略で、日本の NPO 法人が手掛けるプロジェクト。TFT メニュー 1 食につき途上国に給食 1 食分=20 円が寄付される仕組み。SDGs の入門編と言っていい。
- ・学内プロジェクトに関する企画、運営、実行のすべてはゼミ生が主体となって行われている。
- ・ TFT の寄付対象は東アフリカ 5 カ国とフィリピン。今年度はケニアを中心に取り上げ、文化や歴史を調べながら、帝京大 学総合博物館にて彼らの現状を訴える展示も行った。
- ・ 寄付をきっかけに、SDGs が掲げる課題を真に理解し課題解決に挑む人材が増えることが期待される。

扉を開く

SDGs の裾野は歴史的背景まで考慮するならば、 たり、新しいエネルギーを作り出す企業にかか とてつもなく深く複雑です。表面的には、経済わったり、社会を変革するような起業家が生ま 格差のように見える先進国と途上国の課題も、 れる可能性だって否定できません。未来はまだ 植民地時代のことや戦争の歴史にまでさかのぼ 何も決まっていません。歴史は、私たちの想像 るケースも多々あります。ある意味において、 を遥かに超える困難と突破の連続でできていま 真剣に取り組もうとすればするほど身動きが取 す。蓄積された叡智は膨大であり、豊かになる れなくなるような状況でもあります。しかし、 手段へのヒントがまだまだ隠されていることで 気候変動も紛争問題もエネルギーの課題もすべ しょう。今回の取り組みを通して、かかわった てが待ったなしの状況です。私たちは前進し、 学生が新しい世界を作っていくためのモチベー 社会を変革していかなければなりません。そのションを手にしたのであれば、それこそが私た 点において、今回取り組んだ TFT のような活動 ちのできる SDGs 実現への貢献の第一歩です。 はシンプルに SDGs に関与するための扉を開い 学生たちにはどんどん世界を見て、歴史や構造 てくれます。

ひょっとしたら、今回プロジェクトを遂行したらえればと期待しています。 学生の中から、国際的に行動する企業に就職し

を知り、新しい未来を切り拓く存在になっても

歩く"原理"を解明せよ

- 原理の追求に見る、SDGs 達成のヒント -









帝京大学理工学部機械・精密システム工学科 准教授 池俣吉人

2006 年 名古屋工業大学大学院博士後期課程修了。大学院で受動歩行口ボットとであい 研究に取り組む。大学院修了後、名古屋工業大学特任助教となり、さらに受動歩行口ボッ トに関する研究に注力。2009年には、同大学のチームで開発した受動歩行口ボットが、 13 時間を超える連続歩行を実現しギネス世界記録™ に認定される。2011 年より筑波 大学大学院勤務。2012年より帝京大学理工学部に赴任。



- ・SDGs の達成には、あらゆる分野における原理の追求と、それに伴うさまざまな研究の進化とアクションが欠かせない
- ・受動歩行ロボットの研究は 1980 年頃のカナダでスタートした
- ・動力などは使わずに、下り坂における振り子の運動だけで歩行する仕組みである
- ・電力などを使用せずに動かせる研究としても注目を集めている
- ・当初は数歩が限界だったが、名古屋工業大学の研究チームが数万歩歩けるロボットの開発に成功
- ・鍵は「歩幅」を一定に保つことにあった。受動歩行に関する"原理"を導くまでには、多くの知識、経験、技術によるアプロー チがなされた
- ・受動歩行における原理の解明によって、身体的な支援が可能になる可能性があるだけではなく、既存の技術や考え方 を進化させるための素地となりうる。これが、SDGs 達成の可能性を高めてくれる

原理の解明と SDGs の前進

原理を追求していくことは、次の原理への入口 のが、別の学問やビジネスを飛躍的に発展させ を開くことでもあります。SDGs においても同 る可能性があります。私の究極の目的は、あく じことが言えるのではないでしょうか。たとえままで歩行の原理を明らかにすることです。しか ば気候変動も複雑な原理の組み合わせで生じてし、それを理解するには物理学や医学といった いると想定されますし、17 のゴールの 108 の 先人たちが切り拓いた知恵が必要であり、さら 指標の追求には、原理を一つずつていねいに解 にはシミュレーションや分析などに使用する機 明していく必要があると思われます。原理を理 器類の高度化が欠かせません。さらにはロボッ 解できれば、改善のための方法を具現化することを構築する素材や加工技術が求められます。 とができるでしょうし、具現化したものを応用 つまり、原理の解明の速度を上げていくことは して次の原理解明に取り掛かれることでしょう。 科学の発達につながっていく可能性があるので 私たちの研究は、高齢者や障がい者の歩行支援 す。そこには、SDGs 的がめざす持続可能な社 に応用されていますが、思いもよらない、より 会の達成と類似の未来を描くことができます。 大きな活用につながる可能性もあります。実際、 原理を追求するプロセスで蓄積されたデータや 歩行支援器具の開発に携わった経験もあります 知見は、文明を前進させる力強い歩みになりう し、歩行の負荷を軽減できることも実証済みでるのだと考えています。 すが、歩行の原理を知るというプロセスそのも

社会を看護(みまも)る

- 子どもの健康が示す社会の健全性 -









帝京大学医療技術学部看護学科 准教授 三木祐子

1991 年聖路加看護大学看護学部看護学科卒業。病院看護師を経て、1995 年東京大学 大学院医学系研究科修士課程修了、1998年同研究科博士課程修了。同年より2年間厚 牛省健康政策局看護課看護師係長を務めた後、聖母大学非常勤講師、東京大学医学教育 国際協力研究センター特任研究員、東京有明医療大学講師、東京医科歯科大学大学院保 健衛生学研究科地域保健看護学分野非常勤講師など多方面にて活躍。2018年より帝京 大学に赴任。



- ・SDGsにおいて「健康」は重要なテーマである。健康が、人びとや社会の持続可能性に与える影響は極めて大きい。
- ・特に「子ども」の生活環境を分析していくことで、社会における「健康」のあり方が見えてくる。
- ・現在は 3 つのテーマで、社会で生活する人びとの環境、認識、行動がどのように絡み合い、子どもの健康に影 響を与えるかを分析している。
- ・1つめは、高層階で生活する家族における健康のあり方。
- ・2 つめは、小学校におけるがん教育のための教材の開発。
- ・3つめは、発達障害を抱える人びとのための融合的連携支援。
- ・健康を構築する要素をていねいに分析することで、社会の健全性を実現するための行動変容につながる。
- ・未来を担う人びとの健康を守ることは SDGs 実現への貢献になりうる。

社会の健康を「看護(みまも)る」

3 つの研究の根底にあるのが「健康」です。 しょう。近年リスクが高まりつつある紛争地帯 SDGs においても「健康な社会」を構築するたでは、そもそも生活の安全性を保つことすら難 めの項目は、社会の裾野におよびます。健康はしいです。安心安全に生活できるかどうかは極 単に病気にかからないということだけではなく、 めて重要です。私たちの研究は、いわば社会に とても複雑な要因でできあがっています。家族 おける健康を看護る(みまもる)ことにあります。 の健康を保つには生活環境の安定性が欠かせまでそのために必要な環境を整備していくことが、 せん。安全性、収入、教育環境、利便性など、 SDGs に記されるゴールの達成に向けての全世 社会の安定や個々人の仕事にいたるまで充実し 界共通のテーマになりうると考えています。 ている必要があります。周囲の生活環境や社会 の認識、そして地域の支援体制なども重要です。 たとえば、マンションの近くに医療機関がある かどうかは皆さんも調べると思いますが、高層 階に居住することで子どもや高齢者にどのよう な影響があるのか、近所関係はどうなのかといっ た情報に関しては後回しになることもあるで

最新技術が作る"モチベーション"

- デジタル技術が拓く作業療法の可能性 -

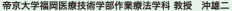












1991 年国立療養所福岡東病院附属リハビリテーション学院作業療法学科卒業。作業療 法士として病院に勤務。2003年より福岡リハビリテーション専門学校作業療法学科に おいて学科長を務める。2008年には福岡大学大学院人文科学研究科教育・臨床心理専攻。 2010年九州大学大学院歯学府にて骨の研究に取り組む。2016年帝京大学福岡医療技 術学部作業療法学科の教授に就任。



- ・ SDGs 達成には、先進的な技術の活用と発展が欠かせないと記されており、あらゆる分野で多様な取り組みが行われている。人の健 康に関する分野も同様である。
- ・作業療法士は人間の身体と心の専門家としてさまざまなリハビリテーションを行うプロフェッショナル。
- けがや障がい、四肢の欠損のある方にとって体を動かすことは重要だが困難である。
- ・四肢の欠損がある場合は義手義足が有効だが、特に筋電義手は高価なため普及が遅れている。
- ・ そこで、3D プリンターと市販されている基盤を用い、安価で使いやすい義手の開発に成功した。これによって、SDGs における健 康や福祉の項目に大きく貢献できる。
- ・ さらに VR などのデジタル技術を使い、「体を動かす」モチベーションを作り出す研究をしている。
- ・ VR を使うと無理なく無意識に体を動かせるだけでなく、ストレスも大幅に軽減できる。これなら、多くの人びとに無理なく楽しい リハビリテーションを提供できる。
- ・ SDGs における、"新しい技術の発展で未来の可能性を作り出す"というテーマを見事に体現している。

作業療法と SDGs の類似

「最新の技術を使い、体を動かすモチベーションを作る」。 ギーになります。 これは、社会を発展させながら技術を進化させ、持続可 一方、私たちは骨や筋肉、そして作業に関する専門家で 能性を高めていくという SDGs の全体テーマに合致しう もあります。デジタル化された世界だけで考えれば肉体 ると考えています。私たちの方法は、デジタル化が進む 的な動きと乖離してしまうかもしれませんが、私たちの 世界のどこにいても応用できます。安価な筋電義手と発想はすべて人体が基礎となっています。だからこそ、 VR の活用で、新しい仕事のスタイルが生まれるかもし 作業療法として患者さんへのプログラムへと落とし込め れません。障がいのある子どもたちは、なかなか外に出 ることができず、体を使う意識の育成が難しいのですが、 融合を実現するための教育方法も模索しています。たと e スポーツを応用することで新しいモチベーションを作 えば、作業療法士も CAD で設計できる知識と経験を持 り出せるかもしれません。すべての人びとの可能性を最 大化することができれば、SDGs の複数のテーマに貢献 室の学生たちには、設計技術を身につけてもらえるよう できます。コストダウンした筋電義手、VR といった要 に取り組んでいます。学習に使う人体模型もデジタルを 素によって、体を動かすモチベーションを作り出し、そ使えば一人ひとりに精密な資料として提示できます。こ こにリハビリプログラムを提供することは、これまでにうして学ぶ学生たちが、次の未来を切り拓いていく姿も、 ない作業療法の価値を生む可能性があります。本当に面 SDGs が掲げる持続可能な社会の姿そのものだと考えて 白い時代です。とにかく患者さんのために役立つことは います。作業療法の革新が SDGs 実現に貢献しうること なんでもしたい。小さなことでも何か一つ解決できれば、 を確信しながら、今日も「患者さんたちの困った」の解 患者さんたちに喜んでもらえる。これが活動のエネル

るのです。こうした知見を育み、作業療法とデジタルの てば義手義足の質が変わるでしょう。そこで、私の研究 決に注力しています。

「良い教育」の種

- 量的普及から質的向上への挑戦 -





基礎教育の研究に注力している。

帝京大学外国語学部外国語学科 准教授 西向堅香子





明治大学文学部ドイツ文学科卒業後イギリスに留学。ロンドン大学東洋アフリカ学院社

会学・人類学研究科修士課程を修了し、ロンドン大学教育研究所社会政策研究科で博士

2016年に帝京大学外国語学部に講師として就任。アフリカのシエラレオネとガーナの

号を取得。シンクタンクに勤務した後、2010年から日本の大学で研究員を務める。









- ・ 国際社会は 1960 年代にユネスコが開催した 4 つの世界教育地域会議以降、教育支援についてさまざまな議論とア クションを行ってきた
- ・取り組みの成果として、現在では途上国を含め世界の約90%の子どもたちが初等教育を受けている
- ・しかし、中等教育や高等教育の普及、教育全般の質向上、生徒の学習成果の向上など、途上国を中心に課題は多い
- ・ガーナは政治・経済・社会的安定により低中所得国入りしたものの、都市部と農村部の地域格差や富裕層と貧困層 との経済格差は教育における格差へとつながっている。教育の質の向上、学力の向上につながる策を研究して農村 地域の教育の底上げにつなげたい
- ・教育の質的向上においては、教員、生徒、親の意識と取り組みの差が教育環境に有意な差となって表れている
- ・良い環境で学んだ子どもたちは学校への評価が高く、同時に学習意欲や進路について総じてポジティブであった
- ・ガーナでは教職への尊敬は深く、質の良い教育を受けた生徒の中には「先生」になりたいと語る子も多い。教育が 連鎖することで社会の価値も高まっていく

教育と未来

アフリカの教育を研究することは、「教育の発展プロセ り組みはもとより、たとえば青年海外協力隊のようなボ ス」をリアルタイムで目の当たりにすることでもありま
ランティアの活動も途上国でまた広く浸透しています。 す。生徒の学習意欲を高めるためには「学習環境の創出」 日本から活動に参加した人がアフリカなど現地で「先生」 を学校や親が作れるかが重要ですが、途上国においては、 と呼ばれ、さまざまなバックグラウンドの人が懸命に働 家庭の経済状況、社会的な教育意識、国の財政、卒業後 き、人と人との懸け橋、国と国との懸け橋になっていま の進路が選択できる社会や産業の構造、人権問題など、 す。これまでに数十人もの本学の卒業生が青年海外協力 SDGs に示されている複数のテーマが深く絡み合い、子 隊に参加してきたことを耳にした時は、嬉しく誇らしく どもたちを取り巻く環境は先進国より不安定です。初等 思いました。こうした草の根的な活動のおかげで、現地 教育や中等教育の無償化はスタートにすぎません。子どの人たちは日本人にとても親近感を持ってくれていま もたちが学習成果を身につけられるような教育の質の向 す。現地で教員になる存在もまた若者たちです。若者同 上には、ステークホルダー全体の意識向上と熱意に裏付 士での学びや国籍や文化を越えた交流は今後の教育現場 けされた、途方もない努力の蓄積が必要不可欠です。先の力になっていくことでしょう。ガーナにおいて教員は 進国の支援や留学といった役割もますます重要になるで 尊敬される職業の一つです。生徒の中にも教員をめざす しょう。世界の教育を支援することは、未来を作り上げ 人がたくさんいます。現地の教員は高給とは程遠く、苦 ていく人材の育成そのものであり、SDGs に示される新 しい生活の方もいます。しかし、教育の仕事に情熱を持 しい持続可能な社会構築の可能性を高めることとほぼ同の方は少なくなく、そうした教員がいる学校ほど生徒の 義だからです。

た積極的に行動しています。SDGs 達成促進のための国 思いが受け継がれていく社会にこそ、教育が作り出す豊 際機関や先進国、企業や NGO による世界的な大きな取

成績は良く、生徒たちはより教員という仕事に興味を もちろん、すでに国際社会は動いており、若い力もま 持っています。教育は何より「人」が「人」に向き合うもの。

詳細な記事はこち5→https://www.teikyo-u.ac.jp/university/action/teikyosdgs/report014/motivation

「ごみ」は SDGs の象徴的存在?

- 社会を反映する廃棄物の未来 -



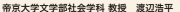












京都大学工学部衛生工学科卒業後、同大学大学院文学研究科にて地理学を学ぶ。その後、 ケンブリッジ大学に留学。地球科学部地理学科大学院にて学び、M.Phil、Ph.D. の学位 を取得。国や学部学科を移動しつつも、大学時代から現在に至るまで一貫してごみの研 究を続け、現在の専門は都市廃棄物管理。EU のごみをテーマにしたフォーラムや、国 連環境計画(UNEP)のワーキンググループのメンバーでもある。



- ・廃棄物=ごみには人間社会のあらゆる情報が詰まっている しかし、ごみをどのように定義するのかは難しく、各国、各地域によって捉え方が異なるケースも多い
- ・現代社会は自然界にはない素材が次々に誕生し、ごみの複雑化が増している
- ・製品などを作る企業が、それが使用された後も一定責任を負うという考え方が世界中に広まりつつあり、日 本では 2000 年に施行された法律に記載された
- ・結局のところ「廃棄する」という行為は、その製品が作られてきたあらゆるプロセスやエネルギーそのもの を捨てるということである
- ・従って、ごみ問題を解決することと SDGs の課題解決はほぼ同義である。社会が抱える本質的な課題解決の 先に見える未来の可能性がごみには詰まっている

ごみの少ない社会へ

凝縮した象徴的存在の一つです。同時に、SDGs ギーが必要なので、大量消費して大量リサイク 的に理想とする社会とは「ごみが出ない社会」 ルするのでは環境負荷は減りません。 だと言ってもいいでしょう。しかし都市を中心 冒頭で語ったように、すでに状況は社会のあら とした人間社会が継続される以上ゼロになるこ ゆる側面からの関与を求めています。難題は大 とはありません。社会構造、産業構造、経済構 きなチャンスでもあります。ごみの課題を解決 造をはじめ、生活者意識まで含めたすべてを改 するということは、社会における望ましい物質 善していかなければ、減らすことすら難しい。「捨 使用のありかたを追求するということになりま てない」を実現するための道筋は険しいと言わいす。世界では今、課題解決のためにさまざまな ざるをえません。だからこそ、すでに普及しつ 叡智が行動を起こしています。重要なのは課題 つあるものの、まだまだ余地の大きい、3R(リ の向こうにある新しい社会のイメージと創造で ユース、リデュース、リサイクル)は今後そのす。ごみの中には確かに、SDGs 達成に貢献で 重要度をどんどん増していくでしょう。そのなきる多くのヒントが眠っているのです。 かで、リサイクル技術を過度に重視することに は疑問です。新品からモノを作るよりマシとは

DGs 的視点で見れば、ごみとはあらゆる課題を いえ、リサイクルするためにはかなりのエネル

"行動変容"がもたらす未来

- モビリティ・マネジメントから見える変革の鍵 -















帝京大学理工学部 情報電子工学科 講師 真坂美江子

1998年 長岡技術科学大学大学院工学研究科 修了。1998年から 2009年まで、民間 企業においてさまざまな研究に従事。2009年には阿南工業高等専門学校建設システム 工学科の研究員となる。2013年、徳島大学大学院 博士後期課程 修了。その後、小山 工業高等専門学校の非常勤講師等を経て、2017年4月より帝京大学理工学部情報電子 工学科に講師として赴任。



- **・モビリティ・マネジメントは、移動(モビリティ)手段として過度に自動車に依存している状態から、さまざまな交通手** 段をかしこく利用するよう、人びとのマインドを転換する取組み
- 現代における「自動車」は社会において重要な役割を果たす一方で、課題も多く抱えている。同時に、人間の行動を変容 させることが課題解決の鍵となっている
- ・ 人間の行動変容には大きく 2 つのポイントがある
- ・1つめは、自身が置かれている状況を きめ細やかに把握すること
- ・2つめは、行動変容することの隠れたメリットを知り、自身の新しい行動をプランニングすることである
- ・ SDGs の達成には、世界全体、社会全体、経済全体の行動変容が必要不可欠である
- モビリティ分野は世界の最先端技術でもあり、人間の行動を変えてきた分野でもある。
- ・モビリティ・マネジメントが切り拓いてきた研究成果は、あらゆる分野に応用できることがわかっており、SDGs への貢 献に大きな期待が寄せられている

行動変容はまだ間に合う

る状況です。

る行動を変容させることも重要です。そこで私たちは、 あると感じています。 大学や小中学校と連携し、私たちの研究を小学校向け

行動変容を促すアプローチこそ、私たちが SDGs に貢 のプログラムに落とし込み子どもへの教育に展開する 献できるポイントだといえます。持続可能な世界の発 活動を続けています。課題もあります。行動変容にお 展を考慮するということは、世界全体での行動変容が ける最大のライバルは、利便性が高まる社会そのもの 求められるからです。もちろん、国も違えば文化も異 にあるといってもいいでしょう。現代の利便性になれ なりますが、モビリティ・マネジメントは地域ごと異 た人びとが、あえて不便な社会にシフトするのはほと なる特性に対応し続けてきた分野でもあります。気候 んど不可能だといっていい。したがって、「これから 変動が目の前の危機として起こっている現状は、人のの未来を生きる人」の幼少期からの認識が重要であり、 行動変容がおきやすい環境であり、実際、具体的なプ それと同時に大人が学習しながら行動変容し適応して ランニングとアクションが生まれています。すでに いくことが求められます。そもそも人は、危機に対し SDGs における行動変容はどんどん生まれ加速してい て強い団結や行動変容を起こすことができる存在で す。実際、コロナ禍でもそうした動きは世界中で起こ そうした中でも、特に人の行動変容に強い効果をも りました。次世代を考え、行動を変容することに躊躇 たらすテーマは「子ども」です。自分の子孫がどうなしない方がたも増えているように感じます。私たちに るのかについて、無関心でいられる方は少ない。同時 は常に可能性がある。モビリティ・マネジメントを通 に、子ども自身の認識をアップデートし、未来にわた して見えてくるのは、社会が持つ新しい未来の選択で

難民問題に挑む社会の智

- 個の可能性を社会の価値へ -









帝京大学経済学部国際経済学科 講師 伊藤寛了

1998年、東京外国語大学外国語学部在学中にトルコ共和国アンカラ大学に留学。2001 年東京外国語大学大学院へ進学し、2004年にはトルコ共和国ボアズィチ大学アタテュ ルク研究所に留学。2006年にはトルコ日本国大使館専門調査員となる。2009年、公 益財団法人アジア福祉教育財団難民事業本部に入職。2010年東京外国語大学大学院地 域文化研究科博士課程修了・博士 (学術) 後、2010年より東京外国語大学の非常勤講 師を務めている。2019年に帝京大学経済学部に着任し、主としてトルコにおける難民 政策とシリア難民の保護と支援をテーマに研究に取り組んでいる。



- ・「難民」とは、国境を越えて避難せざるを得ない人びとのことで、1951年に国連で採択された「難民の地位に関する条約」 の定義に合致しているかが問われる。
- ・一方で、世界は日々変容しており、従来の難民の定義に収まらないものの難民状態(refugee-like situtation)にある「準 難民」といいうる存在が増加している。
- ・こうした中、世界最多、約 400 万人の難民を受け入れているトルコにおける難民政策や難民支援に国際的な注目が集まっ
- ・さらに、国家的な解決よりは、企業や大学など社会が難民問題と向き合い解決するような動きが加速している。世界展開 する IKEA や、ユニクロをはじめとした日本企業でも難民を雇用するケースも増えている。
- ・帝京大学も 2019 年に難民高等教育プログラムに参画し、2021 年度にはシリア難民の留学生が入学した。
- ・難民といえども可能性を有した一個人であり、教育機会や起業機会の創出によって社会の大きな価値になりうる。SDGs 的な叡智によって、難民問題を解決していくことが求められている。

社会が作る新たな光明

きっかけは、2019年に難民高等教育プログラム IKEA などをはじめとし難民雇用に注力しているケース (RHEP) に参画したことでした。このプログラムは、 は増えています。日本ではユニクロが 10 年程前から 日本に住む日本国籍を持たない難民の方が、奨学金を 難民雇用を進めています。中小企業でも難民雇用を行っ 受けながら日本の大学で学べるようにサポートするこでいるケースが増えつつあり、能力がある人に対する とを目的としています。UNHCR 駐日事務所と、 UNHCR の活動を支える公式支援窓口である、特定非 社会は確実に変化しています。難民という存在の多様 営利活動法人国連 UNHCR 協会が運営し、学力面のス 化に伴い、社会自体の柔軟性や許容力も上がっている クリーニングをした上で各大学へと推薦するプロセス のです。現在では、気候変動によって国土が消失する となっています。2021 年度には、帝京大学に 1 人の ことで生じる避難民の問題もまた喫緊の課題の一つに シリア難民の学生を留学生として受け入れました。 なりつつあります。国家という枠組みを越え、地球の 2022 年度にはさらに帝京大学大学院でも受け入れる 各国社会が難民問題に向き合う必然性は高まる一方で 体制を整えています。学生が持つ可能性に出自は関係す。難民問題には人権、国際政治、経済、教育、環境 ありません。将来の選択肢も平等に存在しています。 問題をはじめ、ますます多くの問題が内包されていま 彼の存在が今後のシリア難民と日本社会との掛橋しに す。その解決には SDGs 的な叡智が常に求められます。 なるかもしれないという意味においては、その価値は 難民問題に向き合い新しい解決の糸口を牛み出してい 本当に大きなものです。

今、帝京大学でも難民支援の取り組みが進んでいます。 企業でも取り組みが盛んになっています。世界では 機会創出は難民問題解決における重要な取り組みです。 くことは、SDGs のアクションそのものであり、新し

未来を照らすバイオ燃料

- 微細藻類の可能性 -











帝京大学理工学部バイオサイエンス学科 教授 篠村知子

1983年筑波大学大学院生命科学研究科修士課程修了。1984年株式会社日立製作所に 入社、中央研究所に配属され以後さまざまな研究に従事する。2000年に筑波大学より 理学博士の学位を授与される。2000年代後半は、船舶のバラスト水から微細生物を除 去する研究、その後、ユーグレナの増殖研究に参加。2010年4月よりバイオサイエン ス学科植物分子細胞学研究室教授として帝京大学理工学部に就任。



- ・微細藻類はユーグレナやクンショウモといった、一般的に水中に生息する顕微鏡サイズの植物プランクトンを指す。 植物から油が採れるように、微細藻類からも油が採れる。バイオ燃料として未来の社会を支えるエネルギー源にな ることが期待されている。
- ・篠村教授は微細藻類の研究者であり、特にユーグレナの光による細胞応答の研究で高い評価を得ている。
- ・ 帝京大学 宇都宮キャンパス周辺の環境に着目し、学生とともにフィールドワークを行いながら微細藻類の新たな可 能性追求にも積極的に取り組んでいる。
- ・微細藻類からエネルギー源を採取するには、まだまだコストが高い。より効率的に微細藻類を増やす方法や、より 環境耐性の強い個体を生み出せれば、微細藻類からエネルギーを生産するコストが大幅に下がる可能性がある。
- ・まさに SDGs のインフラともいえるエネルギー課題を解決する可能性のある微細藻類。小さな存在の中にある巨大 な可能性に注目が集まっている。

社会課題の解決へ

エネルギーはもちろん、食料や栄養の問題、さらに産業 32 細胞群体なら 32 倍にも増える可能性があります。増 全般と多岐にわたります。特に、私たちの研究室には環 殖率の観点でいえば"爆発的"といっていい。確かに現 境というテーマに興味を持つ学生がたくさん集まってい 時点において、燃料としての有効性や食品分野に活用で ます。こうした学生たちはユニークな発見にも貢献してきる細胞の成分としての有用性という意味ではユーグレ います。宇都宮キャンパスの近くに湧き水と雨水しか入 ナに軍配があがります。しかし、未来のバイオ燃料とし からある時期にだけ大量に油を貯める特性があることをだ未確定です。現段階で発見されている脂質生産効率の 発見したのです。さっそく私たちの研究室でそのクンショ 高い数十種類の微細藻類の中にも、全く新しい別の力を ウモを単離培養し、脂質組成や成長特性などを分析して 持つ種が見つかる可能性もあります。学生が採取したク います。まさに学生と一緒に取り組んでいるオリジナル ンショウモの特性や増殖に適した環境を見つけだすこと な研究です。

が、すぐに細胞同士が接着して新たな群体を作ります。という目的に向かって挑戦し続けています。

SDGs 的視点で見れば、微細藻類がカバーできる領域は、 16細胞群体であれば一度に16倍に増える可能性があり、 らない池があるのですが、ここで採取したクンショウモ てユーグレナが最終的に選ばれる微細藻類かどうかはま で、バイオ燃料に最適な微細藻類とされる可能性も充分 クンショウモは複数の細胞が群体になり生活しています。 にあります。SDGs の解決は全地球、全人類的な課題で 特にユニークなのはその増殖の仕方です。普通、単細胞 あり、大変難解です。常に新しい可能性を模索する必要 生物の多くは 1 つの細胞が2つの細胞に分裂して増えて もあれば、既存の可能性を強化していく方法も重要です。 いくのですが、クンショウモは、まず初めに細胞は分裂 微細藻類という小さな植物の中にも、人類の未来を明る せず、ひとつの細胞内で核分裂を繰り返します。そしていものにできる力があるかもしれない。だからこそ私た 群体を構成する細胞と同じ数の核ができた段階で一気に ちは、太古から続く存在の中に隠された SDGs 課題解決 細胞分裂します。一瞬だけバラバラに細胞が泳ぐのですの鍵を見つけ、新しい持続可能な社会の実現の扉を開く

詳細な記事はこちら→https://www.teikyo-u.ac.jp/university/action/teikyosdgs/report009/biofuel

原子核物理学者が示す SDGs 解決のヒント

- 世界課題に挑む叡智のネットワーク -



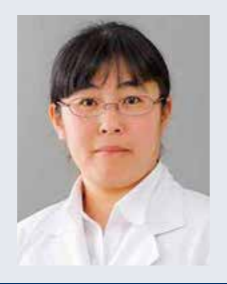






帝京大学福岡医療技術学部診療放射線学科 講師 牧永綾乃

ドレスデン - ロッセンドルフ研究所 (ドイツ)、甲南大学、北海道大学などを経て、 2018年4月より帝京大学福岡医療技術学部診療放射線学科にて講師を務める。原子核 物理学を専門とし、さらに医療分野への応用に特化した研究で成果を上げている。国内 外の科学啓蒙にも積極的に参加している。



- ・社会のさまざまな課題解決のために、常に先進的なテーマの解決に挑戦し続けている分野のひとつに原子核
- ・原子力工学の大元でもある国際原子力機関(IAEA)からの依頼で、世界各地で講演やセミナーを行っている のが牧永講師。国内でも積極的な啓蒙活動をしており、著名な研究者とのネットワークも豊か。
- ・研究ひとつにおいても巨大な研究機関の設備が必要であり、複数の研究者とチームを組んで取り組むことが 多い。研究者ネットワークは極めて重要。
- ・叡智のネットワークともいうべきこの研究者ネットワークは、世界中のさまざまな物理系分野の研究者に広 がっており、膨大な量の情報に触れることができる。
- ・SDGs の本質的な解決には、人間の叡智が欠かせない。世界的な研究ネットワークを活用して成果につなげ るという研究文化にこそ、SDGs 解決のために必要なネットワークの原初を見ることができる。

世界を覆う叡智のつながり

物理学の領域にいる研究者たちは研究に没頭するだけだけの力と価値が確かにあります。 でなく、社会と接点を持ち情報交換をするため外に向一帝京大学もその叡智の出口であり入口でもあります。 かって何かをしている時間が多いと言えます。研究作 2019 年 11 月には、当時、私が指導教員として携わっ 業も、専門の研究施設に国内外のさまざまな組織の人 た学生が九州大学筑紫キャンパス(福岡県春日市)で が参加しながら行われるため多様なコミュニケーショ 開催された国際会議「Symposium on Nuclear ンを必要とします。たとえば、私のもとにも頻繁に新 Data2019」で優秀賞を受賞しました。大学院生や若 しいプロジェクトに参加しませんか?というお知らせ 手研究者の受賞が多い中、学部生として唯一の受賞と がきます。チームに足りない専門領域が自分と同じでなりました。こうして帝京大学経由でまた叡智が一つ あれば参加する。こういうことが、全世界規模で日常 ネットワークに加わったのです。ネットワークは放射 的に行われているのです。物理というのは物事のしか 線のように目には見えません。しかし、誰と繋がれば けを理解することをテーマとしており、歴史的にも古どういう研究につながっていくのかという行動そのも い学問。原初のリベラルアーツのひとつと言えます。 のも、どの物質に何をしたらどうなるのかという原子 世界的なネットワークが蓄積してきた時間軸も膨大で 核物理の研究方法と類似します。叡智のソースをどの す。コミュニティに属することで、その世界の叡智にようにネットワーク化し、人類社会の新しい可能性に アクセスすることができる。途上国に講演に行くたび 生かしていくのか。持続可能な社会実現に対して原子 に、このパワーがさまざまな地域の複雑な課題解決に 核物理の研究は、研究成果という現実的な社会課題解 極めて有効であることを実感します。学問の叡智の決の提供に加え、叡智のネットワークという価値で応 ネットワークそのものには、SDGs 解決に貢献しうる えていくことができるのです。

「責任」の教育

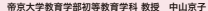
- 新たな世界を作る教育の価値











公立小学校と、国立大学附属小学校の教諭を経て、2005年京都ノートルダム女子大学 専任講師を務める。2010年帝京大学の准教授に就任、博士学位を取得。以後、教育学 部初等教育学科において、教育活動の傍ら、国際理解教育・多文化教育・社会科教育を 専門に研究活動を継続している。



- ・さまざまな国に占領されてきたという複雑な歴史をもちながらも、世界的な観光地として知られるグアムに フォーカスした活動が教育学部の中山ゼミで展開されている。
- ・2013 年には、有志学生と Guma' Famagu'on Tano' yan i Tasi=「グマ ファマグウン タノ ザニ タシ、大地と海 の子どもたちの意」(以下 GFTYT)というチャモロダンス グループを立ち上げた。
- ・チャモロはグアムの先住民族であり、彼らのダンスはグアムの歴史を表現している。
- ・この団体の出身者でもある卒業生が、帝京大学小学校の教諭となり、同僚教諭とともに探究型学習の機会を生 かしてチャモロダンスを通したグアムの歴史や文化を知る授業を行った。
- ・小学生にとっては初めての国際理解の場でもあり、とても深いテーマに触れる貴重な場となった。
- ・国際理解や異文化理解が、ゼミの卒業生である教育者によって子どもたちに伝搬されていく。これこそが、「責任」 を教育することであり、SDGs に取り組む素地を養う最良で最善の方法のひとつだと言える。

責任の教育

行動そのものです。

を巣立つ卒業生の多くはさまざまな教育の現場に行き ンスが確かに散りばめられているのです。 ます。この、人のつながりが"教育"を伝え合ってい

教育学部には、子どもとかかわることに興味を抱く学くわけです。すでに遠藤さんや東さんたちが示してく 生がたくさんいます。その彼らが、真の教育者になるれたように、チャモロ文化を理解するという経験から ために行動することは、間違いなく SDGs 的なアク 得たものを、教育の現場で行動に移していくという実 ションに合致します。SDGs は MDGs から数えては 践がここにはあります。もちろん簡単ではありません。 や 20 年。すでに啓蒙段階は終え行動段階になければ テーマも軽いものではありません。受け取る側の意識 ならない。しかし、日本社会はなかなかそこまで至っ もすぐには育ってくれない。時間がかかることでもあ ていないようにも見えます。だからこそ教育の現場でります。しかし、SDGs 自体はすぐに解決できるもの は行動し続ける必要があると考えています。今回の探 でしょうか。果たして本当に、先進国に生きるわれわ 究活動では、教員が学年教員や専科教員を巻き込み、 れが正しく理解できているのか。最適解の方法を選択 子どものことを考えながらみんなで参加してメニューできているのか。世界は果たして間に合うのか。一つ を考えている。これこそが協働の姿であり、SDGs 的 ひとつの効果が目に見えるようになるには時間がかか ります。責任を教育するということは、これまでに蓄 帝京大学教育学部が恵まれているのは、すぐそばに系 積された歴史の意味を多元的に理解することであり、 列の小学校があることです。実際に学ぶ子どもたちと 得られた教訓を未来の行動に変えるきっかけづくりで 触れ合うことができ、教育者として活躍する教諭たちもあります。グアムを通して学生たちが得る大きな学 のリアルな姿を知ることができる。そして、教育学部 びの中には、SDGs において教育が果たすべきエッセ

学生と挑む、資本主義の新形態

- 2年で新陳代謝する法人の可能性 -









帝京大学経済学部経営学科 講師 三並康平

2015年神戸大学大学院経済学研究科博士課程後期課程修了。イノベーション論、経済 体制論や計量経済学を中心に、中国社会経済に精通。神戸大学大学院経済学研究科研究 員(現在に至る)、神戸大学経済学部非常勤講師等を経て、2016年に帝京大学経済学部 経営学科助教。2019年に同学部同学科専任講師に就任。現在は、中国経済をはじめ、 イノベーションの社会実装、産学官連携プロジェクトを通した地方創生、大学発ベン チャーやアントレプレナーシップ教育の新しいあり方に関する研究に取り組む。



- ・産学官連携プロジェクトでは、資金調達はもとより参画する人びとのモチベーションの維持が欠かせない。
- ・学生が持つ純粋な熱意は小さな感動を生み出し、プロジェクトのモチベーションを高める効果がある。
- ・常総市、綜合警備保障株式会社(以下、ALSOK)、帝京大学が協力する産学官連携プロジェクトが採択され ると同時に、三竝ゼミではゼミ卒業生を中心に運営される株式会社の立ち上げをバックアップしている。
- 基本的には学生で構成された法人であり、2年で人が強制的に入れ替わるという極めてユニークな法人形 態を構想している。
- ・法人のテーマは「イズム」の継承とアップデート。ここから生まれる事業、製品、人材が社会に新しいモチベー ションを提供し続けることができれば、SDGsが掲げる持続可能な社会の実現に貢献できる。

資本主義の向こう側への歩み

SDGs の観点で考えるのであれば、現代社会は資本主 義が隆盛を極めた結果、地球資源の濫用による気候変 動や貧富の差の拡大といった巨大な社会課題と向き合 わざるを得なくなっています。資本主義の主役は法人 です。新しい思想をもった法人設立の模索は、資本主 義の次の時代を切り拓く可能性の模索そのものです。 スタッフがすべて学生であり、さらに 2 年ごとに強制 的に入れ替わるというユニークなシステムは一体どの ような価値を見せてくれるのか。また、それは新しい 法人のあり方として、持続可能な方法論を編み出すに 至るのか。興味は尽きません。それでも、個人の可能 性を許容し高めてくれる法人の存在は、SDGs が掲げ る複数の課題解決に貢献します。これまでお話してき たような、学生中心のユニークなベンチャー教育を試 行する大学は日本でもあまり例はなく、帝京大学発で、 社会課題そのものの解決を事業化するような新しいべ ンチャーのあり方を社会に提案することができれば、 より多くの SDGs ゴールにコミットできるでしょう。

活動を国際的にも広報していくために、2019 年に香港 行われた世界最大の食品見本市である「香港 Food エキ スポ」のブースへ学生を派遣し、2020年には王立プノ ンペン大学で行われた「絆フェスティバル」にもゼミの 3・4 年生の有志チームで参加しました。これからも、 このようなプロジェクトの国際展開・発信に挑戦してい く予定です。同時に、カンボジアをはじめとした途上国 支援にどのように貢献できるのかについても議論を深め ています。これから学生が何を見つけるのか私にはわか りません。そもそも、学生という存在は豊富な選択肢を 持っています。視野を広く持ち、自由に可能性を論じ、 熱い心で小さな感動を生み出し、豊かな経験を蓄積すべ きです。いくつかの産学官連携プロジェクトを推進して いく過程の中で、帝京大学から、より多くの人びとの心 を揺さぶり感動させる、社会に有用な人材が継続的に生 まれていくことで、社会の持続可能な発展に貢献してい ければうれしいです。

省エネは「文化」となる

- 課題解決によって育まれるスキルと文化 -













帝京大学本部施設課は、大学の固定資産の管理のほか、校地校舎の届出、大学の施設設 備の維持管理、新築建築物および大規模改修工事に関する業務を担当している組織です。 また、FM%(ファシリティマネジメント)の視点から省エネおよび地球温暖化対策に関 する施策を行っています。



- ・2015 年、帝京大学の省エネ対策はひとつの節目を迎えた。本気で取り組み、本気で成果をあげることが最重要
- ・学長の強いリーダーシップのもと専門チームが立ち上がり「学生の教育環境と医療サービスの品質を低下させ ることのない省エネ達成」を前提としたアクションが始まる。
- ・東京都が推進する「トップレベル事業所認定制度」における「準トップレベル事業所」認定を目標に掲げ、精 緻な自己分析に着手。
- ・定性的な取り組みを定量的な数値として可視化。次に、具体的な行動指針をステークホルダーに伝達し、協力 を要請。最終的に、行動を数値で分析しながら、次の行動の指針を作りあげた。
- ・効果はすぐに現れ、省エネ目標を次々に達成。数値として可視化されているため、ステークホルダーに新たな モチベーションが生まれ、行動規範となった。エネルギーに対する新たな文化が醸成された。

ケーススタディを未来創造のエネルギーに

本学は、2017年3月に「準トップレベル事業 化はますます深みを増していくでしょう。まさ 所認定」の実現を達成。以後、現時点に至るま にこれは、既存を生かして新しい持続可能な未 で継続して認定を受けています。我々の取り組 来を作る、という「SDGs を達成させるための みから SDGs 達成のヒントを見つけるなら、エ 行動規範」と言い換えることができるのではな ネルギー削減という地球規模の課題に対して有 いでしょうか。 効なのは"行動規範"を定着させることの重要性 現在、我々がめざしたいこととして考えている です。もちろん設備投資も必要ですが、どんなのは、このような取り組みをケーススタディと にすばらしい設備でも意識次第で良くも悪くも して教育の場に落とし込み、未来に引き継いで なります。しかし、高い行動規範が定着すれば、 いくことです。省エネ課題の解決による組織の 文化となりエネルギーの効率化が永続的にブ進化のように、さまざまな活動による進化が教 ラッシュアップされる。自己の見直し、内部意 育によって引き継がれ社会課題を解決する人材 識の醸成、既存ハードウェアの可能性の最大化 育成につながることは、新しい未来を創造して など、さまざまなメリットもセットで達成できいくことそのものだと信じています。 ます。IT 化も進行し、DX が叫ばれるようになっ た現在においては、アイデア次第で数字の可視

「女性支援」は持続可能な 世界実現の鍵

- 未来に新たな文化を築くための環境構築 -









女性医師・研究者支援センター センター長 冲永寛子

東京大学医学部医学科卒業。博士(医学)、医師。東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌 内科を経て、帝京大学常務理事・副学長・医学部教授。日本内科学会、日本内分泌学会、 日本糖尿病学会、日本甲状腺学会などに所属。



- ・ 女性研究者の助教や講師は全体の 30~40% に対し、准教授や教授になるのは 10% 前後である。
- ・ 女性研究者の多くは、助教や講師の段階で研究者としてのキャリアを断念している。 原因となっているのは、「長時間労働」に対する社会風土、「性別役割分業」などの社会文化的な観念である。
- ・ 女性研究者の消失は、未来における課題解決の可能性の消失でもあり、SDGs 観点で言えば、単にジェンダー というテーマを超えて、あらゆるゴールの解決に貢献し得るものでもある。
- ・ こうした課題を解決するために、帝京大学では「帝京大学女性医師・研究者支援センター」を設立。
- 女性の「時間」を、より自由に使えるような多様な支援体制を整備し推進している。
- ・ 国内外とのネットワークも構築し、女性がもつ可能性と持続可能な社会の実現の連携をめざして活動が活発 化している。
- ・ 女性の一生を通した働き方を考えながら SDGs の目標達成に貢献する。

プロセスの継承と文化の創出

SDGs がめざす「持続可能な世界」とは、すべての 現をより確実なものにするはずです。 人に対し、その人の持つ個性・能力が尊重され、社 本センターが取り組む課題解決に向けた環境構築の 会生活においてその人固有のミッション実現をめざ プロセスは、途上国のジェンダーによる差別や、貧 せる社会であり、隣人や世界の人とともに協力・協 富の差を解決するための制度や仕組みづくりに対し 調しながら暮らし続けることのできる、安全・安心 ても、有効なアプローチになり得ます。制度づくり が持続する社会だと考えています。17の目標は、や制度が機能するための情報の集約、検証と改善、 それぞれが各分野に特化したものでありながら、相システムを普及させるための組織やコミュニティの 互に関連しているため、そのほかの目標とコラボ 形成と意識改革。世界中で課題解決が求められる現 レートしながら進めていくことが重要です。中でも、 代だからこそ、「研究」による知識の刷新と「教育」 5 番の「ジェンダー平等を実現しよう」は、すべて による人材育成といった役割を持つ高等教育機関で の目標実現を支える重要なキーワードではないである「大学」が本センターのような活動を行う意義 しょうか。人口の半分を占める女性の発想や、女性があります。私たちは、より多くの女性研究者が活 の一生を通した働き方を考えることで、文化や社会 躍できる期間と時間を増やすことで、持続可能な世 背景の異なる人、特に弱い立場に置かれている貧困 界の実現に貢献し社会の新たな可能性が拓かれてい 国の女性などへのまなざしが生まれ、自ずと SDGs くことを確信しています。 が掲げる「誰ひとり取り残さない」というゴール実

世界に冠たる社会教育システム

- 公衆衛生から始まる社会のボトムアップ -













1994年ハーバード大学公衆衛生大学院修了、2011年まで岡山大学にて助手・講師・ 准教授を務める。勤務の傍ら AMDA(アジア医師連絡協議会)事務局長・副代表を務め 海外の難民救援事業、阪神淡路大震災救援活動に参加。1998-2000 年 JICA (国際協力 機構) ザンビアプライマリー・ヘルス・ケアプロジェクトに従事して、ザンビア共和国 の首都ルサカ市における貧困地区の住民らと参加型公衆衛生活動を実施した。



- ・世界トップレベルの「公衆衛生」が実現している日本。そのプロセスには日本全国各地域に普及している「公民館」 の存在が大きく貢献していた。
- ・地域に蓄積しているゴミの課題や下水道の問題などを、地域社会全体で考える「社会教育」が浸透したことで 日本の「公衆衛生」は劇的に進歩した。
- ・特にユネスコは、日本の公民館をモデルにした CLC(Community Learning Center)を 1990 年代からアジ ア諸国で展開している。
- ・現代において、この社会教育と公民館のシステムが、SDGs が掲げる持続可能な社会の発展に大きく貢献でき る可能性があると考えられている。
- ・帝京大学がある板橋区は社会教育活動が地域で活発。世界でも高く評価されている。ここを中心に、大学と地 域が連携しながら社会課題を解決していく未来への挑戦が始まっている。

板橋から世界モデルを

世界公民館会議では、現在、私が帝京大学で実践して 化や新しい起業創出につながることも考えられます。 いる活動のベースになる出会いがありました。会議の 2019 年 3 月に「SDGs いたばしの集い」が行われ、 中で、日本の優れた事例として板橋区の NPO 法人であ 私は世話人として参加しました。我々はこの会の一年 るボランティア・市民活動学習推進センターいたばしが前から、板橋区が推進する社会教育と活動を実施する の事例が取り上げられており、市民団体の面々と知り ための環境整備プロジェクトに参画してきました。こ 合う機会を得たのです。板橋区は SDGs の全国自治体 の会は報告と可能性を共有する目的で実施され、熱量 ランキングでもトップ 10 圏内で、東京都内の自治体 のある議論や取り組みについての情報交換が行われま では No.1 です。NPO をはじめとする市民団体の数も した。続く同年 7 月、帝京大学において先端総合研究 多く活動も活発です。本学は、板橋区に医療系キャン 機構の起工式が行われました。2021年の開設をめざ パスがありさまざまな人的リソースを保持しています。 す同機構のコアテーマには SDGs が掲げられ、大学と 2014 年には包括協定を結んでおり関係性も良好です。 しての新しい存在価値の構築が強力に推進されていく すでに医療技術学部スポーツ医療学科救急救命コース ことになります。地域社会をより良くすることが究極 は、実際に地域の防災訓練に参加しネットワーク構築 的に生活者の健康状態を良くするという公衆衛生の基 に注力しています。また、八王子キャンパスの教育学部・ 本スタンスは社会のあらゆる面に応用可能です。全世 丹間康仁准教授(現:千葉大学)の研究室では隣接し 界が注目する日本の公衆衛生と社会教育の仕組みを生 た日野市の公民館の活動社会教育の専門家としてアドかし、板橋という地域で新たな「地域に根差した バイスを行い、ゼミ生が住民らと公民館の活動に参加 SDGs」の先進事例を本学と構築することができれば、 しています。総合大学である本学の教員がもつ専門的 板橋が「SDGs のメッカ」として大きな存在感を世界

な研究成果も地域において共有されれば、経済の活性に示すことにつながると確信しています。

エネルギーの全体最適設計

- 人間、産業、地域、未来を支える(変える)エネルギーの価値 -



帝京大学 戦略的イノベーション研究センター 教授 田沼唯士

1980 年東北大学大学院工学研究科機械工学専攻博士前期課程修了。以後長きにわたり、産 業界にて発電用タービンの開発設計に携わる。1995年に東北大学の博士号(工学)を取得。 以降、開発設計の業務と並行して工学院大学、東京都立大学、横浜国立大学にて流体機械、 機械 CAD および設計、高速流体力学、エネルギー機械システム設計の講義を担当、2010 年に横浜国立大学客員教授となる。2010年4月から帝京大学ジョイントプログラムセンター 教授に就任、2013年から2015年に文部科学省研究振興局技術参与を兼務してスーパーコ ンピュータ「京」とポスト「京」の産業利用推進事業に協力。2015年日本ガスタービン学 会会長、2017年4月より帝京大学戦略的イノベーション研究センター 教授、現在に至る。 帝京大学大学院理工学研究科および理工学部機械・精密システム工学科教授を兼担。



- ・再生可能エネルギーの技術革新は急速に進んでいるものの、気象や気候に影響を受けるためまだまだ「安定 供給」が課題。
- ・たとえば、発電タービンのブレード一枚を設計するのにも、発電システム全体の最適な運用イメージが重要。
- ・社会全体のイメージから、エネルギー供給のために、太陽光、風力、水力、地熱、木質バイオマス、火力、 原子力などの発電方法の全体最適を行うことが最も重要。
- ・再生可能エネルギーのポテンシャルは地方の方が高い。スパコンセンターなどと組み合わせれば、地方でエ ネルギー供給と高度知識集約型産業の醸成が可能に。
- ・全体最適設計の追求は、私たちの社会そのものを深く把握する行為でもある。エネルギーの側面から、SDGs が掲げる新しい持続可能な社会の実現に貢献したい。

全体最適設計としての SDGs

SDGs において私の専門分野であるエネルギーは、 研究、教育を推進する組織です。学内や他大学の研 あります。エネルギーは社会のインフラのひとつでで、中小企業との共同研究や特許取得に至るまで、 していることから、SDGs は地球の未来を全体最適 す。

ゴールどれかに結びついています。私が所属してい 達の生活の姿があるのです。 る帝京大学戦略的イノベーション研究センターは、 従来の学部の垣根を超えてゴールオリエンテッドの

ゴール7に掲げられています。原文には 究者との連携も強化し、メインのエネルギーをはじ 「affordable=手 ご ろ な」「reliable=信 頼 で き る」 め、産学連携、医療連携による研究を行っています。 「sustainable and modern=持続可能で新しい」と 企業との共同研究と研究員の受け入れにも積極的 すから、ゴール7の実現は他のゴールの達成にも大 実社会で活用できる研究を進めています。研究と教 きく貢献できます。ほかのゴールもまた相互に連携 育をつなぐことも、大学と企業をつなぐことも、社 会の全体最適設計と言えます。社会が常に動的かつ 設計するための指標であると捉えることができま 急激に変化している中で、私達を取り巻く状況をど のようにシミュレーションしていくのか。地域を超 SDGs に関して大学ができることは明確です。ひと えて将来を見据えた全体最適化から導かれる新しい つは教育、ひとつは研究です。それらは必ず 17 の エネルギーの生産と消費の姿には、新しい社会と私

「がん」から始まる 持続可能なまちづくり

- ローカルな情報形成の蓄積が、グローバルな課題解決を切り拓く。-



帝立大学医学部内科学講座 睡寝内科 病院教授 渡邊清高

1996 年東京大学医学部医学科卒業。内科、救命救急の研修を経て東京大学医学部附属 病院消化器内科。2008年に国立研究開発法人国立がん研究センターがん対策情報セン ターの室長として、ウェブサイト「がん情報サービス」での情報提供に携わる。2014 年現職。基礎・臨床・政策研究に取り組みながら、がん医療・がん対策の情報発信と連 携づくりに精力的に取り組んでいる。



- ・「がん」と一口にいっても、患者さんごとに生活する地域も環境も異なるため、安心して病気と向き合うための 地域づくりが重要。
- ・治療・ケア・生活などの面でかかわるすべての方が正確な情報を共有できれば、本人・家族の療養生活の質が 向上する。
- ・当事者の方が「知りたい情報」、医療現場の方が「伝えたい」情報をつなげる場をつくる。
- ・帝京大学板橋キャンパスでは、医学部附属病院、医療系学部のさまざまな先生方の支援をいただき、連携づく りのモデル発信に取り組んでいる。
- ・地域コミュニティに蓄積された暗黙知を共有知に変える試みは、SDGs がピックアップしている社会課題その ものに解決策を提案できるきっかけといえる。

「がんモデル」「地域モデル」の暗黙知を社会知に - アカデミアからの発信

の中で実感しています。

興味や関心を共有するバーチャルな共有空間が課題解決 きっかけになると考えています。 の場になる可能性があります。がんの領域では、難治が

私たちの取り組みを SDGs の視点で考えてみると、もと んや希少がん、小児がん、若年や青年期のがん(AYA: もと暗黙知としてそれぞれの地域で共有されてきたもの adolescent and young adult) など、ニーズが高い一方 を社会知に変換し可視化することに本質的な価値があるで十分な支援や連携がなされていなかった分野において、 と言えます。地域における疫病、疾患対策は SDGs のゴー 特有の課題や解決に至るヒントを共有し連携していく仕 ルのひとつに組み込まれていますし、地域の生活の安心・組みが至るところで動き始めており、そこには特性の異 安全、まちづくりという観点でも対象となるゴールが存むる暗黙知としての情報があります。地域や領域におけ 在しています。しかしそれにとどまらず、地域の特性に る課題とは、医療や治療でいうところの"疾患"に似てい 応じた情報収集と整理、可視化と活用までを可能にする ます。地域や現場に埋もれている無数の知恵や解決に至 情報共有と連携の取り組みは、より多くの SDGs のゴー るヒントを「見える化」すること、より多くの人と共有 ルにコミットできる可能性を秘めています。どんな社会 できる状態にして自律的な課題解決の方策を One Team にも"地域コミュニティー"が存在している以上、その中 として見出していくことが、住み慣れた地域での Quality には多様な人びとが生活していますし、さまざまな専門 of Life(生活の質、人生の質)を豊かで安心できるものにし、 性を有するプロフェッショナルが活躍しています。そして、 健全性をもたらすことにつながります。一牛のうちに 2 その中で問題意識を持ち学びや社会貢献に熱意を持つ学 人に 1人がかかる(生涯累積罹患リスク)「がん」は、誰 生も多くいることを、これまでの地域でのプロジェクトもが自分ごととして、「もし自分が、あるいは身近な誰か ががんになったときにどうするか、どのようなかかわり IT やソーシャルネットワークがますます広がっている現 ができるか」SDGs がピックアップしている社会課題その 在においては、距離的に近いという「地域」だけでなく、ものにアカデミアから持続可能な解決策を提案できる

詳細な記事はこちら→https://www.teikyo-u.ac.jp/university/action/teikyosdgs/report002/energy

TOPICS

2024-2025のトピックスの中でも、特に特徴的な記事について一覧にしました。ほんの一部の抜粋となりますが、我々の活動について知る機会としていただければ幸いです。



帝京大学総合博物館で「BIBI化石発掘体験」を 実施しました



11 EARCHONG

2025年6月21日(土)、帝京大学総合博物館にて、企画展「ホネホネワンダーランドー骨の不思議を探るー」関連の無料イベントとして、「ミニミニ化石発掘体験」を実施しました。当日は、多数の親子が参加し、1人1つ博物館手づくりの発掘キットが配られ、ヘラや串で化石が出てくるまで削り出す作業を実施しました。特製石膏素材で作られたプレートには、5000万年前のサメの歯の化石が埋めこまれており、参加した子どもたちは作業に集中して削り続けました。



硬式野球部、準硬式野球部の学生が TEIKYO マルチスポーツカーニバル ゆるスポ Baseball5 を実施しました





2025 年 7 月 6 日 (日)、帝京大学八王子キャンパスにて、スポーツに親しみ、楽しむことを目的としたイベント「TEIKYO マルチスポーツカーニバル」を実施しました。今回は"ゆるスポ Baseball5"でボールに触れることの楽しさを体験するをテーマに、30 人を超える小学生が参加しました。イベントの企画・運営から当日の進行まで、本学硬式野球部および準硬式野球部の学生が中心となって実施し、小学生が思いきり楽しめるよう、学生たちがアイデアを出し合いながら、スポーツの魅力を伝える温かい交流の場となりました。



医療技術学部看護学科教員による北区プレコンセプションケア講座を実施しました







2025 年 6 月 28 日 (土)、北とぴあ(東京都北区)で、帝京大学医療技術学部 看護学科母性看護学の教員がプレコンセプションケア講座を実施しました。本講座は、北区からの依頼を受けて参画しているもので、昨年度は 3 回実施しました。プレコンセプションケアは、将来の妊娠のための健康管理を意味するもので、妊娠を計画している女性だけではなく、すべての妊娠可能年齢の女性、そしてパートナーにとっても大切な取り組みです。

TOPICS



朴井ゼミが青舎祭での 売り上げの一部を寄付しました





2024 年 11 月 12 日 (火)、帝京大学法学部政治学科朴井ゼミが、10 月に開催された青舎祭で出店・販売した SDGs 弁当「最先端災害食」521 食の売り上げの一部を、メニュー開発や調理施設を提供した認定 NPO 法人やまぼうし(東京都日野市)と、賞味期限が迫った災害備蓄食を提供した mix'SDG(東京都町田市)に寄付しました。



初等教育学科の学生が 東京都立七生特別支援学校の生徒と 販売活動を行いました





2025 年 7 月 15 日 (火)、帝京大学八王子キャンパスにて、本学教育学部初等教育学科の学生が東京都立七生特別支援学校の生徒と販売活動を行いました。同学部学科では、教育活動を発展させることを目的に七生特別支援学校と教育連携を図っており、今回はその取り組みの一環で実施しました。



駅伝競走部が日本ブラインドマラソン協会主催の ブラインドマラソン合宿に 伴走者ボランティアとして参加しました





2025 年 8 月 5 日 (火) ~ 12 日 (火)、北海道北見市にて開催された日本ブラインドマラソン協会 (JBMA) 主催のブラインドマラソン合宿に、帝京大学駅伝競走部の賀山亮成さん (医療技術学部 3 年)、井上寛大さん (教育学部 3 年)が伴走ボランティアとして参加しました。



八王子キャンパスにて 由木中学校の生徒による職場体験を受け入れました



11 the distribution of the state of the stat

2025年9月17日(水)~19日(金)、帝京大学八王子キャンパスにて、八王子市立由木中学校の生徒による職場体験を受け入れました。生徒たちはまず広報課で大学広報の役割やカメラの扱い方、SNS投稿についての説明を受け、実際にキャンパス内で写真撮影を行い SNSへの投稿を通して広報課職員の仕事を体験しました。国際交流課では留学制度や留学のサポート体制について職員から説明を受けたほか、留学生の窓口対応業務なども体験しました。



国際シンポジウム 『バーミヤーン遺跡の「今」』を開催しました





2025 年 9 月 28 日 (日)、東京文化財研究所(東京都台東区)にて UNESCO 世界遺産「バーミヤーン渓谷の文化的景観と古代遺跡群」に関する国際シンポジウム『バーミヤーン遺跡の「今」』(主催:帝京大学、共催:UNESCO、後援:外務省)を開催しました。開会に際して、帝京大学理事長 冲永佳史、UNESCO プログラムオフィサー Brendan Cassar 氏、外務省国際文化協力室課長補佐 キャプラン千晶氏がそれぞれあいさつし、講演やパネルディスカッションが行われました。



サッカー部の学生が「TEIKYO マルチスポーツカーニバル芝生 de ふれあいサッカー」を 入王子キャンパスで実施しました





2025年10月12日(日)、帝京大学八王子キャンパス第一グラウンドにて、スポーツに親しみ、楽しむことを目的としたイベント「TEIKYO マルチスポーツカーニバル」をスポーツの日に合わせて実施しました。今回の"初心者歓迎!芝生 de ふれあいサッカー"では、50人を超える小学生が参加しました。本イベントは、本学学友会体育局サッカー部の学生が中心となって実施し、サッカーが初めての子どもでも楽しめるボールを使ったアクティビティやミニゲームを企画しました。