IAMAS Interviews 03

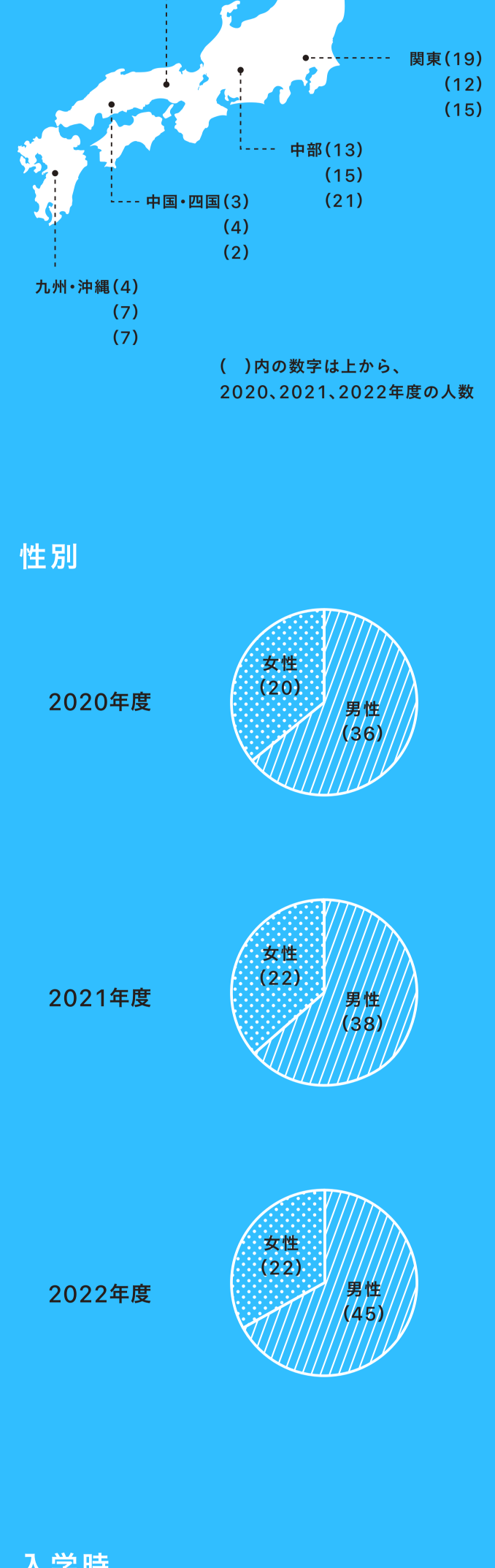
情報科学芸術大学院大学 [IAMAS] は、科学的知性 と芸術的感性の融合を目指 した学術の理論及び応用 を教授研究し、その深奥を きわめ、未来社会の新しい あり方を創造的に開拓する 「高度な表現者」を養成す ることを目的に、岐阜県が 2001年に開学した大学院 大学です。時代の変化に 対応しながら、本学の特色 でもある領域横断的な教 育がどのように行われ、実 際に学生たちがどのように 進学を決意し、研究に取り 組み、成果を収めたのか を、教員や学生の語りを通 して伝えます。

学生情報 IAMASの学生は、多様な専門分野、さまざ

まな地域から入学します。 国籍・年齢・分野(芸術・デザイン系、理工系、 人文系など)の壁を越え、互いの考え方に共 感したり議論するなかで、それぞれの研究を 深めています。

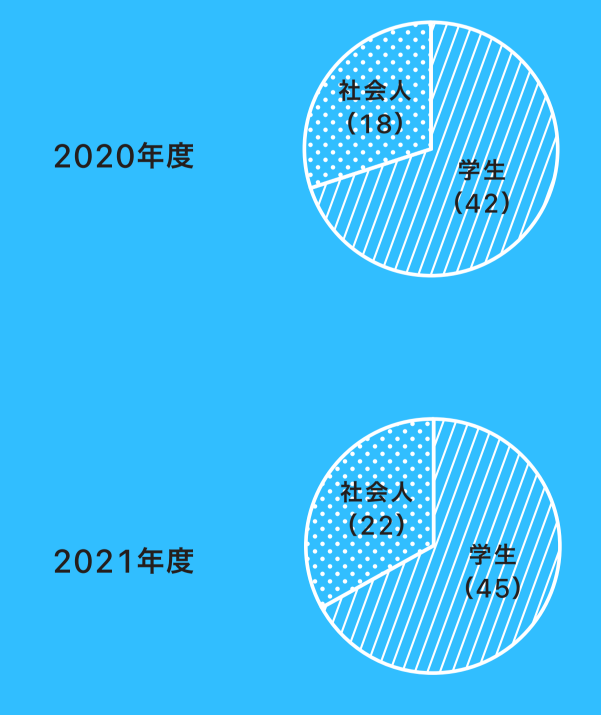
出身地





2019年度

年齡



社会人

(12)



40-45歳(6)

46歳以上(0)

46歳以上(4) 40-45歳(7 35-39歳(2) 30-34歳(6) 25-29歳 (26)

学生インタビュー 2022

メディア表現学が網羅する 領域は、芸術、デザイン、 哲学、理工学、社会学など 多岐にわたります。各自の 専門領域の知識を生かしな がら他分野への横断的な探 究を進める上で、学生たち が選ぶ方法は様々です。入 学前の活動やIAMASに進 学を決意した動機をはじ め、入学後、どのような関 心を持ってプロジェクトで の協働に取り組み、学内外 での活動をどのように展開 し、研究を深めていったの か修士2年生の2人が語り ます。

「失敗することの勇気」

「場違いな場所で」



IAMASに入学する前は、秋田公立美術大学ビジュアルアーツ専攻(以下、秋美)で現代美術を

いて聞かせてください。

学びました。秋美に入学する前は普通科高校の理系コースだったのですが、生物学の大学を受験したいと考えながら、一方でデッサンの練習も続けていました。最終的に占いで美大の方が

いいと言われたので、美大に進学することを決

め、入学後は現代美術を専攻しました。私は秋 美の4期生として入学しましたが、当時できたば かりの秋美にはIAMASを卒業した先生方や助 手さんがたくさんいました。IAMAS卒の助手さ ん にArduinoやProcessing、TouchDesigner、電子工作の基礎を教えてもらいながら IAMASの話を聞き、興味を持ちました。 最終的にIAMASの受験を決めたのは、光や動 的なものから作られる刺激的な視覚体験より、 絵画や写真で強いイメージを作ることを目標に して、メディアを批判的な視点から思考できるよ うになりたかったからです。また、学費や研究 費等の金銭面から、国公立限定で考えていたの もあります。制作しながら夜勤のアルバイトをし、 なんとか学費などを貯めました。学費は稼げま したが、確実に命は削れました。 ―― 在学中、学内で研究を進めるだけでなく、 外部での発表も積極的だった印象があります。 主な発表について紹介してください。また、外か

品を見てくれるキュレーターとの共同作業はとても為になりました。 主なグループ展としては、西武渋谷店の美術画廊で年1回グループ展に参加させていただきました。画廊では主にファインアートの作家が展示するので、多くの作家は美大や芸大を卒業した

方々です。展示中はよく「どこの美大ですか?」

と聞かれます。IAMASと答えると「IAMASっ

て何?」という反応が返ってくるのがほとんどで

す。その反応に、良い意味で自分が外した道の

らの視点も踏まえて、IAMASはどのような場所

在学中の2年間は、主に京都、仙台、秋田で個

展やグループ展で発表していました。秋田の個

展は、秋美同期のキュレーターと一緒に展示構

成に取り組みましたが、自分とは違う視点で作

だと考えますか?

位置に気付かされます。私は過去の卒展「IAMAS 2019」のテーマが「場違いの場所で」だったことが強く印象に残っています。IAMAS入学前の卒展ですが、そのテーマが学生の2年間の結果として現れたものだと考えると、それはすごいことだと感じました。「場違いな場所」に身を置くことでしか見えない自分の創造の軸がきっとあるのではないかと思います。さらに今回の卒展のテーマは同期たちと「失敗することの勇気」と決めました。テーマを決めるというのは

非常に悩む上、体力を使う作業ですが、実感を

テーマにすることは大切な行為です。IAMASの

2年間は忙しく、短いです。だからこそ、失敗を重ね、探究することをやめない姿勢を持ち続けることが大事でした。個人的な感想ですが、「場違いな場所で」「失敗することの勇気」は私の中で接続しています。

大越円香個展「フラクタル⇔フラクチャー」 撮影: 越後谷洋徳

―― 作品によっては、プログラマの学生に協力し

てもらうことや、共同作業もあったかと思います。

同期には工学、デザイン、音楽、パフォーマンス、

社会学など、様々な分野の人たちがいました。

中には「自分の専門って何だ?」という人もいま

す。その不確定さが良いと思っています。学生

私は在学中、エンジニア系の学生にたくさん手

伝ってもらいました。私の表現したいことに対し、

「この方が芸術作品を制作するのには適してい

る」「この技術を使えば設営がしやすい」など、

表現の為になる技術や手法を教えてくれるので、

の語りきれない専門性があるから、新しい領域 への可能性を感じられました。

IAMASの制作環境はどうでしたか?

いつも頼りにしていました。また、その共同作業によって次作の表現の幅が広がっていくこともあります。IAMASで築けた関係は、作家として財産だと感じます。
20~50代の学生がいますが、何歳離れていても友人のような関係で交流できるのは、IAMAS

の良い部分だと思います。

教えてください。 IAMASを修了できたら作品制作はやめるつもり

――修了後の進路や、作家活動の今後の計画を

でいましたが、色々あり、もう少し続けることにしました。卒業後は、東京藝術大学芸術情報センターで教育研究助手として勤めます。修了研究で生まれた展望を、引き続き研究していきたいと思います。まだ自分が修了できた実感がないのですが、修了できたことに自信を持てるようにしていきたいと思います。IAMASを修了した偉大な先輩方のように「場違いな場所で」「失敗

することの勇気」を持って、思考し続けていくこ

とを、忘れないようにしたいです。

多様な境界を横断し、既存の領域に疑問を投げる



いて聞かせてください。

IAMAS入学以前の活動と進学の動機につ

東京藝術大学音楽学部の音楽環境創造科という 所で勉強をしていました。音楽環境創造科は他

の音楽学部の学科と比べるとかなり特異な所で

して、「音楽」という共通項を基に、美術、映像、 ダンス、社会学などの様々な分野に興味を持つ 学生が集まっている所でした。私も同級生や先 輩、後輩たちから影響を受けていく内に、いの 間にか様々なフィールドを横断した。今振り返っ であると私はこのような色んなフィールドが交差 する多様性の溢れる環境の中で研究を進めたい と考え、修士課程への進学を決めたのだと思い ます。 一方で、私は昔からピアニストとして活動をして きましたが、2016年からは電子音響や映像なこ とが段々増えていき、いつの間にか私の演奏活 動にとってそれらは中心的な領域となりました。

があって早速聞きに行きましたが、もう一目ぼれしまして!(笑)。IAMASも「メディア」という共通項を基に様々なフィールドからの学生が集まっていて、そして、何よりも昔から好きだった作曲家の三輪眞弘先生がIAMASで教えていることに魅力を感じました。

一イムさんの研究は、現代におけるピアニスト、演奏家のあり方を考察・提案するものでし

た。さまざまな国の作曲家に直接連絡をとって、

楽譜提供を依頼したり、新たな解釈で演奏する

古典音楽と違って現代音楽の楽しい部分は作曲

家が私と同じ時代に生きていることですね。現

代音楽の領域では、演奏者と作曲家が演奏方式

ことを提案したりしていましたね。

私は電子メディアを駆使する演奏者の私に、今

以上に何が出来るのかについて一種の「自分探

進学先を悩んでいる頃、IAMASの入学説明会

し」をしようとしたのです。

や解釈の方向などについて直接意見を交わすことも良くあります。交流する内に今までは考えられなかった演奏法や解釈について作曲家と演奏者がそれぞれ気づくこともありますね。このような経験を頻繁にしますと、一つの「正しい演奏」や「決まった解釈」なんて存在しないことにも気

づくのです。それは作曲家がもう生きていない

過去の古典音楽の演奏解釈においても同じはず

だと思いますね。作曲家との同時代的な経験に

触れる演奏者が増えるほど、音楽演奏における

解釈に対してのより多様な観点と態度が増えるのではないかと思います。

修士作品: ピアノリサイタル《錯綜体としての音楽》

一 IAMASで過ごした 2 年間はコロナ禍と呼ばれる時期でした。様々な制限もあり、残念に

コロナ禍以来、コンサート会場には観客がいなくなり、私自身もコンサートを催す意欲も段々減っていきました。その代わりに、私は逆にライ

ブでないからこそできることに集中しようともし

ました。IAMASのサウンドスタジオで録画した

演奏動画に様々な編集を加えてみたり、タイム

感じたことは多かったはずです。けれど、もし、

逆に良かったことがあったなら、それを教えてく

ださい。

ベースドメディアプロジェクトのみんなの協力の下で配信型のコンサートをしたりなど、ライブが出来ない状況を余儀なくされつつも、だからこそ普段は考えなかった様々なことを試せた時期だったとも言えるかもしれませんね。

最後に、修了後の進路や、作家活動の今後の計画を教えてください。

アとの協演に主な興味を持ちながら演奏活動を 続けていくつもりですが、ここ数年間様々な作 品を演奏していく内にあることに気づきました。

修了後には再び東京藝術大学に戻り、博士後期

課程に進学する予定です。音楽研究科の音楽

音響創造という所ですね。修了後にも電子メディ

今まで欧米の作品は頻繁に演奏しつつも、日本人による作品は余り演奏していないことです。 色々調べたら日本も欧米と同じく、昔から電子メディアとの協演のためのピアノ作品が作曲されてきたわけですが、ただそれらの演奏のための楽

譜やメディア装置を手に入れることが欧米と比べて物凄く大変なのですね。博士後期課程での研究内容はこのような「大変」な作品たちを手に入れる旅程になると思いますね。うまくいくかは

分かりませんが、IAMASでの研究もそうだった

ように、実際やってみなきゃ分からないでしょ

う!

プロジェクト インタビュー 2022

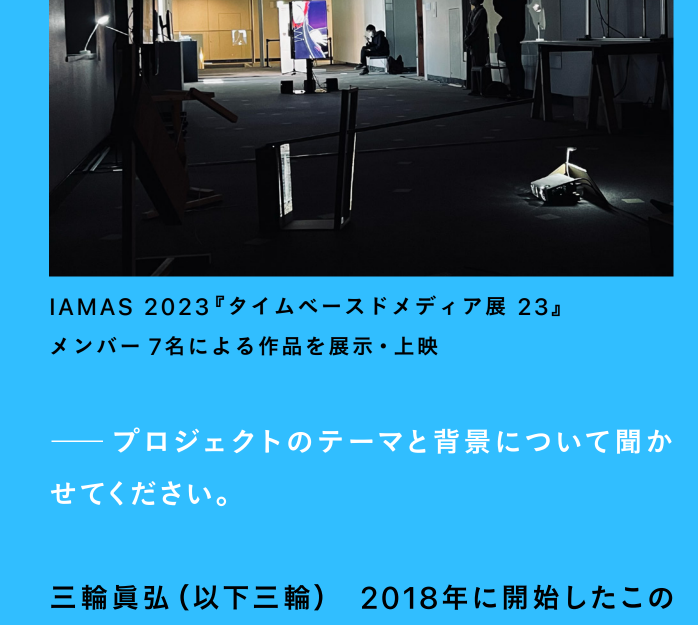
IAMASの教育の特色でも ある「プロジェクト」は、多 分野の教員によるチーム ティーチング、専門的かつ 総合的な知識と技術が習得 できる独自のカリキュラムと して位置づけられています。 インタビューを通じて、プ ロジェクトにおけるテーマ 設定、その背景にある研究 領域および文脈に加え、実 際に専門の異なる教員や学 生間の協働がどのように行 われ、そこからどのような 成果を期待しているのかを 各教員が語ります。

三輪眞弘教授 前田真二郎教授 松井茂教授

タイムベースドメディア・

2018年度—

プロジェクト



きました。5年間の活動では、ガムラン音楽研究 やインターネット上での作品発表・配信を前提と した作品制作などを行ってきました。

プロジェクトは、アート=芸術表現に取り組んで

した作品制作などを行ってきました。 前田先生とは、音楽/映像という違いはありますが、同じ「時間内表現」ということを基盤とし

て、何か一緒にできないかということからプロ

ジェクトが始まっています。 遡れば一番最初に2

人でチャレンジしたのは、2000年に京都と東京で発表したモノローグ・オペラ『新しい時代』でした。この作品では出演者を含めて多くの学生を巻き込んで作り上げました。その後、色々と形は変わりましたが学生と共に「時間内表現」を実践して行くという形式を続け、現在のプロジェクトに至っています。

前田真二郎(以下前田) 近年「タイムベースドメディア」という言葉が一般的にもよく使われるようになってきています。美術の分野だと、電子的な装置を使ったインスタレーションなどの表現全般を「タイムベースドメディア」と呼んだりします。ですがこのプロジェクトでは、音楽や映像作品のように「始まりがあって終わりがある」ような表現形式の作品について考えるという

1年目から取り組んだのが、インドネシアの伝統

音楽であるガムランという音楽です。プロジェク

ト以外の学生や教員、スタッフが参加するサー

クルを立ち上げ、合奏の練習を重ねました。学

内外で古典曲を発表し、その独特な時間構造だ

けでなく文化的な側面についても理解を深めま

した。その他2年目以降はストリーミング配信

をテーマとした作品発表にも力を入れました。

2020年には、サラマンカホールからの無観客

ことを起点にしています。

ライブ配信『ぎふ未来音楽展2020 三輪眞弘 祭 ―清められた夜―』の制作に取り組みました。 松井茂(以下松井) 私はこのプロジェクトには、 「時間」というテーマの他に「芸術表現における コラボレーション」というのがものがあると考え ています。音楽家と映像作家が単純に2人で分 業して制作するのではなく、共通する原理を共 有した上で、相互に取り替えが利かないようなコ ラボレーションをする。その上で、このコラボ レーションを「表現」として考えるプロジェクトと 言えるのではないでしょうか。 私は2020年からこのプロジェクトに参加しまし たが、開始時に三輪先生や前田先生から要請さ れたのは「詩人としてなんらかの取り替えの利か ないコラボレーションの方法を考えて実践せよ」 ということでした。時間やアルゴリズムなど様々 な要素を主題にして取り組んでいますが、一番 特徴的でかつ重要なのは、取り替えの利かない 複数のものを組み合わせる「方法」を扱うプロ

ジェクトであるということだと考えています。

日本広しと言えど「ルールベースド」で作

品を作る作家がこれほど集まっている場はここ

しかありません。音楽/映像/テキストと分野

は違えど、3人の教員全員が「ルールベースド」

という手法を自ら選んだ上で自分の作品制作を

行っています。そういう作家が集まってコラボ

レーションが可能なのはIAMASだけだと断言

できます。

オープンハウスでのVR空間上での作品展示

- 学生はどのように関わっているのでしょうか?

前田 毎週ゼミ形式のミーティングを行い、そこ

でリサーチや制作の進捗報告とそれに対する

ディスカッションを行っています。このミーティ

ングを通して、それぞれの学生は独自の制作を

進めていく、最終的には何かしらのプロトタイプ

/作品制作をプロジェクトの中で実践して行きま

す。年度によって学生の参加者の数の増減はあ

るのですが、概ね5~6名の学生がそれぞれの

制作や、共同での制作やイベント運営を行い、オープンハウスやプロジェクト研究発表会で発表をしています。また、岐阜県美術館との共同の企画である「IAMAS ARTIST FILE」を実践的な取り組みとして位置づけ、実際の展示企画や設置・運営なども進めました。

松井 我々は現在も、第一線で芸術表現のプロとども進めました。

松井 我々は現在も、第一線で芸術表現のプロンとも、私達はそういう立場から学生自身を眼差し、作品を指導しています。また、先ほど話した「コラボレーション」の話で言えば、このプロジェクトでは「コラボレーション」を、様々な知識や経験値から、いわゆるー

般的な意味でのコラボレーションとはまた別の

定義をしています。我々は、それが理解できるか

/掴みきれるかという点を学生に求めています。

IAMASは、そういう点を試される場であると考

三輪 そういう意味で、教員が学生に課すハー

ドルはかなり高いものと言えます。しかしなが

ら、「駄目な奴は出て行け」などとは思っていま

せん。むしろ松井先生が仰るように、より長期

的な視点で学生の制作活動を見守っています。

えています。

そこで一番重視するのが学生の本気度です。そのため学生をお客様扱いには絶対にしません。経験を積んできた先輩として、時には学生達には厳しく映るかもしれないことを自覚した上で、あえて「まだまだ全然通用しない」ということを耳が痛くても言ってあげる存在でありたいと思っています。

こ輪買弘(著)
『三輪買弘音楽藝術全思考ー九九八-二〇一〇』



第23回中之島映像劇場

「光の布置――前田真二郎レトロスペクティブ――」 2022年11月12日(土)・13日(日)

オンライン公開 「資料編:ぎふ未来音楽展2020 三輪眞

『情報科学芸術大学院大学紀要』第12巻

「光の布置 ― 前田真二郎レトロスペク

(アルテスパブリッシング、2010年)

第23回中之島映像劇場

(国立国際美術館、2022年)

弘祭――清められた夜」

(IAMAS、2021年)

#現代音楽 #コンピューター音楽 #アルゴリズミック・コンポジション

ティブー」記録集

三輪眞弘教授インタビュー 7

松井茂教授インタビュース

#メディア・アート

#現代詩

前田真二郎教授インタビュー ス #映像表現 #映像メディア #日記 #ライブ配信

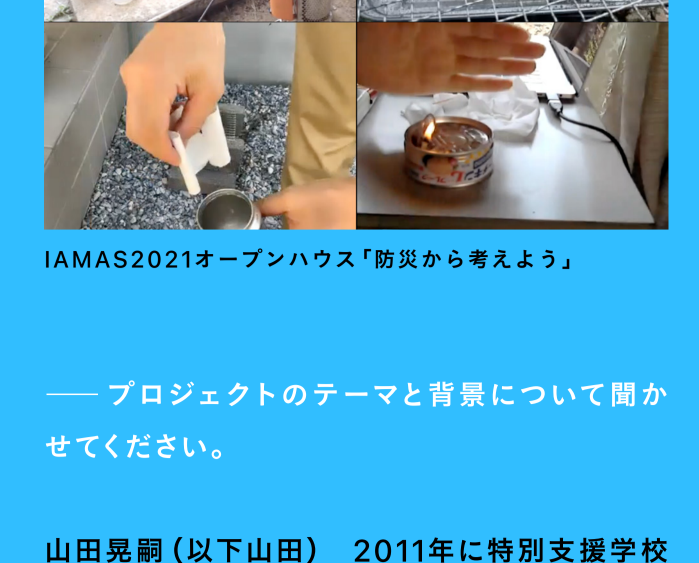
#インタビュー #映像メディア学 #戦後日本美術 #テレビメディア

技術で切り拓く 福祉の技術プロジェクト

それぞれが想い描く福祉を

山田晃嗣教授 小林孝浩教授

2014年度-



で利用するアプリ開発に関わったことが一つの きっかけとしてあります。その時に、アプリによっ

あったらと感じるようになりました。 私は工学部出身なので、工学的な見地で進めて いってしまうところがあるのですが、IAMASで

て子供達が変化・変容を遂げていき、その過程

を見るにつれて、こういうプロジェクトが学内に

あれば全然違う分野から、別の視点での提案が出来るのではないかという想いからこのプロジェクトを始めました。 元々は、ICT系のアプリ開発をメインにしたプロジェクトとして考えていたのですが、小林先生か

らの進言もあって、ローテクなものを含む「技

このプロジェクトは、2014年から始まり現在第

3期目に入っています。当初は主に障害者福祉

を中心に考えていましたが、メンバーでの議論を

術」という括りで取り組んでいます。

経て今では福祉を幅広く捉え活動しています。 このプロジェクトが扱う「福祉」は、「〇〇福祉」 などのように限定されたものではありません。 私達が社会の中で生きていく上で感じる様々な 「生きづらさ」を解決していくことを福祉と位置付 けているのです。そういった意味では、一般的 に想像される「福祉」という用語に縛られずに

様々なものを「福祉」の対象として捉えた研究を

小林孝浩(以下小林) 私の場合、このプロジェ

クトが始まる少し前に「温感触図」という、福祉

用具に近い研究をしていたことがありました。一

般的な触図というのは触覚のみで読み取ること

を想定したものですが、そこに温度の分布を加

行ってきているとも言えます。

くかはプロジェクトに参加する学生たちの興味・

小林 個人的には、避難生活を「福祉」の視点

から考え直すということに関心を持っていまし

た。昨今、災害時と日常時を分けることなく同じ

ような備え方で対応する「フェーズフリー」とい

う考え方が出てきています。通常時にも防災時

にも必要となる日用品を循環的に備蓄・使用し

ていくローリングストックなどの考え方は、段々

と社会に浸透し始めてきています。

こどもだいがく2022の様子

か?

す。

防災をテーマとしたダンボール遊び

関心に沿って進行するようにしています。

そんな中で、避難生活自体を「福祉」の対象として扱うというアイデアが出てきました。

学生はどのように関わっているのでしょう

山田 基本的には、福祉に対して何かしらの興

味を持った学生が参加しています。これまで様々

なバックグラウンドを持つ学生が参加してきてお

り、それぞれの興味関心を考慮しながら、ディ

スカッションを行いプロジェクトを進めていま

小林 教員側が設定した厳格なゴールが設定さ

れているのではなく、学生それぞれがプロジェク

ト内で自分のテーマを見つけて研究を進めると

これまで参加した学生のバックグラウンドとして

は、初期の頃は社会人を経験した後に入学した

学生や、元々障害者福祉に強い興味を持った学

生が多かったです。近年はアート系の学生も参

加するようになり、今では様々なタイプの学生

が参加しています。これまでの積み重ねを通じ

て特別支援学校や施設とのつながりができ、

山田 特別支援学校の児童を対象とした研究

や、特別支援学校の教材・教具に関する研究な

ど、プロジェクトでの活動を修士研究に繋げる

学生もいます。修士研究に直接結び付かなかっ

た学生でも、フィールドワークや外部との連携、

しっかり連携した探求が可能になっていると思 います。

いうスタイルを取っています。

外部発表やワークショップを通じた経験は貴重なものとなっているはずです。これまでも、県内の福祉系のイベントでの作品展示などの外部発表も積極的に行っています。最近であればTASCぎふ(岐阜県障がい者芸術文化支援センター)での展示なども行いました。

また、2020年から大垣特別支援学校との連携

は現在まで続いており、水害や地震などに対す

る防災教育についての研究を行っています。初

めはARを使った防災コンテンツの開発のみに焦

点を当てていましたが、現在では小型模型など

を使った防災教育についても射程に入れたもの

竹田契一(監修)、上野一彦(監修、編集)、 花熊 曉(監修)、 一般財団法人特別支援教育士資格認定 協会(編集)、宮本信也(編集) 理論と実践 「特別支援教育の理論と実践」 「特別支援教育の理論と実践」 「特別支援教育の理論と実践」 「機論・アセスメント」 (金剛出版、2012年)

プロジェクトが参考にしている主な文献

日 機論・アセスメント
上野一点
深々伝統
の の 哲学 麻 版 た
来 野 を めぐる 思考

となっています。

村岡治道(著) 『自然災害防災教本 ―実践したい自助―』 (技報堂出版、2015年)

岡田 美智男(著)

『弱いロボット』

(医学書院、2012年)

#福祉 #エンパワメント #ネットワーク

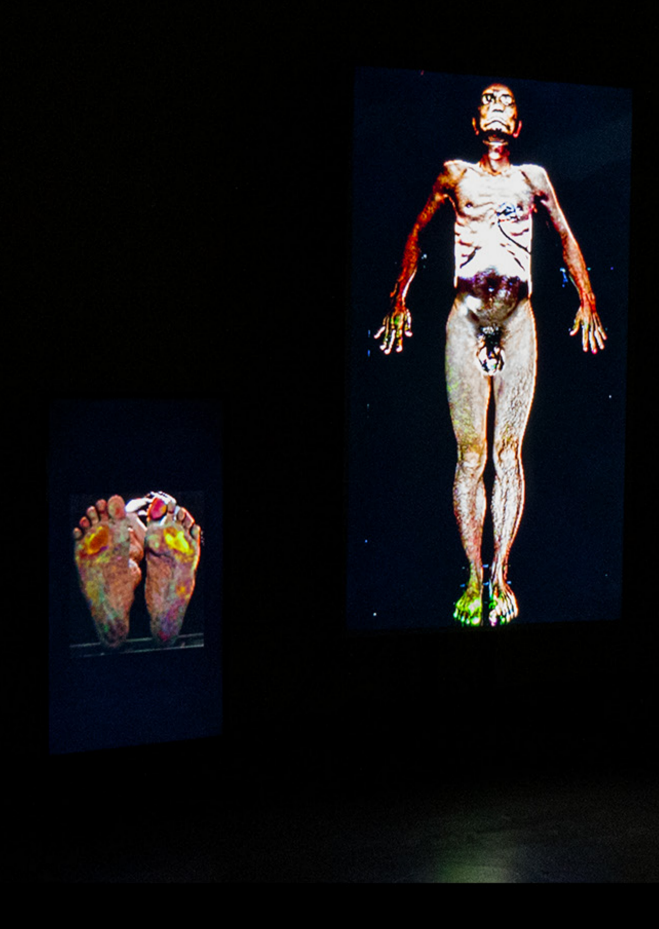
小林孝浩教授インタビュース

山田晃嗣教授インタビュー 7

#農業 #太陽光発電 #コミュニティ・レジリエンス

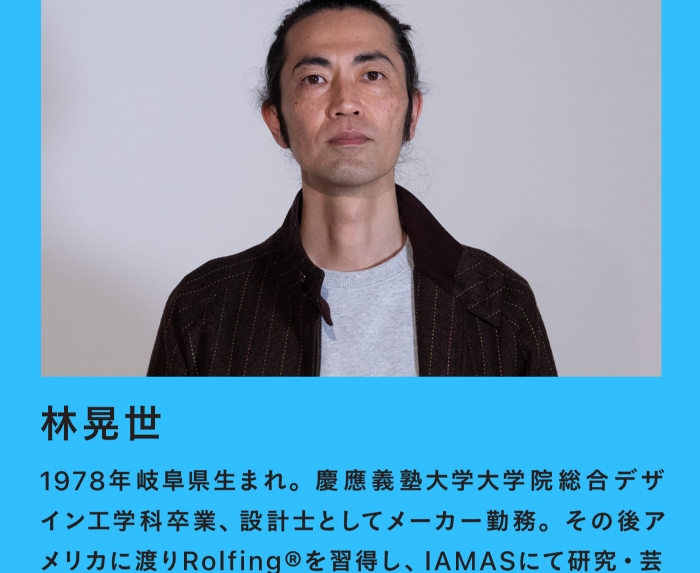
修士研究インタビュー 2022

IAMASでは、作品制作と 論文執筆、または論文執筆 のみを選択して修士研究に 取り組みます。審査合格者 には修士号(メディア表現) が授与されます。本インタ ビューでは、作品と論文を 選んだ修士2年生の2人が、 修士作品を構想した動機、 背景に加え、作品の見どこ ろや今後の展開について語 ります。あわせて、修士研 究の概要と作品解説を通し て、作品の研究としての位 置づけを紹介します。



全)・静寂の中のダイナミクス

全人的自己受容·Health(健



術活動を行うボディーワーカー。現代の健康観・生命観

私は、メーカー勤務の中で「どうすれば魅力的

に問いを投げかける作品を制作し芸術を志す。

な商品を創造できるか?」をテーマとする研究プ ロジェクトのリーダーを務めました。従業員 一人一人のハビトゥス的(習慣的)な身体の所作 と、その人が作るデザイン、モックアップや設計 によって生まれる形態との間に関連性があるとい う洞察から、それぞれの人にとって自然でニュー トラルな身体表現を可能にするにはどうすれば 良いのかという問いが生じました。この調査を 通して、ロルフィングと呼ばれるボディーワーク に出会い、10回にわたるセッションを終了した

難い懐かしさを覚えました。当時31歳の会社員 だった私の心と身体は子供の頃のような、何に たのです。この驚きと喜びに満ちた体験から私 は「魅力的な商品と身体の関連性」という狭い 視座ではなく「全人性や人間の自由と身体の関 連性」へと興味が拡大し、2014から2015年に かけてコロラド州ボルダーに所在するRolfing Instituteにて1年半あまりのトレーニングを受

直後の十全な身体の感覚に私はなんとも形容し

も囚われない自由で十全な感覚を思い出してい けRolfingの施術者としての技術を習得するこ とにしました。 Rolfingのトレーニングを通して、日々体内に注 意を向け続ける中で、私はいくつかのことに気づ きました。安静時の不随意的で自発的な呼吸の リズムが呼吸よりも長いサイクルのリズムに乗っ て、徐々に深くなったり浅くなったりしているよ うでした。さらに身体中の感覚に拡散的な注意 を持続させていると、長いサイクルのリズムの微 細な感覚が全身をうねるように伝わっていくのを なりましたが、それよりも私はこの感覚によって

感じました。いったいどのようなメカニズムでこ のような感覚を伴う現象が起きているのか気に 自身の身体が十全で統合された一つの有機的 組織体であることを実感できることに価値を見 出していました。私はこの全身を伝わる微細な 身体感覚が、物理的な身体の現象に由来するも

のだとするならば、全身の血行の様態にも同様 の現象が現れていて、これを可視化できるので

はないかと考え、IAMASにて研究創作を行うこ

とにしました。

《Dynamic Stillness in Kesso》

修士作品



宇宙まで、全人的な諸活動の複雑な相互影響が

体中の有機組織的な血行動態に現れているはず

だ。生命力とも言えるような「Health = to Make

Whole = 健全」という何ものかが、潮の干満の

ようにゆっくりとした潮汐的なダイナミクスを呈す る全身の血行動態に現れていると考え、本作品 はこれを合理的に解釈するのではなく、生命的 な脈動のありのままを感覚的に感受できるものと して表現することを目的としている。作品のモ チーフである「健全」の現れとして全身を分け隔 てることなく満たす血流の脈動を素材としたわけ だ。潮汐的血行動態を体験することで、テクノロ ジー・社会・装置といった外部環境によって矯正 された健康・病気という価値観から抜け出すこと を意図した作品である。肌の色は充血すると赤 色に、逆に血が引くと緑色に絶えず微小に変化し ている。この微小変化を拡大して可視化するの が本作品で自作した画像処理プログラムだ。ウェ アラブルデバイスなどの既存技術が扱わない 0.1Hz以下の低い周波数成分を含む全身の肌の 色の微小変化を拡大し、映像として再合成する ためにpython OpenCVを用いてプログラムを自 作した。 作者は70分間じっとしたまま動かず修行のよう な撮影を行う。70分間の肌の色の平均値に対す るその時々の肌の色の差異を拡大した映像作品 を等身大のディスプレイに投影した。潮汐的 血行動態によって全身の肌の色がうねるように流 れている様子が映し出される。静寂の中に立ち 現れるダイナミズムと言う意味で作品名に「Dynamic Stillness」を冠した。

これに加え、卒展では鑑賞者がリアルタイムに自

分の手のひらの血行動態を観察できる体験型の

作品も制作した。作品体験によって呼吸と手の

ひらの血行に関係があることなど、鑑賞者自身の

身体に対する発見につながったようだ。自らの内

ム感を持ち帰ってもらうのがリアルタイム作品の 狙いだった。 修士論文 潮汐的血行動態に伴う肌色の微小変動 の可視化技術を用いた「Health = 健全」 の表現」 ——現代社会における「Health = 健全」 の布置 身体を無意識の領域の事象として、自分のことで あるにも関わらず、まるで他人事のように外部に 委ね、本来全一であるはずの心身を部位ごとに切

にある「Health・健全」の作り出す潮汐的リズム (タイダルリズム)を体感し、思考、感情、心拍、 呼吸、全身の毛細血管運動がそれぞれ深く影響 し合う全人性を自身の身体の内に感じ、そのリズ り分け、異常を呈する箇所を見つけてこれを排除 したり、商品のように交換、修理することを志向 する文化の中では自己を全人的に受容することが 困難になりつつあるのではないだろうか。メディ アによって作られる健康(正常)であるべきとい う強迫観念や生体情報端末を介したアルゴリズ ムのなかで主体が形成されるような「人間とテク ノロジーの新しい関係」によって内面化されてゆ く監視的眼差しに対して無自覚でいて良いはず がない。Healthの語源は「to Make Whole」だ。 私は正常異常の尺度の範疇にある「健康」ではな く、Health = to Make Whole = 「健全」という コンセプトを提案する。Wellness(健康)と Disease (病気) に区別などなく、どちらも我々 の行為や状況に対処しようとする「Health・健 全」によって生かされる身体の最善の試みのは ずだ。「Health・健全」が自己と向き合い全体統 合的で献身的な眼差しを要請するのに対して、 現代的な健康観は局所分断的、監視的眼差しに よって形成されると言うことができるだろう。

この研究は「Health・健全」というコンセプトに 基づき、作品制作を通して、現代的な価値観がノ イズとして捨象する部分を拾い上げ、技術的無意 識領域に挑み「Health・健全」を表現することで、 「人間とテクノロジーの新しい関係」に挑戦するも のだ。局所的な血流を数値として提示するので はなく、潮の満ち引きのようにゆっくりとうごめ きながら体中を分け隔てることなく満たす血流に よって変化する全身の肌の色を独自に開発した 画像処理プログラムにより可視化することで、 「Health・健全」というなにものかの一端を垣間 見ることができると考えた。一方、本来自らの内 に見出すべき「Health・健全」を、装置に組み込 まれながら撮影し、デジタルテクノロジーを使っ てディスプレイ上に外在化して鑑賞するという作 品形態によって発生する行為自体に現代におけ る「Health・健全」の布置を表出し、現代的健 康観や生命観に対する問いを投げかけることも 意図した。本研究は、テクノロジーを用いて人間 の知覚を「閉じた系」から解放しようと試みると 同時に、テクノロジーの枠内の新たな「閉じた系」 を創出するという矛盾を孕んだものだ。テクノロ ジーに依存して、その枠内で知覚を拡張するだ

けではなく、テクノロジーによって可視化される

閾をまたぐ知覚に対して生身で挑戦し、人間世

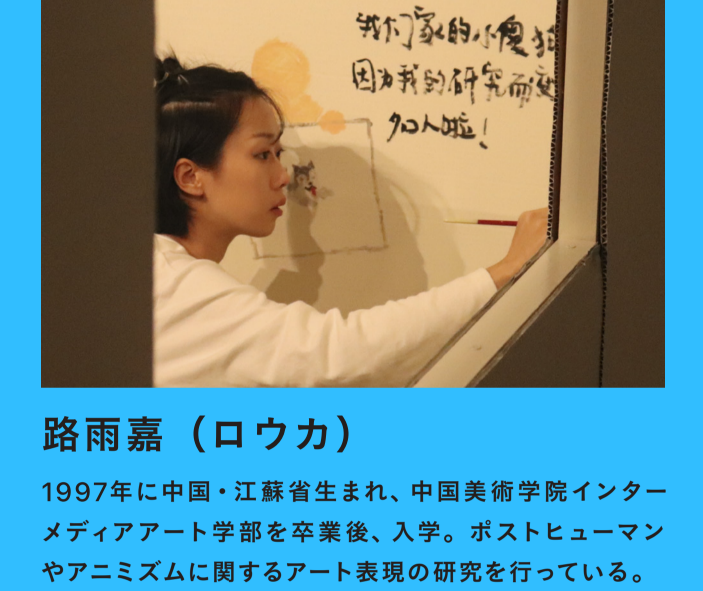
界のものとすることが今後の課題だ。そうして初

めて「Health・健全」を生きるための芸術が可能

になると私は考えている。



「他種とともに生きる」世界観



を共有する

を観察し、描くことが好きで、5歳から絵画教室 に通っていました。美大を受験する時期に、朝 から晩まで入試のための絵を練習する生活が 8ヶ月続いたのですが、その時にすっかり絵画 に対する熱意を失ってしまって、「大学に入った ら絶対に絵を描かない」と決めました。なので、 学部ではCGアニメーションや映像などのデジタ ルメディアを用いた表現を学ぶことにしました。

私は幼い頃から、自分が大好きな靴、公園の植

物、お母さんの髪の結び方など身の回りの物事

ど日本の電子音楽がとても好きだったことや、さ らにメディアアートを学びたい思いから日本留学 を考えるようになりました。大学の先生の紹介 でIAMASを知り、2020年10月に研究生として IAMASに入り、半年後の2021年4月に博士前 期課程に入学しました。 修士研究『芸術表現による「他種とともに生き

大学卒業後、高校時代から坂本龍ーやYMOな

る」世界観』に取り組む切っ掛けは2つありまし た。1つは2020年からコロナ禍で在宅を余儀な くされ、孤独な時間が増えたことから、私は久々 に幼少時代のように身の回りに目線をおき、そ れを描くことに関心が向いたことでした。もう1 つは、IAMASのプロジェクトCommunity Resilience Researchに参加し、岐阜県本

巣市旧根尾村でフィールドワークを行ったことで す。暑い海岸地域の都会に生まれた私にとって、 日本の小さな集落に暮らす地元の人たちとのコ ミュニケーションや、日本の山や森、川を感じた

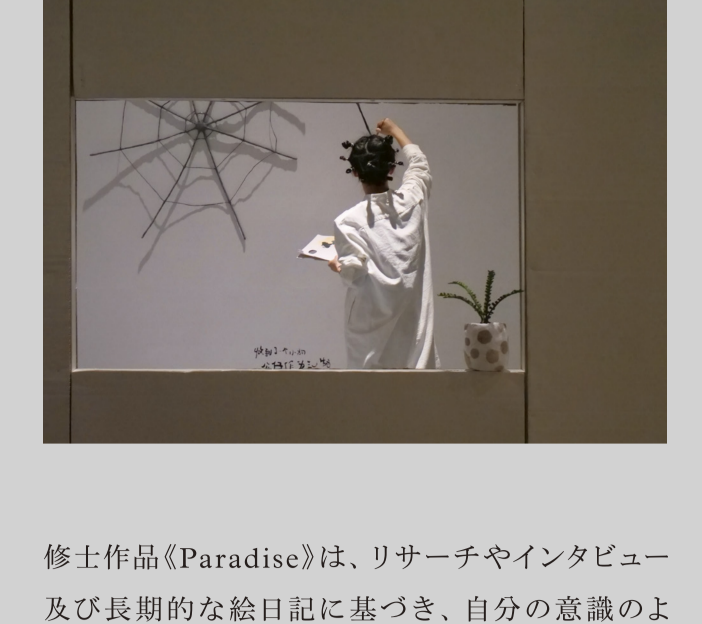
り、鹿や猿と遭遇したりするなど、豊かな自然と の共生を実践的に学んだことは貴重な経験とな りました。この2つのことが、ポストヒューマン やアニミズムを修士研究のテーマとすることに 繋がりました。 今後は、日本に限らず他の地域を訪れ、参与観 察や現地の人や物との共生を通して「他者ととも に生きる」への理解を深めていきたいと思ってい ます。同時に、作品を発表・展示することで、よ り多くの人に今日の人間社会が抱える問題(種 の境界の崩壊や環境問題など)を認識してもら

い、「他種とともに生きる」という世界観を理解

してもらいたいと考えています。

《Paradise》

修士作品



りパーソナルな部分、すなわち人間としての私と

非人間との記憶を、他者に向けてライブパフォー

マンスにて再現するものである。

2022年10月25日、IAMASのギャララリーで 《Paradise》の初演を行った。パフォーマンス会 場の端っこに、窓とドアが付いている白い部屋が あり、部屋の外に粘土で作られた12個の非人間 オブジェクトが置かれている(冬瓜、観葉植物、 銀杏の葉、鴨、ぬいぐるみのきなこ、ぬいぐるみ のけんちゃん、雲、雨、シリウス星、朝日の光、バー チャルけんちゃん、蜘蛛の巣)。鑑賞者は、部屋 のドアや窓から中の様子を覗くことができる。パ フォーマンスが始まると、作者が演じる主人公 は、「部屋から外に出て→粘土で作った非人間と 出会い→部屋の中にそれを持ち込み→壁に絵日

記を描く」という一連の流れを12回行う。初回 のパフォーマンスは3時間だった。主人公と非人 間とのやり取り、主人公が絵を描く過程を示すこ とによって、「他種とともに生きる」世界観を立体 的に表現できると考えた。 さらに、演者(作者) の気分や思考によって偶発的に表現される即興 的な振る舞いが、作品をより豊かに、より生き生 きしたものにするだろうと期待した。 この作品の意図は、今日の社会で一般的に受け 入れられている"権威的"な価値観に疑問を投 げかけ、挑戦するためのものである。今回のパ フォーマンスは芸術表現として「他種とともに生 きる」世界観をより具体的に伝える可能性を提示 しようとした。また、本研究のリサーチやインタ ビューの結果から、人によって非人間に対する扱 い方もかなり多様であることが明らかになった。 今後は、この作品の指示書を作り、別の人にその

人の経験に基づいて、主人公を演じてもらうこと

『芸術表現による「他種とともに生きる」

1980年代以降、中国では改革開放政策により急

速な経済発展が進み、当時の中国では"科学技

術は第一の生産力"が重要なスローガンだった。

も試みたいと考えている。

修士論文

世界観』

たらし、過去の"封建的迷信"は捨て去られるべ きという教育を受けてきた。しかし今日、人間

その中で、人間という存在は、自然を支配し、凌 駕できる存在となり、科学技術を信仰するように なった。私の出身である深圳市は、改革開放に よって設置された経済特区であり、その中で育

てられた私は、科学技術は必ずより良い生活をも

は世界の他の種から独立して存在する特別な存

在ではなく、他の種と絡み合って存在していると 理解されるようになっている。2003年、学者の ダナ・ハラウェイは「重要な/著しい他者性(significant otherness)」と「ともに生きる(to live with)」という概念を提唱した。私は、2019年か らの新型コロナウイルス感染症により、移動でき ず孤立された日常を過ごす中で、非人間たちと の生活の大切さに改めて目を向けるようになっ

た。毎日一緒に寝ていたぬいぐるみや秋の道路 仲間ではないかと考えるようになった。

の落ち葉、空にある形が不思議な雲、ときどき家 の中に現れるクモなどの非人間たちは、筆者の 生活のいたるところにたくさん存在しており、常 にやり取りをしていることと、人間と同じような 体格や精神を持ち、人間と世界を共有している 科学技術を信頼し、合理性が重んじられる現代 社会においては、人間を中心とすることは当たり 前だと考えられてきた。このような環境の中で、 人間の主体性をなくし、非人間も平等に扱うよう に世界観を論じることは非常に難しいことであ る。そこで私は、自分によって最も使い慣れた方 法である芸術表現を用いて、人間と非人間との 根本的な関係を探り、今日の非人間に対する見 方の新たな可能性を探求し、非生物も含めての 多様な種と「ともに生きる」という思考を伝える ことを研究目的としたのである。論文では、古代 中国の「万物」の思想、日本の自然崇拝やアニミ

ズム、ハラウェイの二つの宣言、そしてマルチス ピーシーズ人類学について考察し、自らの体験と 研究を組み合わせることによって「他種とともに 生きる」世界観の意味を整理・分析した。 「他種とともに生きる」世界観は、構造化されて おらず、一般的な論理に反しているかもしれない が、発展的で、平等を追求する現代社会におい て意義があると考えられる。常にその時々の思 想を振り返り、歴史によって排除されたものを再 び拾い上げ、新しい発想を社会に投げかけるこ

とで、より多くの思想・社会の発展の可能性が生

まれることを期待している。

IAMAS Interviews 03

〒503-0006

岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7

TEL: 0584-75-6600

FAX: 0584-75-6637

E-mail: info@ml.iamas.ac.jp

発行:情報科学芸術大学院大学[IAMAS]

発行日:2023年4月1日

編集:赤羽亨、佐々木樹、前田真二郎

デザイン:中村直永

印刷:株式会社廣和

本書からの無断転載を禁じます。

www.iamas.ac.jp

掲載内容は2023年3月現在のものであり、一部変更される場合があります。

最新情報については、本学ウェブサイトをご覧ください。