

www.is.s.u-tokyo.ac.jp



情報科学を通じて未来の社会を設計する

深層学習や大規模言語モデル、生成AIといった人工知能技術が社会を席捲しつつある。産業 界では自動運転技術が交通の効率向上と事故の削減を期待され、ロボットや自動化システムは すでに高度なタスクをこなして生産性を向上させている。医療領域では、画像解析や遺伝子解析 による疾患の早期発見、治療の個別化が期待されている。大規模言語モデルを応用した文書の 自動要約や分析は、ますます広範な分野の業務を効率化していくだろう。

学術研究でも、人工知能技術が急発展した影響は顕著である。これまで難しいとされていた問題が次々に解かれる一方で、これまでとまったく異なる問題が研究の対象として現れてきている。例えば、巨大なブラックボックスと化した人工知能システムをどのように解釈し、どのように制御していくのか。これは、人間の知能の本質にもかかわる重要で根源的な問題である。このような状況を背景に学術研究を行っていくためには、これまで培ってきた知識や技術とはまったく異なる新しい考え方やアプローチが必要だ。

このような変革の時代は、これから学び、世の中にでていく若い皆さんにとっては大きなチャンスである。やれること、やるべきことが、目の前に無限に広がっている。成熟した学問分野においては、その長い歴史のなかで培われた知識が膨大にあり、それらを吸収・咀嚼したうえで、先人たちとは違う新しいことを見つけなければならない。そこに大きな困難がある。しかしまったく新しい分野には、そもそもそのような過去の遺産が存在しないわけであり、過去の研究に捕らわれることなく新しいことにチャレンジしていける。

著名な情報科学の研究者の一人Alan Kayの言葉に、"The best way to predict the future is to invent it. (未来を予測する最良の方法は、それを創ることだ。)" というものがある。未来を決定していくのは自分達だ、というある情報技術の黎明期を牽引していた先人の意気込みが感じられる言葉である。実際に彼らの開発した情報技術、インターネットやグラフィカルユーザーインターフェイスといった技術が今日の我々の生活を支えている。人工知能技術が急速に発展して、未来の社会のあるべき姿が改めて模索されている今、まさにそのような気概をもって未来の社会を設計していく力が求められている。

情報科学科は、このような社会変革の中核にある人工知能技術および社会を支えている根幹技術である情報技術を、基礎理論から応用まで学ぶことのできる学科である。プログラミング技術といった実務のための技術自体は、働き始めてから身につけることができるかもしれない。しかし、真に社会に変革をもたらすようなスケールの大きい仕事をするためには、情報科学に対する深い理解と経験が不可欠である。当学科では、計算機のハードウェアからソフトウェア、アプリケーションまでを総合的に学び、実験や演習を通じて深く理解して身につけることができる。ぜひ当学科において情報科学を学び、新しい時代を切り開いていってほしい。

五十嵐 健夫

目 次

カリキュラムと学習のながれ	4
時間割と進学に必要な履修科目	6
すこし長いFAQ	7
これから2年間、なにを学ぶのか?	
■ 講義・実験・演習をぐるりと紹介	8
■ プロセッサ・コンパイラ実験(CPU実験) ― ほんとうのコンピュータ自作	10
研究ってどんなものだろう?	
演習 III 一研究室めぐりから卒論への道	12
卒業後の進路	14
情報科学科の研究室紹介	16
■ 小林研究室	18
■ 馬研究室	19
■ 五十嵐研究室	20
■横矢研究室	21
■ 杉山·石田研究室	22
■ 宮尾研究室	24
■ 谷中研究室	25
■ 佐藤研究室	26
■山崎研究室	27
■ 河原林研究室	28
■ 吉本研究室	29
■ 品川研究室	30
■高前田研究室	31

[カバー]チューリング機械と、情報科学科の通称「IS」を重ね合わせた。チューリング機械は、計算を説明する模型のひとつ。単純な規則に従ってテープ上の文字を読み書きする。あらゆる計算を1台の機械で模倣できるという万能性が、現代の計算機の理論的基礎をなしている。

□写真 三浦 健司/高橋 和彦

□文 池野 俊一朗/所司 翼/上田 売/谷田 直輝/山田 允/森 裕淳/古村 駿 □デザイン 株式会社ライズ・イメージ・ファクトリー

2025年4月発行

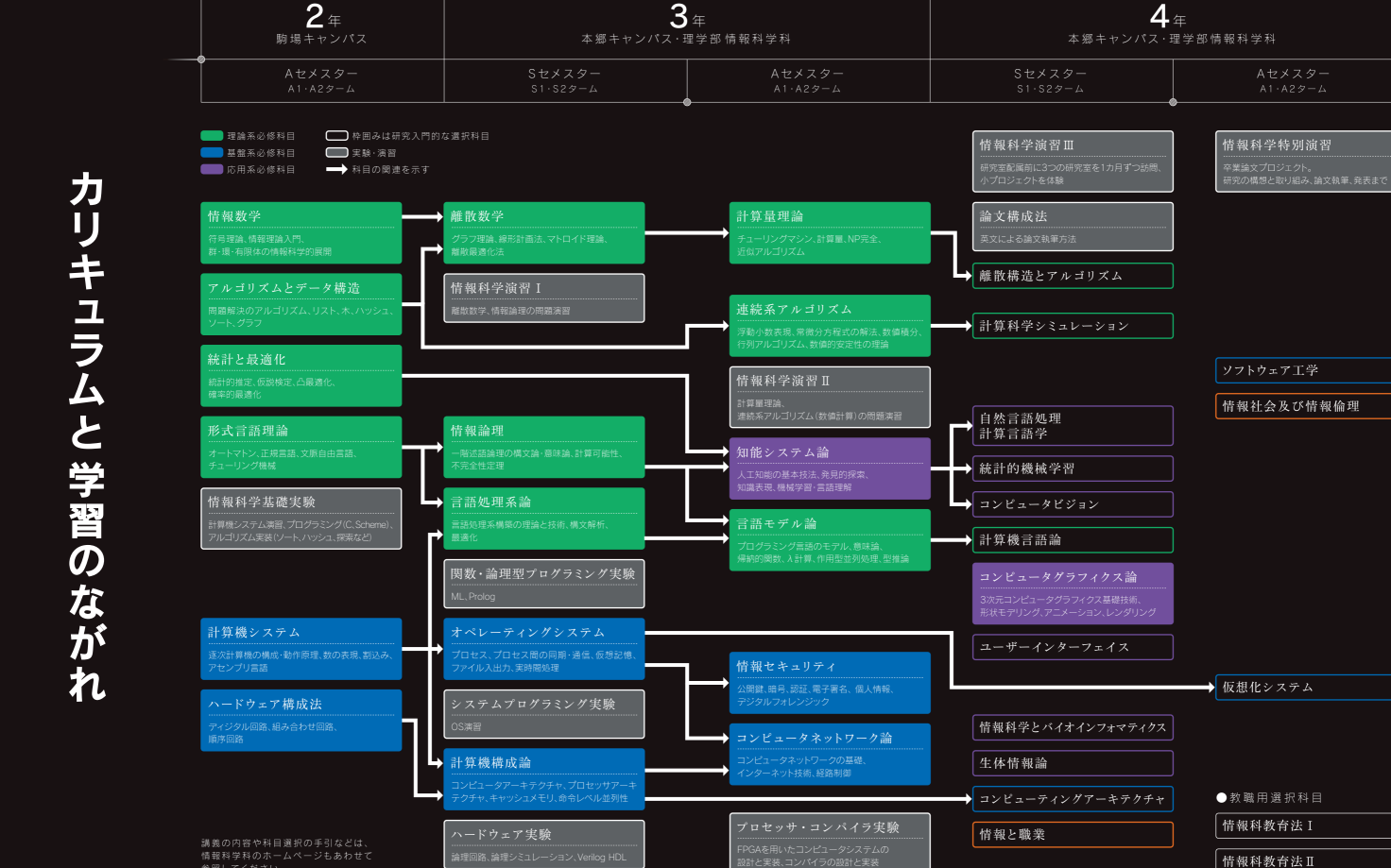
東京大学理学部情報科学科

〒113-8656 文京区本郷 7-3-1 理学部7号館 http://www.is.s.u-tokyo.ac.jp 03-5841-4111~4112

情報科学の基本原理と応用における基礎能力を身に付ける。 実験を通して、ソフトウェアおよびプロセッサの構築法を体得する。

研究最先端への入門。 自身の研究を方向付ける。

研究室へ配属。 卒業研究を行い、論文にまとめる。



参照してください。

時間割と進学に必要な履修科目

授業の時間割

● 3年Sセメスター(S1・S2)					必修科目選択科目
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:30~10:15					
2限 10:25~12:10	オペレーティングシステム	離散数学	情報論理	言語処理系論	計算機構成論
3限 13:00~14:45	システム	関数•論理型		ハードウェア実験	情報科学演習丨
4限 14:55~16:40	プログラミング実験	プログラミング実験		ハートフェア夫級	旧報件子與首 I
5限 16:50~18:35	情報科教育法 I				

●3年Aセメスター(A1·A2)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:30~10:15					
2限 10:25~12:10	言語モデル論	計算量理論	A1 コンピュータネットワーク論	知能システム論	
3限 13:00~14:45					情報科学演習
4限 14:55~16:40	連続系アルゴリズム	プロセッサ・ コンパイラ実験		プロセッサ・ コンパイラ実験	同報件子供百
5限 16:50~18:35	情報科教育法Ⅱ	コンハーン大阪	情報社会及び情報倫理	コンバーン大阪	▲2 情報セキュリティ

●4年Sセメスター(S1·S2)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:30~10:15					
2限 10:25~12:10	S1 自然言語処理 S2 ユーザーインターフェイス	生体情報論	統計的機械学習	コンピュータグラフィクス論	
3限 13:00~14:45	S1 計算機言語論 S2 計算言語学	情報科学とバイオインフォマティクス			S1 コンピュータビジョン S2 離散構造とアルゴリズム
4限 14:55~16:40		論文構成法			S1 計算科学シミュレーション S2 コンピューティングアーキテクチャ
5限 16:50~18:35	情報科教育法 I				
6限 18:45~20:30		情報と職業			

●4年Aセメスター(A1·A2)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限 8:30~10:15					
2限 10:25~12:10					
3限 13:00~14:45	AT 仮想化システム				
4限 14:55~16:40	△ ソフトウェア工学				
5限 16:50~18:35	情報科教育法Ⅱ		情報社会及び情報倫理		

進学に必要な履修科目(2025年度進学生)

●必修科目

科目番号	科目	単位			
0510001	情報数学	2			
0510002	形式言語理論	2			
0510003	計算機システム	2			
0510006	ハードウェア構成法	2			
0510007	アルゴリズムとデータ構造	2			
0510008	情報科学基礎実験	2			
0510009	統計と最適化	2			

●選択科目

科目番号	科目	単位
0505001	代数と幾何	4
0505007	代数と幾何演習	2
0505003	集合と位相	4
0505008	集合と位相演習	2
0505005	複素解析学I	4
0505009	複素解析学l演習	2
0515007	物理数学I	2
0515009	電磁気学Ⅰ	2
0515076	物理数学Ⅱ	2
0560501	生物情報学基礎論Ⅰ	2
0560502	生物情報学基礎論	2

教養学部第2学年に左の必修7科目(合計14単位)、ならびに選択科目から4単位以上を学修してください。ただし、これ以外の選択科目(理学部他学科あるいは他学部の第2学年専門科目)を学修している場合でも、所定の期日までに科目認定届を提出し、学科会議の承認を得られれば、選択科目として認められることがあります。

また、4学年での情報科学特別演習の履修のためには、第2学年専門科目での必修科目14単位のうち12 単位以上をあらかじめ取得しておくことが必要です。

すこし長いFAQ

よく寄せられる情報科学科への問合せにお答えします。

工学部の情報系の学科との 違いは何ですか?

理学部のココロとして、「ものごとを根源からとらえる」ということがあります。またその結果、それまでにない、まだ世の中に普及していない題材を扱うこともあるので、ものをイチから作れる力が大切になってきます。

情報科学科では、コンピュータ分野の先端的な研究を手がけていますが、その前提となるコンピュータの原理や理論的な背景を知り、ものごとを抽象化してとらえる力、また何もないところからモノを作れるだけの技術力を付けることを重視しています。

土台の部分から勉強することは、一見回 り道のように思えるかもしれません。けれど も、卒業後にどの分野に進んだとしても、こ の基礎体力が必ず役立つはずです。

プログラミング経験が豊富で ないと進学できないでしょうか?

これまでに高校や大学において授業で学習したこと以上に特別な経験を必要とすることはありません。進学時に多少の経験の差があったとしても、十分な指導を行いますので安心してください。3年生の実験では、自分で工夫して作ったものが動くという、プログラミングの面白さを味わえます(課題→p.8)。アルゴリズムを考えるのが好きなら、すぐにとけこめるでしょう。自分で考えたり作ったりするのが好きでないと、苦労するかもしれません。

情報科学科の 「実験」とは何ですか?

たとえば物理の実験では、X線や電気、 レーザーなどの特性を体感的につかめるように課題が出され、検証結果を提出したり します。情報科学科では、3年生の2つの実験を通じて、コンピュータの原理を奥底から理解します。

Sセメスターの『システムプログラミング 実験』は、馴染みのあるソフトウェアを自分で 作ってみるもので、課題に対する解法を考 えて設計・プログラミングします(課題→p.8)。

Aセメスターの『プロセッサ・コンパイラ実験』は、与えられたコンピュータグラフィックスのプログラムが動作するように、CPU、コンパイラ、ツールを設計・開発するもの。どのようなCPUやソフトウェアを作るかを考えることから始まります(CPU実験→p.10)。

所定の結果になることを追実験するのではなく、問題の設定・設計を自分で考えるクリエイティブな要素があり、実験結果が十人十色になるのが面白いところです。実験から、思わぬ発展に結びつくこともあります。

1限の授業がないので ビックリしました

情報科学科は、結果と使う時間の配分を自分でデザインする、自由な雰囲気の学科です。1限の時間を課題や自分の勉強に使う人も、休養に充てる人もいます。また、選択する分野にもよりますが、4年生に進んでからの研究題材も自由です。学科内で

は、個人が多様性のある活動をしつつも、 ワークスペースなどでよく協調している光 景が見られます。少人数教育の学科なの で、このような運営が可能になっています。

1限の授業がなくて驚かれる方もいますが、決して「ゆるい」わけではありません。

数学と情報科学の関連性について 教えてください

コンピュータは数学や論理学と密接な つながりをもって発展してきました。情報科 学科では、情報論理、コンピュータのさまざ まな部分で応用されている離散的な理論 分野、計算量理論に力をいれています。

地図の塗り分け問題がレジスタ(CPU内にある数値を格納するための回路)割り当てやプリント基板の配線検査時間の短縮に使われていることをご存じの方もあるでしょう。グラフを考えれば、地図の問題がレジスタやほかのいろいろな問題に結びついて解けるのが面白いところです。

ものごとにどのような複雑性があり、どういう問題に帰着するかは、モノづくりに限らず直感的に知っていないといけない知識ですが、これらは計算量理論で身に付けることができます。

現在の知能システムを支える機械学習では、データを数理モデルによって抽象化する過程で、線形代数、関数解析、確率統計などを縦横無尽に使います。

また天気予報に使われる物理シミュ レーションでは、微分積分の数値計算を 効率良く行うアルゴリズムが使われます。

6

コンピュータってこんなふうにできていたんだ!) 講義・実験・演習をぐるりと紹介

これから2年間、 何を学ぶのか?

情報科学科では、ハードウェアのような基盤層からアプリケーションのような上位 層まで、講義で理論や動作原理、設計思想を学び、実験で実際に作ってみることに より、コンピュータシステムの全体像を深く理解できるようになっています。ここでは、 実験科目とそこで作成するプログラムの一部を紹介します。日ごろ使っているコン ピュータシステムは、いったいどのような仕組みで動いているのでしょうか。

ハードウェア

「ハードウェア実験」や「CPU実験」で は、CPUを始めとするハードウェアを自分 の手で設計し、その仕組みを学びます。電 子回路に触れ、加算器や簡単なCPUを制 作し、最終的にはチームでCPUを設計・制 作します。チーム対抗で速さを競い合うの が慣例になっています。

OS・基礎ソフトウェア

コンピュータにおけるOSの役目は、アプ リケーションがハードウェア資源を効率よ く使えるようにすること。OSの授業では、 多数のアプリケーションを同時に動かす ためのCPUスケジューリング、メモリの仮 想化などを学びます。

「システムプログラミング実験」の前半 では、システムコールという仕組みでOS の中核機能を直接呼び出し、マルチスレッ ドプログラミングや、ソケット通信を体験、 最後にシェルを作成します。シェルという のは、ユーザーのコマンド入力からOSに プログラムを実行させる、ユーザーとOS の間を仲介するプログラムです。一見簡単 そうに思えますが、実際に作ってみるとさ まざまな困難に直面します。問題をクラス メートと協力しながら解決し、OSに対する 理解を深めていきます。

実験後半では、OSのない環境でハード ウェアを直接制御し、簡単なOSを作るこ とを目指しベアメタルプログラミングを行 います。シェルの作成よりもさらにたいへ んですが、ハードウェアの力を引き出す用 途にも役立てられます。

言語処理系論・コンパイラ実験

プログラムをコンピュータ上で実行する ためには、コンパイラという翻訳プログラ ムによりCPUの命令(機械語)へ変換する 必要があります。「言語処理系論」の講義 では、そんなコンパイラを構築するための 理論や技術について学びます。

実験では、OCamlという関数型プログ ラミング言語を用いて実際にコンパイラを 自分の手で作成、その仕組みを深く理解し ます。また、ただプログラムを各自で定義 した機械語に翻訳するだけではなく、各種 の最適化手法を採り入れて翻訳後の機械 語コードが高速に動作するよう改良して いきます。チームメートと実行命令数や実 行時間を競い合うのも楽しみです。

数值計算

現代の物理学を支える物理シミュレー

ションは、微分方程式に従う連続量の数値 計算によって実現しています。数学的には 解くことが難しい微分方程式も、コン ピュータで計算を繰り返すことで近似的に 計算が可能になります。講義では誤差が広 がらないように上手く計算するためのアル ゴリズムを学び、演習で常微分方程式に対 するRunge-Kutta法などを実装します。

演習では高速化を目指し、プロセス間通 信やGPUを活用して、並列計算にも挑み ます。並列計算は計算量が増す一方の現 代に必要不可欠ながら、専門課程までは 触れる機会の少ない分野です。並列計算 の工夫によって性能が大きく向上していく さま、またその実現の難しさを実感できる 演習は刺激的です。

知能システム

「人工知能とは何か?」という問いから 始まり、数理最適化や統計的機械学習、強 化学習、言語処理、そして近年注目を集め ているニューラルネットワークなど、人工 知能に関する基礎的な手法を学びます。 講義で理論や什組みを学んだあと、実際 に自分の手で手法を実装して動かし、さら に理解を深めます。知能のモデル化という のは簡単にできるものではなく、知能とは 何なのかを改めて考えさせられます。

ユーザーインターフェイス

ユーザーインターフェースは、「コン ピュータを人間が使用する」ことに焦点を 当てた分野です。目的を簡単に・効率的 に・気持ちよく達成するため、ソフトウェア は機能だけでなく人間の操作性(インター フェース)を工夫する必要があります。

授業では、コンピュータグラフィックス や機械学習などのテーマを取り上げ、直感 的な操作を実現するためのインター フェースが紹介されます。また、毎週の講 義内容に関連して、「表情を付けた自動運 転車」の性能を評価する実験計画の考案、 新しい素材の3Dプリントの考案など、面 白い練習課題が与えられます。

最終課題は、ウェブ上のアプリケーショ ンを工夫して実装し、実際に使ってもらう プロジェクト。思ったように使ってもらえな い様子を見るのは新鮮で、良い経験です。

離散数学

離散数学は、文字通り離散的な(連続で ない)対象を扱う数学です。離散数学には 順列や組合せを網羅的に調べることで解 ける問題があり、解くのにコンピュータを 使用できますが、その解法を高効率にする 研究が重要です。例えば「都市の集合と各

2都市間の距離が与えられたとき、すべて の都市を1回ずつ巡り出発地に戻るルー トのうち、総移動距離が最小になるものを 求める」という巡回セールスマン問題を考 えてみましょう。もちろん全ルートを探索 すれば答えがわかりますが、それでは(都 市数-1)!個のルートを調べる必要があり、 都市数が多いとコンピュータを使っても 現実的な時間で解くのは難しくなります。 実は都市数の多項式時間で解けるアルゴ リズムは発見されておらず、近似的に解を

演習では、基礎的な問題から発展的な 問題まで用意され、複数のメンバーで相 談・議論しながらひとつの答案を作ること もしばしばです。また答案を発表する機会 もあり、教員やクラスメートから質問を受 けることも。根本的な理解が求められます。

得る方法が知られています。

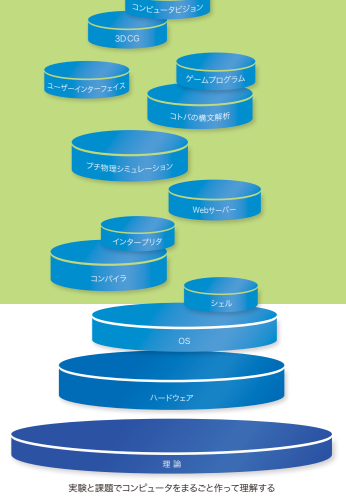
情報交換の場となっている ワークスペース

情報科学科の学生にはノートPCが貸 し出され、そのPCを使用して実験のプロ グラムなどを作成します。課題は、大学内 などに限らず、好きな場所で。

学科内には学生用の控室が用意され、 研究室配属前の学生も自分の席を持てま す。コロナ禍の影響により一時閉鎖されて いましたが、内装を新しくして再び利用で きるようになりました。このワークスペース の存在意義は大きく、課題の情報交換や 共同作業の場になっています。

プログラムの作成では、似たような問題 点で行き詰まることが多く、情報交換の効 果は絶大です。TAや先輩が様子を見に来 て、指導してくれることもあります。比較的 自由な雰囲気で、課題を片付けてボード ゲームを楽しむ光景も見られます。

(2022年4月 池野 俊一朗·所司 翼·上田 亮)



仕組みを知る早道は作ってみること)プロセッサ・コンパイラ実験

CPU実験 — ほんとうの コンピュータ自作

3学年のAセメスターになると、『プロセッサ・コンパイラ実験』——通称「CPU実験」が始まり、 3~4人の各チームに、FPGA基板と道具がいくつか渡されます。ミッションは「半年かけてで きるだけ速いコンピュータを作れ」。それから翌年3月の発表会までに、課題のCGプログラム が動くよう、独自のCPUやコンパイラなどをイチから設計・製作します。ハードなものの、 OB・OGの誰もが「楽しかった」と口を揃えるこの実験の様子を、紹介しましょう。

実験は、まずCPUの命令セット/アーキ テクチャの設計から始め、CPU、コンパイ ラ、アセンブラやシミュレータを分担して 実装、というふうに進みます。

みんなでアーキテクトになる

最初に、CPUの命令セット——CPUが 備える命令群などのアーキテクチャを決 めます。複雑な仕様にすると完成させるの が難しくなるので、最初は既存のCPU アーキテクチャを参考に、シンプルな設計 から始めることが多いようです。CPUの実 装のしやすさと、コンパイラの開発のしや すさは、往々にして相容れないもの。うまく そのバランスをとることがたいせつです。

仕様が固まると、各自の興味・得意不得 意を考慮して分担を決め、開発にとりかか ります。実は、技術的な知識だけでなく、

半年にわたるプロジェクトワークもたいへ ん貴重な経験になります。

CPUを詳細に設計する

回路が大規模になった現在、論理回路 の実装は、回路図上でゲートを配線する代 わり、HDL(ハードウェア記述言語)を用い るのが主流です。HDLはプログラミング言 語に似ていて、回路の動作を詳細に記述で きます。このHDLの記述を、FPGA用の開 発ツールを使って回路に合成し、FPGA内 に自動配置・配線します。しかし、開発ツー ルが最適の合成と配置を約束してくれる わけではありません。思い通りの回路にな るように、開発ツールの動作を見越して HDLを書くのも腕の見せどころ。設計した 論理回路は、開発ツールのHDLシミュレー 夕で表示される波形図で検証します。

コンパイラを開発する

課題のCGプログラムは、MLというプロ グラミング言語で書かれているので、その コンパイラが必要です。最近はMLで実装 された洗練されたMLコンパイラがあるの で、これを改造してまず動作させ、より効率 の良い命令列を生成するように改良するこ とが多いようです。既存の最適化手法も採 り入れますが、やはり、自分たちのCPUに合 わせた独自の方法を試行錯誤することにな ります。三角関数のような一般的な関数も、 コンパイラとともに用意します。

ツールいろいろ

CPUが動作しだすまで、ソフトウェア係 は何もしないのでしょうか? いいえ。 CPUと並行して、CPUシミュレータなどの

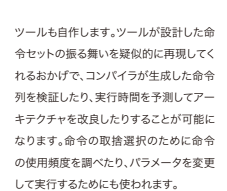


モジュールごとにHDLで記述した回路をつなぎ合わ



HDLシミュレータが表示する波形図で、設計した論 FPGAに論理回路のデータを送り込んでテストする。





テスト

ひととおり出来上がると、実際にFPGA に回路のデータを送り込んでテストしま す。一見うまく動いているようでも、不具合 や仕様の解釈違いはあるもので、ここから 完成までは思いのほか長くかかります。 作ったものが思いどおりに動作しないとき には、ロジックアナライザで調べることも あります。

完動からの長い旅

ついに、課題プログラムが動き、CGが 描画される日がやってきます。でも、これで おしまいではありません。スピードコンテ ストに向けたここからの高速化が、CPU実 験の最も楽しいところです。性能の記録更 新を狙って、何度か設計しなおし、シンプ ルで周波数が高いもの、特別な命令や複 雑な機構を採用したものと、既存の枠にと らわれないアーキテクチャを工夫します。

過去の例では、パイプライン、レジスタ フォワーディング、VLIW、スーパースカ ラ、キャッシュ、分岐予測、スクラッチパッ ドメモリなどが導入されました(興味のあ る人はぜひWebなどで調べてみてくださ い)。課題プログラムを徹底的に解析して コンパイラを最適化したりもします。作っ たコンピュータがどんどん速くなっていく

のは、とても気分の良いものです。

CPUの実装に使用するFPGA評価ボード

CPUにはFPGA(電気的な方法で内部のロジックを自由にデザイン して書き換えられるLSI)を使用する。写真中央の冷却ファンの下に

は、600万ゲート規模の回路を実装可能なFPGAがある。周りに、

メモリ(DDR4)、電源を供給したりFPGAに論理回路を送りこむた

めに使用するUSBなどの入出力コネクタが備えられている。

発表会には、院生なども大勢訪れます。 それぞれのチームが半年かけて練った自 分たちのアーキテクチャやコンパイラを熱 く語り、無事に完成したチームは実際に CPUを実行させてデモを行います。

年々更新されていく記録には、先輩から 継承されたノウハウが数値となって表れて います。2016年にFPGAの規模が拡大し てからは、マルチコアを実装して並列計算 で高速化を図るチームも現れました。例 年、発表会ではCPUを完動させたあとの 「余興」として、さらに踏み込んだ挑戦が誇 らしげに披露されます。自作のOSとシェル を動かす、コンパイラの最適化のために LLVMバックエンドを作成する、などが近 年の例です。そこまで熱くなれるのがCPU 実験です。

(2009年3月 谷田 直輝・2020年3月 山田 允更新)



課題プログラムは例年レイトレーシングによる CG。TRONに登場する車が表示される。



研究ってどんなものだろう?)自分で選んだ課題に取り組む

演習Ⅲ 一研究室めぐりから 卒論への道

情報科学にはいろいろな分野があり、それぞれ広範な隣接分野へとつながっています。 多くの人がそのどの分野に進むかを迷い、興味を持っている分野の感触を知りたいと 思っているでしょう。ならば、いくつか実際に体験してみようという制度があります。

演習Ⅲという独特のシステム

4年生は、Aセメスターにはいると研究室に配属され、自分で選んだテーマを研究し、得られた知見を卒業論文にまとめます。とはいえ、どの分野を選ぶか、どの研究室が合っているかは多くの人が迷い、悩むところでしょう。そして、これから進むことになる研究室では、いったいどんな生活が待っているのでしょうか?

情報科学科では、情報科学演習III(以降では演習III)という独自の制度があり、研究室に配属される前に、3つの研究室を1カ月ずつ訪問し、それぞれで課題に取り組みます。この過程を通して、情報科学の異なる分野を体験し、卒論や大学院に向けて自分に合った分野を見つけることができます。

4年Sセメスター:

4月になると、分野・研究室を紹介するガイダンスが開かれ、それを参考にして希望する研究室を6つまで提出します。4月上旬には、訪問先の3つの研究室が決まり、4月中旬から1カ月間ずつ仮配属されます。

研究室で取り組む課題は、それまでの 授業のように一方的に出題されるわけで はありません。用意されている選択肢のな かから自分でテーマを選び、1カ月をかけて取り組みます。

4年Aセメスター:

9月になると、配属先の研究室が決定し、早ければ9月中から研究室のミーティングに参加するようになります。研究室では、担当教員の指導を受けながら、1つのテーマを追求して、卒業論文を書き上げます。論文のテーマの決定から、実装、実験、論文執筆までは4カ月。論文は原則的に英語で執筆します。苦労が実って、国際学会での発表につなげる人もいます。この時期は皆、かなり忙しくなります。

「研究」の世界を覗く

演習IIIは、ほとんどの学生にとって、はじめての研究の体験になります。3年生までの講義や演習では、情報科学の基礎を学びますが、演習IIIのテーマは自分で選ぶもの。教科書のない最先端の問題に取り組みます。

課題は研究室によって異なります。基本 的には最初にテーマを決めたあと、関連す る論文を読み、その内容を自分なりに噛み 砕いて研究室で発表し、論文で取り上げ られている手法を実際に実装したり、試行 錯誤で新しい手法を実装したりします。そのなかで、「研究」の世界がぼんやりと見えてくるでしょう。それぞれの研究室によって、研究内容はもちろんですが、研究の進め方や研究室の雰囲気も大きく異なることにも気付きます。

Aセメスターからは、配属先の研究室でさらに本格的な研究が始まります。指導教員や先輩の力を借りつつも、世界中の研究者と同じ土俵に立つことになるのです。

[実記]私たちの研究室めぐり

[森]私は理論計算機科学の世界に興味があったので、理論計算機科学を学べる 研究室を選びました。

最初に選んだ小林研究室では、ホモトピー型理論 (HoTT)の基礎を勉強しました。まず最も標準的な文献"The HoTT Book"を2週間かけて読み、この本で疑問の残ったHigher Inductive Typeの定式化に関する文献を調べました。型理論のような形式を扱う理論からホモトピカルな幾何学的描像が現れていく様は、とても見事です。発表では毎回、技術的な疑問だけでなく曖昧で素朴な疑問にも研究室のみなさんにいっしょに考えていただき、議論を通して理解を深めること

の重要性を学べました。

2つめの河原林研究室で読んだ論文は、その後卒業研究で取り組んだ「グラフのノルム空間への埋め込み」というテーマにつながりました。離散数学の講義で学ぶ線形計画法が単に実用的なツールであるだけでなく、アルゴリズムの理論の重要な道具であることを実感します。発表で先生からいただくコメントから、このテーマの奥深さを知りました。

最後の吉本研究室では、櫻井・杉浦法と呼ばれる複素解析学の知見を用いて一般化固有値問題を数値的に解くアルゴリズムの理論を学び、簡単な実装を行いました。この方法は事前に積分路の内側にどれくらい固有値があるかを知る必要がありますが、偏角の原理を用いて見積もる場合と当て勘でやる場合の計算精度と計算コストのトレードオフ観察は、特に面白い経験でした。このテーマに限らず、先生との雑談ではハードウェアなど広い分野にわたる話も聞け、その広い知識に驚きました。学科の多彩な先生方とこのような会話ができるのも演習IIIの魅力です。

[古村]私は機械学習の実世界応用に興味があったため、関連のある3つの研究室を回りました。



卒業論文配属に先立ち、3つの研究室に1カ月ずつ滞在する

最初に配属された馬研究室では、金融機関で機械学習を利用する際のセキュリティ上の課題に関する論文を複数読みました。金融機関では、プライバシー保護の観点から学習データの入手が容易ではないこと、推論結果から個人情報が漏洩する可能性など、実際的な課題と対処法を学びました。英語の論文を読んだのはこの時が初めてで、苦労はしましたがしっかり取り組めば理解できると自信につながりました。

2つめに配属された杉山・石田研究室では、かねてから時系列データへの応用に興味があったので、密度比による変化点検知についての論文を読んで実装することにしました。密度比については、4年前期の統計的機械学習の授業で学びましたが、変化点検知・異常検知など応用先が広いことに驚きました。実装では金融時系列データに変化検知を応用

しようと試みましたが、結果的に実装の バグが取れず、悔しい思いをしました。 論文の数学的概念を理解することと、そ れを実装することに、ギャップがあること を学びました。

最後に配属された宮尾研究室では、実世界データに自然言語処理を応用することにしました。ここでは、証券会社が出している経済指標が予想を上回るか下回るかという、極性判定を行う論文を選びました。しかし、いざ実装する段になってデータの入手が難しいことがわかり、結果的には論文の改善点を考えるにとどまりました。一方、得られた極性値に杉山・石田研究室で学んだ密度比による変化点検知を適用すると、経済トレンドの変化を検知できるという気づきもありました。異なる分野で学んだことが思いがけずつながり、研究の面白さを体感できました。

(2025年4月 森 裕淳·古村 駿)

1

ISero CHECK! 1 卒業までの あんなこと こんなこと

I'd like to talk.

キョージュ面談





心修 英語論文執筆講議

卒業論文は英文で提出。英語ネイティブ の講師による論文執筆方法を受講。



就職ガイダンス

学科・専攻の「就職ガイダンス」で、就職事情を チェック。キャリアサポート室と連携した企業の 求人情報や技術説明会などもある。



卒業生の約90%が、



情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻 に進学。

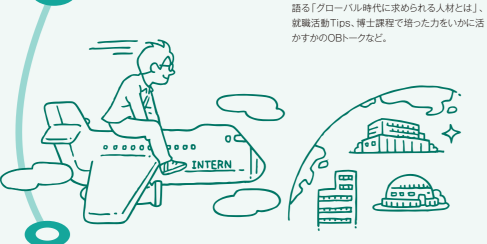
卒業



心修!

英語プレゼン集中講議

視線と姿勢、構成の組み立て方、 よりよい言い回しなど、英語での プレゼン方法を少人数クラスで 特訓。



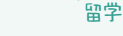
研究科の「進路ガイダンス」をチェック。企業人が

進路ガイダンス

・研究をいかに活かすか グローバル時代に

北められる人材



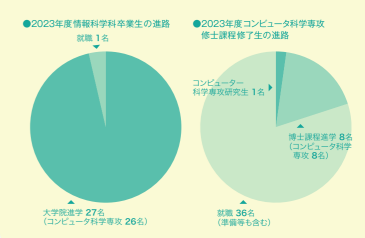




卒業後の進路

情報科学科の卒業生の多くは大学院(コンピュータ科学専攻)に進学しますが、他専 攻や他大学に進学·留学したり、企業や官公庁·公共企業体などに就職したりする方も あります。

情報科学科卒業後、コンピュータ科学専攻修了後の就職先イメージは、以下のと おりです。卒業年時点の集計なので以下の数字には表れていませんが、博士課程修了 後に大学に在籍したあと、企業の研究機関や海外の大学に就職する例もあります。



インターン

夏休みなどを利用して、国内・海外企業 や研究所でインターンに行く人も。



小林研究室 理論計算機科学 馬研究室 知能ソフトウェア工学、高信頼性ソフトウェア技術の応用 p.19 五十嵐研究室 ユーザーインターフェイス … 横矢研究室 画像解析、コンピュテーショナルイメージング・ 杉山・石田研究室 機械学習、統計的データ解析 宮尾研究室 自然言語処理、計算言語学 谷中研究室 計算言語学、推論、自然言語処理 佐藤研究室 機械学習、統計的データ解析 山崎研究室 量子情報理論 河原林研究室 アルゴリズム、離散数学 p.28 吉本研究室 計算科学 … p.29 品川研究室 システムソフトウェア、オペレーティングシステム p.30 高前田研究室 コンピュータアーキテクチャ

> 情報科学科では、コンピュータに関連する分野を扱う各研究室が協調しながら活動しています。 研究室ごとに特色のある専門を持っていますが、狭い分野だけを扱うのではなく、 他の領域への広がりがあります。詳しくは研究室ごとの紹介をご覧ください。

理論計算機科学

バグのない ソフトウェアを目指して

プログラム理論の深淵探究を実世界に役立てる

小林 直樹 教授 Naoki Kobayashi

ソフトウェアの高信頼化は 待ったなしの課題

飛行機や自動車から、銀行のATM、医療器具にいたるまで、いまや身の周りのあらゆるものにコンピュータが内蔵され、ソフトウェアによって制御されています。そのソフトウェアに致命的なバグ(欠陥)があったら? 考えたくないことですが、実際、ソフトウェアの欠陥による事故やトラブルは頻繁に起きており、従来のソフトウェア開発手法の限界を示しています。

そこで小林研究室では、数学的理論を駆使してソフトウェアの信頼性を高める研究を行っています。

たとえば最近では、プログラムや暗号プロトコル(ネットショッピングなどで、暗号を用いてカード番号などの機密データをやりとりするための通信方式)を検証するための理論を構築し、それに基づいた全自動検証ツールを作っています。理論を応用して、プログラムに間違いがないことや通信プロトコルの安全性を確かめられます。

プログラム理論の奥深さと 威力に魅せられて

ソフトウェアの理論は、ソフトウェアの信頼性を上げるという工学的な意味だけでなく、「学問的にみて奥が深く面白い」という点も研究の大きな動機です。



たとえば、高レベル言語で書かれたプログラムは、「ラムダ計算」というものを用いてモデル化できますが、この「ラムダ計算」は実にシンプルで奥深いものです。

「ラムダ計算」の世界には「関数」と

いう概念しかなく、許される演算は「関数を作る」「関数を適用する」の2つのみです。にもかかわらず、これだけで実際のプログラムを記述するのに必要な概念、整数や木構造などのデータ、条件分岐、繰り返し、再帰などの制御構造まで、なんでも表せてしまいます。

このラムダ計算は、カリー・ハワード同型 対応というものを通じて論理学の世界とも つながり、それがプログラム検証の土台に なっています。学問的な奥深さと幅広さに 加え、現代社会における重要問題の解決に 貢献できること。この両面性が、ソフトウェ アの基礎理論を研究する醍醐味でしょう。

高階モデル検査

現在とりわけ魅せられているのは、高階 モデル検査です。モデル検査というのは、 ハードウェアやソフトウェアなどを数学的 にモデル化し、網羅的に検証するための技 術です。発案者らが、コンピュータサイエン スのノーベル賞ともいわれている「チューリ ング賞」を2007年に受賞し、産業界にも 徐々に採り入れられるようになりました。

高階モデル検査は、モデル検査をさらに 強力にしたものです。2000年ごろから理論 計算機科学者のあいだで研究されてきまし たが、最近まで実際に問題を解く方法に天 文学的な時間がかかる非現実的なアルゴ

通常の検索・変換 変換後のデータ Webページ、ゲノム情報などの 検索·変換結果 大規模データ ータの展開なしに 圧縮 展開 圧縮 展開 検索・変換 圧縮したデータ 変換後の圧縮データ 元データを生成するプログラム 検索·変換結果を生成する 高階モデル検査に 基づく検索・変換

高階モデル検査のデータ圧縮への応用

リズムしかなく、応用もまじめに研究されて いなかったのです。

ところが、我々の研究で現実的な高階モデル検査アルゴリズムが見つかり、それに基づいて世界ではじめての高階モデル検査器が現実のものになりました。それがさらに、さまざまな応用につながっています。

冒頭でふれたプログラムの全自動検証 ツールは、実はこの成果に基づいています。 また、高階モデル検査をデータ圧縮に応用 する研究も進んでいます。文字列や木構造 データを、「それを生成するプログラム」の 形で表すことにすると、高階モデル検査を 用いて圧縮したままのデータにパターン照 合や置換などの操作ができるのです。

高階モデル検査は理論的にも奥深く、 我々の成果も「ラムダ計算」などさまざまな 理論を発展・融合させて得られました。

「学問的奥深さ」と「実用性(といっても本当に実用になるのはおそらく数十年後のことですが)」の両方を兼ね備えたこのような研究テーマに出会えたことは、研究者としてたいへん幸せだと思っています。

研究テーマ

- ■プログラミング言語■プログラム検証・変換
- ■高階モデル検査■ソフトウェアセキュリティ

●参考データ 小林研究室: http://www-kb.is.s.u-tokyo.ac.jp/ ソフトウェア工学、 高信頼性ソフトウェア 技術の応用

知能

AI時代のソフトウェアの 安全・安心・信頼を築く

ソフトウェアの世界を探検して堅固な明日の社会基盤を築こう

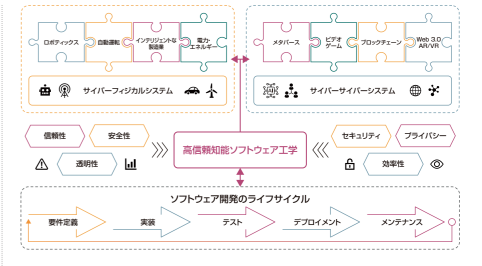
馬雷准教授 Lei Ma

デジタル化が進んだ現代では、物理世 界のモノや現象をコンピュータ上の仮想 世界でシミュレートする技術が発達し、仮 想世界に再現したモノや現象、あるいは物 理世界と平行してできた仮想世界自体 が、デジタルツイン(デジタルの双子)と呼 ばれるようになっています。さらに、仮想世 界に蓄積されているデータを分析し、得ら れる知見を物理世界に密接に還元するこ とによって、人間の暮らしをより豊かにす る未来型の社会への期待が高まっていま す。そのような期待を背景に、AIソフトウェ アは技術革新の原動力になってきており、 未来社会の基盤として不可欠です。そのた め、高品質で信頼性のあるソフトウェアを 構築する方法が重要視されています。

データ駆動型ソフトウェアの 品質と信頼性

馬研究室では、ソフトウェア理論と工学の両面から、信頼性の高いAI応用ソフトウェアを構築するための新しい方法論や技術を研究し、一連のツール群を開発しています。特に、ソフトウェア開発ライフサイクルの主要な段階(要件定義、設計、実装、テスト、デプロイメントなど)を通して、総合的にソフトウェア品質を確保することを提案しています。

近年の高度な知性を備えたAI応用ソフトウェアの実現には、深層学習モデルや機械学習モデルなどのデータ駆動型AIソフトウェアコンポーネントの進化が大きな貢献をしています。一方で、そのようなAI応用ソフトウェアは、従来のソフトウェアコンポーネントを組み合わせた複雑な構成になっており、データ駆動型ソフトウェアに特有の課題が数多くあります。データ駆動型のソフトウェアは、プログラムの振る舞いを決める決定論理がデータから学習されますが、



たとえばデータの品質と管理、学習された モデルの品質と信頼性の分析、そして想 定外のデータ混入などは、これまでにな かった問題です。

AI応用ソフトウェアの品質と信頼性を高め、得られた結果を人間が理解できるものにするためには、新たな手法を編みだす必要があり、ここには研究上の大きなチャンスがあります。なお、ソフトウェアのテスト、分析、検証、モデリングなどに基づく解釈などの技術には、代数、統計学、数理論理学、数学モデリング、形式論理、制御学などが大いに役立ちます。

提案する手法と技術を実証する

私は理論が好きですが、理論を実践に移すのはもっと好きです。研究室が提案しているAIシステム工学手法と品質保証術を、実世界のさまざまなサイバーフィジカルシステム(自動運転、ロボティクス、電力・エネルギーなど)やサイバーサイバーシステム(メタバース/AR/VR、ゲーム、Web 3.0、AI for DevOptなど)に応用し、ソフトウェアの品質、安全性、信頼性がどれだけ改善され、どのような限界があるかを評価しています。このような取り組みを通して、継続的に手法や技術を洗練さ

せ、安全・安心・信頼できる社会基盤の実 現を目指しています。

提案した手法や技術が実際に役立つの を見られるのは、大きな魅力です。この劇 的にソフトウェアが進化する時代に、堅固 な明日の社会基盤を築くという目標に向 かって、いっしょに冒険を楽しみましょう。





ユーザー インターフェイス

気の利くコンピュータとは?

未来のユーザーインターフェイスをデザインする

五十嵐 健夫 教授 Takeo Igarashi

昔のコンピュータは、何をするにも命令 をいちいちキーボードから打ち込まなくて はならず、使いにくいものだったが、ウィン ドウ、アイコン、メニュー、マウスを駆使した グラフィカル・ユーザーインターフェイスの 普及によって、一般の人にも使えるように なった。しかしよく考えてみると、入力デバ イスがキーボードからマウスに代わっただ けで、人間がやりたいことをいちいち細かく 指示しなければいけないことに変わりはな い。このような受動的なインターフェイス は、ウェブやメールのような簡単な操作に は問題がなくても、映像の作成・編集や、他 人とのビジュアルなコミュニケーションな どといった、膨大な情報をいちどに扱うよう な操作には適していない。また、今後家庭 にはいってくると期待されるロボットのよう な、実世界を扱う場面にも不十分である。 このような問題を解決する、未来のイン ターフェイスが求められている。

気の利くコンピュータ

未来のインターフェイスに必要なのは、 人間がコンピュータにいちいち指示を与えるのではなく、人間の自然な動作からコン ピュータが人間の必要としていることを察 して手を差し延べてくれるような、「気の利





手書きスケッチによる3次元モデリング

く」コンピュータの実現だと、我々は考えている。バーチャルリアリティで右側を見たいときは、「右を見たい」とコマンドを打つのではなく、顔を右に向ければよい。コンピュータが自身の所在をGPSなどで把握していれば、人はわざわざ現在地を手で入力する必要がなくなる。気の利くコンピュータの実現には、コンピュータあるいはユーザーの置かれている状況を適切に把握し、どのような状況のときどのように動作すべきかが適切に設定されていることなどが必要である。

アイデアいろいろ

このような問題意識のもと、さまざまな 新しいインターフェイスを研究している。

ひとつは、ペン入力を活用したインターフェイスのデザインである。ペン入力には、 大まかな情報を手早く入力できること、ま

た文字だけでなく絵や 図も同時に入力できる という特徴があるが、既 存のペン入力手法はそ の良さを活かしきれて いない。そこで、より自 由に描画しつつ高度な 使い方が可能な手法を 開発している。

コンピュータグラ フィックス(CG)のコン テンツを手早く簡単に







作成する技術も開発している。従来、CG

は専門家が時間をかけて作るもので、素

人が作成するのは難しかった。開発中の、

手書きスケッチによる3次元モデリング

や、操作の記録と再生によるアニメーショ

ン作成手法は、初心者でも簡単に3次元

CGやアニメーションを作れるようにする

画像を利用したコミュニケーション支援

手法、大量の情報を効率よく収集・分析・利

用するための手法、また将来に向けて、家

庭用ロボットを操作するためのユーザーイ

ユーザーインターフェイスはまだまだ新

しい研究分野で、解決しなければいけない

問題が多く残されている。また、個人のアイ

デアがすぐに世界中で使われる可能性が

あり、エキサイティングな分野でもある。よ

り多くの人がこの分野に興味を持ってくれ

■コンテンツや設計図を簡単に作るためのインターフェイス

■機械受習システムの構築と利用のためのインターフェイス

■ロボットや白動運転車とのインタラクション

ることを期待している。

http://www-ui.is.s.u-tokyo.ac.jp/

ンターフェイスも研究対象である。

ものだ。



直接操作によるアニメーション作成手法

画像解析、 コンピュテーショナル イメージング

計算で見る見えない世界

地球規模で実世界を理解する知的情報処理

横矢 直人 教授 Naoto Yokoya

人が視覚を通して世界を認識するよう に、コンピュータにもカメラの画像から実世 界を理解させようとするコンピュータビ ジョンの研究は、人工知能の一分野として この半世紀で大きな発展を遂げてきた。機 械学習によりその技術開発は加速してお り、自動運転・防犯・医療画像診断などさま ざまな分野で実用化が進んでいる。人の視 覚能力を超えて世界をより深く理解するた めに、見えない光を使った多様なイメージ ング技術がめざましい進歩を遂げてきた。 その応用先は、ミクロからマクロまで幅広 いが、カメラの性能には常に限界があり、そ れが画像解析のボトルネックとなっている。 横矢研究室では、画像の取得と理解に関し て、コンピュータによってセンシングの限界 を超えることを追求している。

コンピュテーショナル イメージング

カメラの空間・時間・波長分解能やSN 比などの各種性能は、トレードオフの関係 にあるため、1つのカメラで得られる観測 データにはハードウェア由来の不完全性が 存在する。しかし、不完全な観測データか ら元の信号を復元してやると、解像度やノ イズなどのハードウェアの限界を克服でき る。また、CT・MRI・合成開口レーダ・圧縮 分光イメージングなどのように、画像形成 に計算が内在する撮像法により、本来は得 られない情報の取得が可能となる。これら はコンピュテーショナルイメージングと呼 ばれ、画像再構成のための逆問題をいかに 正確かつ効率的に解くかが鍵となる。研究 室では、機械学習・最適化・信号処理に基 づいて、画像再構成の逆問題を解くための 数理モデルの構築やアルゴリズムの開発 に取り組んでいる。

地球の「いま」を理解する コンピュータ

人工衛星から地球を観測するリモートセンシングは、コンピュテーショナルイメージングが不可欠な代表的分野のひとつである。私たちの未来を左右する地球規模の問題を解決するためには、衛星画像から全球スケールで実世界を理解する必要があり、大規模なリモートセンシング画像データから、3次元地図情報を自動抽出する知的情報処理の研究を進めている。

地球観測では、分光イメージングや合成 開口レーダで得られるデータによって、人 には見えない世界を観ることができるが、 センサの性能は衛星ごとに千差万別だ。

データ融合に基づく画像解析で、異なるセンサのいいとこ取りをして、各センサ単独では得られない情報の取得を実現することも研究の対象である。

さらに、観測の制約から、 必要な情報が得られない ことも多々ある。例えば、災 害前後の地表面の3次元 変化を捉えることが救援・ 復旧時に求められている が、緊急観測で2次元画像 しか得られない場合がこの問題に該当する。3次元変化の広域計測は難しいため、機械学習のためのデータを集めることは困難だ。そこで、シミュレーションと機械学習の融合により、センシングの限界を超えた3次元変化認識に挑戦している。

情報科学で拓く地球の未来

コンピュータによる画像の取得と理解に 関する研究は、実問題を解くなかで研鑽を 深める分野であり、社会の役に立つ技術に 直結する面白さがある。さらに、これらを駆 使して地球規模の問題の解決を目指すこと は、何にも代えがたいやりがいがある。世界 には、コンピュータとイメージングで解決す べき問題がまだ沢山あり、情報科学で地球 の未来を拓く気概を持つ人材が求められ ている。

研究于—

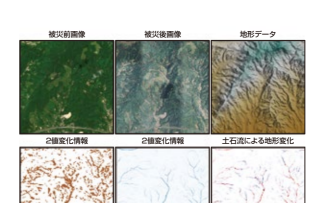
■画像処理や時空間データ解析

■画像処理や時空間データの防災・環境分野への応用

●参考データ 横矢研究室:

大切充主・ https://naotovokova.com/

https://www.k.u-tokyo.ac.jp/pros/person/naoto_yokoya/ naoto_yokoya.html



シミュレーションと機械学習の融合による3次元変化認識。被災前後の画像と地形データから、 2値の変化情報だけでなく、漫水深や土石流による地形変化を推定した



機械学習、統計的データ解析

コンピュータはどこまで 賢くなれるか?

数理によって切り拓く人工知能の未来

杉山 将 教授 Masashi Sugiyama

コンピュータはどれほど 人間の賢さに迫れるか?

少し前まで、コンピュータは、あらかじめ 決められた手順どおりに情報を処理するだけの装置だった。しかし、コンピュータに自 ら手順を学習させる「機械学習」とよばれる 知的情報処理技術の登場によって、それまでコンピュータにできなかったことだけでなく、人がこれまで気付かなかったことも可能になりつつある。

クイズ番組で人間のチャンピオンを打ち負かしたり、将棋でプロ棋士と互角に渡り合ったりしたりしているコンピュータの中では、まさに機械学習の技術が使われている。

検索エンジン、翻訳、通販サイトの商品 推薦、CT画像からの疾患検出など、機械 学習の技術は私たちの身の回りの様々な 場面で活用されている。杉山研究室では、 多彩な応用分野に通底する普遍的な学習 原理を理論的に追求し、そうして得られた 汎用的な学習アルゴリズムを実世界の問 題解決に役立てている。

学習するコンピュータ

機械学習は、統計的な手法によってデータの背後に潜んでいる規則性をとらえ、最



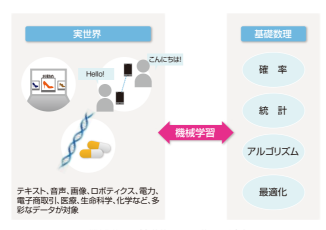
適な意志決定方法を 導く。機械学習の標準的なスタイルは、人間がコンピュータに知識の一部を教え、教わっていない部分をコンピュータに推論させる「教師付き学習」というものである。、まく学習できれば、スピュータは人が教えていなかった未知の状況にも対応できるよう

になり、人間のような柔軟で知的な情報 処理が可能になる。実際、最先端の教師 付き学習手法はかなり洗練されてきて、一 部では人間並みのレベルに達しつつある。

一方この方法は、難しい問題を解こうとするとき、人間がコンピュータに知識の一部を教える手間が大きくなってしまう。そこで、データに潜在している知識をコンピュータが自動的に抽出する「教師なし学習」への期待が高まるが、教師なし学習では、そもそもどんな知識を得たいのかがはっきりしない。そこでさらに、人手があまりかからない不完全な知識を用いる「半教師付き学習」、過去に学習した知識を再利用する「転移学習」、実世界との相互作用を通して情報を得る「強化学習」など、より柔軟な学習形態が注目を集めている。

実世界を意識しつつ 抽象化するおもしろさ

ビッグデータ時代のいまは、多様なデータがインターネットやセンサーから大量に 集まってくる。機械学習手法を駆使してこれらのデータを解析すると、まったく新しい知見が得られることがあり、産業や科学の発展に役立てられる。これが機械学習研究の楽しみのひとつである。



機械学習は基礎数理と実世界の橋渡し

一方、それぞれのデータには特有の特徴があり、詳細にデータを解析しようとすればするほど各分野に特化した専門知識や経験が必要になる。そのため、実世界での応用を強く意識しすぎると、全体を見通すことが困難になってしまう。

機械学習研究の真の醍醐味は、その抽象性にある。実世界から得られるデータを意識しつつも、その多様性に惑わされることなく学習問題を数理的に定式化することにより、そこからさまざまな分野に共通する本質的な概念を見抜き、ブレイクスルーへつなげていくことが可能だ。このように、数学に根付いた確固たる基礎研究を進めつつ、実世界の難問に柔軟にアプローチしていくのが研究室の特色だ。

機械学習は、数学と実世界とを橋渡し する魅力的な研究分野である。多くの学 生がこのエキサイティングなテーマに挑戦 してくれることを期待している。

研究テーマ

- ■機械学習の基礎理論の構築
- ■実用的な学習アルゴリズムの開発 ■学習技術の実世界への応用
- ●参考データ 杉山・石田研究室: https://www.ms.k.u-tokyo.ac.jp

機械学習、 統計的<u>データ解析</u>

実用的で信頼性の高い 機械学習を確立する

使いやすく、安心して使える技術へ

石田隆 准教授 Takashi Ishida

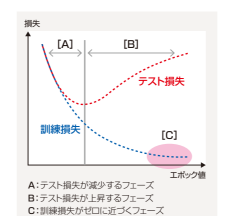
開拓地が広がる機械学習

機械学習とは、コンピュータがデータからパターンや知識を自動的に学ぶ技術のことです。代表的な機械学習技術のひとつ、「分類」を例にとると、与えた写真に写っている物体が何か(それはスマートフォンなのか、キーボードなのか、コーヒーなのか?)を判断(分類)できます。与えられたデータから何かを機械的に認識・検知できるのは非常に便利なので、音声認識や物体認識、異常検知など、いろいろなところで使われています。

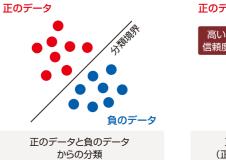
機械学習技術は以前からIT産業で盛んに使われてきましたが、今までとは異なる分野にも急速に需要が広がったことから、これまでとは違う新しい種類のデータを扱ったり、新しい問題に直面するケースも増え、そこに機械学習の開拓地が広がりました。

基礎技術の研究を目指す

研究室では特に、機械学習の基礎技術となるアルゴリズムを開発しています。例えば、未知のデータに対する汎化性能を高めることもそのひとつです。学習データに対して精度高く予測できても、未知データではうまくいかない、というのはよくある



過学習の概念。学習を続けていくと訓練損失は下がり続けるもの の、テスト損失は途中から上昇する



高い信頼度

正のデータとその信頼度 (正信頼度データ)からの分類

ものを2つのグループに分ける方法:2クラス分類(左)では正と負の両方のデータが必要。正信頼度分類(右)では、 色のデータがなくても、正のデータとその信頼度が3つかれば分類情界を学習できる

ことです。また、データそれぞれに答えとなる教師情報を人間が付けて学習させることも多いのですが、そのコストは高く、時間もかかります。冒頭で挙げた写真分類の例でも、機械学習を活用する前に、まずは写真をたくさん集め、一枚ずつ「これはスマートフォン」「これはキーボード」とラベルを付ける必要があります。その代わりに、もっと弱い情報、不完全な教師情報から、精度よく学習させることも研究題材です。

そのほか、センサー誤作動などによって 異常データが混在していても悪影響を受 けずに学習する工夫や、データを収集する 環境が変化しても信頼して使えるアルゴリ ズムの考案なども行っています。

研究室の活動をまとめると、さまざまな 観点からより実用的で信頼性の高い機械学 習技術の確立を目指していると言えます。

何が魅力か?

機械学習の研究の面白いところは、研究の間口が広く、人によって研究スタイルが大きく異なることです。紙と鉛筆(人によってはタブレットとスタイラス)を使って数式を導出することから出発することもあれば、アルゴリズムの実装と数値実験を通して何か新しい着想を得たり突破口を見つけたりするようなケースもあります。実際には、この両者を行き来することでクリ

エイティブな研究に繋がることもあります。

研究は、実世界のある課題を解決したいという具体的なモチベーションから始まることがあります。ところが、実際に技術を形にして論文を公開してみると、想像していなかったアプリケーションに使われて驚かされることもしばしばです。ある程度の汎用性を求める基礎研究ならではの面白さでしょう。ぜひ、この自由な研究スタイルと結果が広がっていく素敵な感覚を味わってください。

研究テー

- ■弱教師学習、少数データ学習などの機械学習アルゴリズム ■実世界における機械学習の応用
- ●参考データ 杉山・石田研究室: https://www.ms.k.u-tokyo.ac.jp https://takashiishida.github.io/

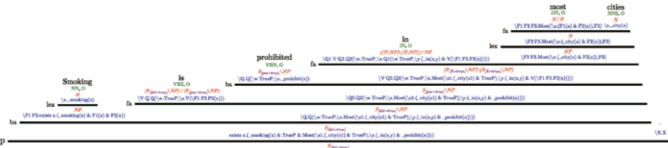


自然言語処理、 計算言語学

ことばと知能のしくみを解明する

ことばを理解しはじめたコンピュータ

宮尾 祐介 教授 Yusuke Miyao



exists x.(_smoking(x) & TrueP & Most(\z1.(_city(z1) & TrueP),\y.(_in(x,y) & _prohibit(x))))

Combinatory Categorial Grammarによる構文・意味解析、文の構造に沿って意味構造を合成する。"Smoking is prohibited in most cities."という文から"Some cities allow smoking."が言えるか、といった計算を行う。

人間の思考の中枢にある 「ことば」

人間は日々いろいろな行動をしています。朝起きて顔を洗ったり、電車に揺られてぼーっとしたり、新しいアルゴリズムをプログラミングしてみたり。そのうち、どれくらいに「ことば」(自然言語)が関係しているでしょうか。

顔を洗うのはことばと関係ないように思うかもしれません。しかし、なぜ顔を洗うのでしょうか。顔を洗う理由は、おそらく誰かからことばで教わったのでしょう。寝坊したら顔を洗わずに家を出るかもしれませんが、その判断はどうやっているでしょうか。プログラミングしている時はどうでしょう。頭の中で考えているとき、ことばを使っていませんか。

宮尾研究室は、人間が自然言語を理解



したり表出したりするしくみをコンピュータで再現する自然言語処理を研究しています。自然言語を理解・表出するといっても対象は広く、上記のように人間の行動ほぼすべてに関わっているといっても過言ではありません。

自然言語とコンピュータと 知能

例えば、このパンフレットの原稿をコンピュータに書かせるにはどうしたらよいでしょう。1. 何を書くか考え、2. 読者が何を知っているか予測し、3. どのような順番でどの情報を書くか計画し、4. 最終的に文章にしていきます。これをコンピュータで再現するには、自然言語の表面的解析では不十分で、1~3のような思考プロセスやそれに必要な知識や常識も研究対象になります。

特に、ものごとを抽象的にとらえたり論理的思考をする際には言語による抽象化が不可欠で、言語は人間の知的能力の中核と考えられています。すなわち、自然言語処理とは、コンピュータを駆使し、自然言語を通して人間の知能のしくみを明らかにしようとする学問です。

具体的には、文の構造や意味を計算する構文・意味解析のような基礎研究や、質問応答、機械翻訳、対話システム、文章生成といった実社会応用を目指す研究があります。最近は、画像や数値データと自然

言語を結びつけるグラウンディングの研究もさかんです。

データの観察とモデル化

情報科学の醍醐味は、世の中のさまざまなものごとに表れる普遍的な規則性を抽象化してとらえることにあるでしょう。 自然言語処理においても、英語や日本語といった個別言語を超えた「人間の言語」あるいは論理的思考といった「人間の知能」の規則性を、形式言語理論、情報論理、機械学習などを利用してモデル化する面白さがあります。

その一方で、自然言語はあくまで自然の 産物であり、自分の想像はだいたい間違っ ていることに気づかされます。言語はこう なっているだろう、という先入観にとらわ れず、実際の言語データを深く観察するこ とが必要です。

自然言語処理の研究では、データの観察、モデル化、実験による検証というプロセスを繰り返します。これは時として失敗続きになることもありますが、それをくぐり抜けて自然言語の新たな一端を発見する楽しさは格別です。

研究テーマ

■自然言語の構文解析、意味解析、意味推論

■質問応答、対話システム■グラウンディング

●参考データ宮尾研究室:

https://mynlp.is.s.u-tokyo.ac.jp/ja/index

計算言語学、推論、自然言語処理

多角的な視点から、人が「ことば」を 理解する仕組みを探求する

人工知能と自然に会話できる日を目指して

谷中瞳 准教授 Hitomi Ya

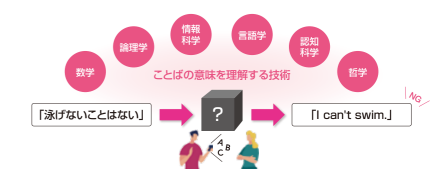
近くて見えぬは「ことば」

「そばにあるものほど、その実態はよくわからない」といった意味は、「遠きを知りて近きを知らず」「灯台下暗し」「傍目八目」「近くて見えぬは睫」と、実にさまざまな「ことば」で表せる。そして、「ことば」はまさに、「そばにあるものほどその実態はわからない」もののなかでも最たるものである。私たちが何気なく使っている「ことば」は、コンピュータからみるとただの記号の並びにすぎず、ベクトルや論理式のようなさまざまな形式に変換することによって、「ことば」の意味を計算可能となる。

情報技術の発展とともに、「ことば」を人に代わって計算してくれる人工知能技術――自然言語処理技術――は、私たちの日常においてより身近な存在となった。例えば、レストランでメニューを見ていてわからない単語がでてきたら、とりあえずどんな食べ物なのかをウェブで検索したり、自動翻訳にかけたりすることが、日常的な所作となった。このとき、思い通りの検索結果が出てこなかったり、おかしな翻訳結果がでてきたりしたことはないだろうか。試しに「泳げないことはない」という文を翻訳にかけてみると、「泳げない」という全く反対の意味の訳文が返ってくるかもしれない。

「ブラックボックス」な 言語処理技術

ここで、自然言語処理技術の中身を見てみよう。最近の自然言語処理技術では、機械学習や深層学習による統計的なアプローチがよく用いられている。例えば自動翻訳技術では、日本語のデータを入力として、英語のデータを出力するように学習することで、翻訳に必要な規則を獲得していく。大規模なデータを学習すればするほど、より多くの規則を獲得でき、翻訳でき



る精度をかなり高い精度にまで高められる。しかし、このように入力と出力を直接結びつけて学習を行うアプローチでは、中間の処理過程がブラックボックス化しているため、なぜこの翻訳は正しくできて、なぜこの翻訳は間違っているのかという理由を見つけることが難しい。そのため、一見するとさまざまな言語を訳すことができて賢くみえる自動翻訳技術だが、翻訳の誤りを自ら省みることはできず、私たちのように「ことば」の意味を本当に理解できているのかどうかはわからない。

より人間らしい言語理解の探求

しかし、そもそも私たちはどうやって「ことば」の意味を理解しているのだろうか?この問いは、言語学や哲学、認知科学の研究に共通する、きわめて本質的な問いである。本研究室では、これらの関連分野のアプローチと情報科学や数学、論理学のアプローチとを組み合わせて、データから学習する自然言語処理技術はどこまで「ことば」の意味を理解できるようになるのか、どうすればより人間のように自然言語の意味を考えて、理解する人工知能技術を実現できるのかについて、多角的な視点から探求している。多角的な視点から言語処理を考えることで、ブラックボックスを開く

鍵が見えてくる。

私たちはどこかで、チャットボットなどの 人工知能には紋切り型の会話しかできないと割り切っていないだろうか。しかし、コンピュータ上で言語の意味を表現して計算する仕組みを考え、実装することで、人間が「ことば」を理解する仕組みを明らかにできるとともに、まるで人と会話しているかのように人工知能と自然に会話できる日がくるかもしれない。

พารธว

■統計的言語モデルの学際的・多面的分析 ■機械学習と記号論理を融合した自然言語推論 ■人とシステムの相互作用による音味処理

●参考データ 谷中研究室:

https://ylab.mystrikingly.com/ https://hitomiyanaka.mystrikingly.com



機械学習、統計的データ解析

機械学習を科学するための 基礎理論を築く

情報科学と人の知性が交差する世界

佐藤 一誠 教授 Issei Sato

「学習」とは何だろう?

人があるモノゴトを「学習した」と感じるのは、そのモノゴトについて得られた情報を「未知の問題に活用できた」時ではないでしょうか。これは計算機の学習を考える過程で行う「汎化」の礎となる概念です。つまり「学習とは、汎化能力を向上させること」です。情報という観点では、「あるテーマに関して得られた情報を、そのテーマにおける未知の問題へ活用可能な形で抽象化すること」だといえます。

統計的機械学習は、データを数理モデルによって抽象化することで、未知の問題に対して予測を行う情報科学の技術です。汎化の観点でデータを抽象化するためには、「どのような数理モデルが良いのか」というモデリングの研究と、「データをどのように数理モデルにフィッティングするか」というアルゴリズムの研究があります(中央上図)。研究室では、このモデリングとアルゴリズムの新しい理論を構築し、実応用によって実証分析をしています。それを推し進める最大の力は、「学習」に関する深い理解と、縦横無尽に駆使する線形代数、関数解析、確率統計、最適化理論などの数学です。



データ 学習アルゴリズムの研究 学習モデルの 研究

機械学習は「モデリング」と「アルゴリズム」の研究で構成される

「学習」を科学する

研究室では主に、「学習」を構成するうえで重要な以下の4つの要素を理論的・実証的に分析しています。

「1 汎化と記憶」「2 摂動と不確実性」「3 表現の学習」「4 頑健性」

これらは互いに密接に関わっており、それぞれの学習における役割を数理的に理解することはもちろん、これらの関係性を

明らかにすることで「学習」またはそれに伴う「知能の創発」に関する深い理解が得られると考えています。また、そのような理解が人間の知能の理解にもつながるのではないかと考えています。

人とコンピュータが 協力しあう社会

コンピュータがデータから 学習することで、人の社会活動 を支える新しい仕組みが生ま れます。例えば、東大病院と現 在共同で行っている研究では、

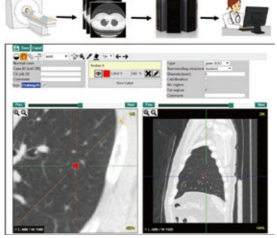
機械学習を用いて医用画像の病変を分析 し、医師の読影を支援するシステムを開発 しています(右図)。

また、研究者の研究活動を支援するシステムも開発しています。一般的に研究者は、実験のデザイン、実験結果の分析、実

験設定の試行錯誤を繰り返し、研究を進めます。そこで、研究者が実験をデザインし、機械が実験と結果の分析、そして実験設定の試行錯誤を担当することで研究者を支援するという仕組みが実現可能です。

研究は点と点が つながる瞬間が楽しい

研究の世界では、それまで関連していなかった分野が結びつき、時に美しい結果を導きだすことがあります。このような瞬間を世界中の研究者とともに創造していくことは、他では経験しがたいことだと考えています。「学習」という研究を通してさまざまな分野のつながりの美しさに魅了されるのも、研究の醍醐味ではないでしょうか。



東大病院と共同開発している読影支援システム。CTやMRIで スキャンした画像を収集し、病変検出によって読影を支援する。

研究テーマ

- ■柔軟な数理モデルの構築
- ■高速な学習アルゴリズムの開発 ■機械学習技術の実社会への応用
- ●参考データ

https://www.ml.is.s.u-tokyo.ac.jp/ https://www.ml.is.s.u-tokyo.ac.jp/issei-sato-jp 量子情報理論

量子コンピュータで 未来の情報処理を描く

この量子の世界で私たちは何を成し得るか?

山崎 隼汰 准教授 Hayata Yamasaki

コンピュータの進化により、情報化社会での私たちの生活は想像を超えて発展してきました。しかし、現在のコンピュータを支える技術がどこまで進歩しても、原理的に処理が困難な問題は存在します。では私たちの世界を記述する物理法則の根本原理に立ち返り、「情報処理とは何か?」から考え直したらどうなるでしょうか? これに挑戦するのが量子情報科学です。

量子情報科学とは?

量子情報科学は、量子力学を活用した 新しい情報処理の枠組みを科学する分野 です。量子力学とは、原子や微弱な光など に生じるミクロな物理現象を記述できる 物理法則であり、私たちの世界の普遍的 な原理です。

この原理をフルに活用して情報処理 を行う量子コンピュータは、従来のコン ピュータとは本質的に異なる特性を持ち、 新たな情報処理の可能性を開きます。例

実験による研究開発から 量子技術が進歩

「基礎」

電子情報処理の
最適性能や
電子力学の
帰結を解明

「実装」
誤り訂正手順を
組み入れた
電子コンピュータ
を設計

「応用」
機械学習などの応用分野で有用な
電子計算の手法を開発

電子技術が組み入れられた

量子技術が組み入れられた 未来の情報化社会

量子技術の進歩と将来の情報化社会をつなぐ総合 的な量子情報理論を研究。 えば、量子計算はある種の計算問題を解く際に飛躍的な速度向上をもたらすと予想され、量子通信は原理的に盗聴が困難な暗号技術を提供するなど、情報処理基盤に革新をもたらすと期待されています。そのため、現在世界中で量子コンピュータの実現に向けた研究開発が加速しており、分野として大きな注目を集めています。

私たちの研究:量子情報理論

私たちは、量子情報科学の基盤となる 理論一量子情報理論一やその応用を研究 しています。量子コンピュータの応用先と して、機械学習、固体物理、量子化学、暗 号論といったさまざまな分野での計算が 考えられます。しかし量子計算の恩恵を受 けるためには、量子計算がどのような条件 で高速になり、その利点を具体的な計算 タスクでどのように活用できるかを理解す ることが不可欠です。私たちは機械学習な どの応用分野で、量子計算が得意とするク ラスの計算問題を有効活用する方法を開 発しています。

また有用な量子情報処理の実現には、量子コンピュータのシステム設計も重要です。この際、ノイズに弱い量子的な情報を守るために複雑な誤り耐性手順を踏みつつ処理を進めることが不可欠ですが、その処理時間の高速性と量子的な情報を保持するメモリ空間の利用効率の良さをバランスよく両立させたいという課題があります。私たちは、誤り耐性量子計算のさまざまな計算実行手順を効率化し、そのオーバーヘッドを定数オーダーの(1)に抑える手法を開発して、誤り耐性量子計算の最前線を開拓しています。

一方で、量子情報処理の解析に使われる理論は、量子力学の物理的性質の解析にも有用です。量子コンピュータは、重ね合わせや量子もつれのような量子特有の

性質を効率良く活用することによって実現されているからです。このような観点から、量子情報処理の最適性能や原理限界の解析を通じて、量子情報処理に関わる量子力学の性質を定量的に研究しています。

このような研究を通じて、私たちは量子 技術の進歩を将来の情報化社会につなぐ 総合的な理論基盤を構築しています。

未踏の地の最前線を切り拓く

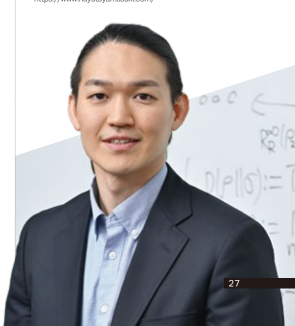
量子情報理論は、量子力学の原理の帰結として可能な情報処理を探究する学際的な領域です。コンピュータ科学の究極を追求したい人、物理の根本原理に興味がある人、数学が好きな人、プログラミングが得意な人など、それぞれが多様な強みを活かして活躍できます。

理論研究の力が活きる量子情報科学の研究は、世界中の研究者とともにフロンティアに立っている感覚があります。未来の情報処理を形作るこの分野をいっしょに開拓していきましょう。

研究テー

- ■量子計算と量子機械学習 ■誤り耐性量子計算
- ■量子情報

●参考データ 山崎研究室: https://www.hayatayamasaki.com/



アルゴリズム、 離散数学___

4色問題どうしたら解けますか?

離散数学の基礎理論探求からアルゴリズムへ

河原林 健一 教授 Kawarabayashi Ken-ichi

アルゴリズムと離散数学

あるデータに対して、何かの計算をしたい。たとえば、SNSデータに対して最も影響力がありそうなユーザーを求めたい。この時、我々は「アルゴリズム」をプログラムとして書き、そしてデータに対して適用している。しかしデータの大きさによって、「計算時間」が莫大になることがある。この計算時間を見積もることこそ、「アルゴリズムの計算量の解析」である。アルゴリズムの計算量をなるべく小さくするための技術、そして、そのために必要な数学的道具が「離散数学」である。

本研究室では、離散数学の中でも「グラフ」を中心に研究している。グラフは、頂点とそれを結ぶ「辺」から成り立っている。 SNSの例でいうと、「ユーザー」が頂点となり、「つながり」が辺になる。

4色定理

グラフに対する解析、アルゴリズムの歴 史は17世紀のオイラーまでさかのぼるが、 現在の「科学」としての進展は、1976年の Appel、Hakenによる「4色定理」の解決が きっかけとなっている。この4色定理とは「ど んな地図も、任意の隣接2国が異なる色を



持つように、4色で塗れる」とする定理である。グラフの言葉で書くと「平面に描けるグラフは、4頂点彩色可能」とする定理となる。このルーツは1852年に地図職人であったGuthrieだといわれている。彼は、経験的にどのような地図も4色で彩色可能ということに気づき、その事実を一般的

に証明できるか? という問い「4色予想」 を残した。

この4色予想は数多くの数学者(De Morgan、Hamilton、Kempe、Heawood など)を悩ませ、120年以上も未解決であったが、上記のとおり、Appel、Hakenによって1976年になって初めて解決された。その解決の方法は、数週間にわたるコンピューターチェックを要する。現在では、数時間ですべてのコンピューターチェックできる状況になっている(しかしながら、コンピューターチェックなしの証明は知られていない)。

計算能力とアルゴリズム

一方で、現在の機械学習、AIの発展は、過去20年での計算能力の向上によるところが大きい。本研究室では、この「計算能力」を使って、4色予想(現在は定理)のような人類を長い間悩ませている問題にも取り組んでいる。計算能力をフルに使うためには、プログラム能力も必要になる。一方で、最初に書いたようにプログラムのもとになるアルゴリズムの高速化、効率化は、離散数学の手法を使って初めて可能になる。

本研究室では、「計算能力」を最大限に 発揮できるようにする離散数学研究を推

どのような地図も、隣接する国が異なる色になるように4色で塗り分けられる

進している。これは、(競技)プログラミング コンテスト、あるいは情報オリンピックで 養った手法も役立つが、線形代数、確率統 計、解析、最適化などの手法を駆使する必 要がある。そしてこれらを駆使できる学生 と以下の目標を達成したい。

- 1.計算能力を使って、4色予想(現在は定理)などの人類を悩ませる難問の解決、 すなわち人類の財産である「科学」に貢献すること
- 2.計算で現れる学問(離散数学、計算理 論、アルゴリズム論など)を使って、他分 野(物理、数学など)に本質的な貢献を すること
- 3.計算能力を利用した、計算モデルに対 する新しい概念を提唱すること

これらを大目標として研究を進める予 定である。このような大目標を志の高い学 生と共有したい。

研究テーマ

■アルゴリズム ■離散数学 ■理論計算機科学

●参考データ 河原林研究室: https://kklab.nii.ac.jp/ 計算科学

科学と計算機をつなぐ

自然の不思議を解き明かすコンピュータ

吉本 芳英 准教授 Yoshihide Yoshimoto

コンピュータの発明・発展と その曲がり角

コンピュータ(電子計算機)が発明された背景には、科学技術が大量の計算を必要としているという大きな要因がありました。水や空気の流れ、電子と原子核からできている極小の世界、多数の星々から成り立つ銀河の歴史……これらの理論を構築しても、実際に計算できなければ検証も活用もできないのです。

計算機は、半導体集積回路の急速な進歩、すなわちムーアの法則に牽引されて大きく発展しました。初期のスーパーコンピュータのひとつ、CDC6600(1964年)は、1秒間に100万回程度の四則演算ができたといいます。すでに人間よりもずっと速いのですが、2015年の日本でもっとも高速なスーパーコンピュータ「京」の性能はこの100億倍です。

しかし速さの中身には違いがあります。 実は、「京」は小さな計算機を約10万個も 組み合わせたものなのです。つまり単体の 性能は10万倍程度、それを多数組み合わ せて100億倍の性能を出しているのです。 これを並列化といいます。

並列化は、半導体技術の制約が顕在化して演算器単体の速度向上が困難になった2000年ごろから重要になっているのですが、さらに並列化の数が増し、組み合わせ方が複雑になっていることが、計算機から性能を引き出すソフトウェアづくりを困難にしています。体育祭の集団演技を思い出せば、多数の計算機を協調させてひとつの仕事を効率よく実行するのがいかに難しいか、感覚的にわかるでしょう。

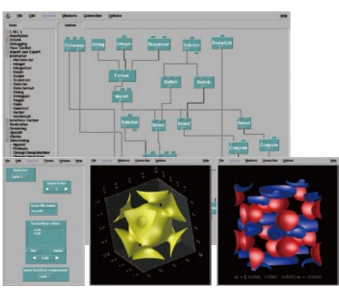
そのため、計算機を活用して科学をする 計算科学と計算機そのものを研究する計 算機科学の関係にも変革が求められてい ます。かつて計算科学は、年々向上していく 計算機性能にただ依存することができまし ました。つまり、計算機が誕生した時と同じように、2つの分野が密接に協力する時代を迎えたのです。

再び歩み寄る計算科学と 計算機科学

吉本研究室はこのような背景で、計算機 科学と計算科学の協調を、教育と研究の両 面から推し進めることを目標としています。

私は計算科学をおもな専門とし、半導体、磁性体、金属、誘電体といった多様な物質の性質の大きな支配要素である電子の量子力学をできるだけ写実的に解く手法、第一原理電子状態計算を専門とし、この計算を行なうプログラムxTAPPを維持しています。一方で、国内有数の規模を持つ東京大学物性研究所のスーパーコンピュータシステムの計画運用を経験し、計算機科学への理解もあります。

研究室では、計算機科学と計算科学の境界に立ち、(1)電子状態計算をホームタウンとしつつも、計算科学の幅広い分野で個々に発展している方法論を計算機科学の観点からとらえなおし、両者をつなげること、(2)計算科学のニーズを計算機科学の



図では、Cuの第一原理電子状態計算を可視化している。 下段中央がフェルミ面、右が波動関数である。下段右の赤 と青の曲面はそれぞれ正と負の等高面を表しており、波動 関数の節の構造が分かる。

観点から定義してより本質的な解決法を提案すること、(3)計算科学と計算機科学の相互理解を促す教育、を目指しています。

ш**%**=_-

■計算科学

■並列シミュレーションソフトウエア (特に第一原理電子状態計算)

●参考データ 吉本研究室:

古本研究至: http://www.cp.is.s.u-tokyo.ac.jp xTAPP: http://xtapp.cp.is.s.u-tokyo.ac.jp



システムソフトウェア、 オペレーティング システム

コンピュータを自在に操る 特別なソフトウェア

システムソフトウェアの原理から設計、実装、評価まで

品川 高廣 教授 Takahiro Shinagawa

特権を持ったソフトウェア

オペレーティングシステムや仮想化ソフ トウェアに代表されるシステムソフトウェア は、一般のアプリケーションソフトウェアと コンピュータハードウェアを仲介する役割 を持っています。具体的には、ハードウェア を制御する複雑な操作を抽象化して、アプ リケーションに体系だてた機能として提供 します。また、システム内で動作する複数の アプリケーションの間でハードウェアをう まく共有させてシステム全体の性能を引き 出しつつ、アプリケーション同十を不正アク セスから保護するという一見相反する機能 をバランスすることも求められます。

このような抽象化、共有、保護の機能を 実現するために、システムソフトウェアに は、アプリケーションがコンピュータのどの 資源(CPUやメモリ、デバイスなど)にいつ アクセスして良いかを決めたり、アプリケー ションから直接アクセスできないハード ウェアを制御したりする権限があります。

このように、システムソフトウェアはコン ピュータの動作に関するすべての権限を持 つ特別なソフトウェアであり、その設計しだ いでコンピュータの性能や機能、効率が大



きく変わります。この点が、システム ソフトウェア研究の非常にチャレン ジングで魅力的なところです。

システムソフトウェアの 美しさ

オペレーティングシステムをはじ めとしたシステムソフトウェアをどう 作るかというのは、ある意味でセン スが求められる興味深い問題です。 とても美しい抽象概念を提供できる と、コンピュータは使いやすくて性 能が高く安全なものになりますが、 行き当たりばったりに設計すると、 やがて行き詰まってしまいます。

したがって、時を経ても通用する 原理原則や設計思想といったもの が大切になってきます。例えばOS の「プロセス」「ファイル」「ソケット」 といった抽象概念は、何十年経っても有用 性を失うことがない概念として受け入れら れています。

一方で、設計思想を語るだけではなく、 実際のコンピュータで想定通りに動作す るか評価することも大切です。コンピュー 夕は人間が作ったものでありながら、往々 にして思い通りに動作しないほど複雑に なっているので、自然科学のように実験的 に探っていく帰納的な手法が必要になる こともあります。したがって、システムソフ トウェアは理学と工学が融合した領域の 学問だといえます。

最高峰のプログラミング

システムソフトウェアの研究開発には、 大規模なソフトウェアの構造やハードウェ アの仕様など巨大なシステムの内部構造 を把握して、一貫性のある形でプログラミ ングする能力が求められます。これはある 意味で特殊な能力であり、システムプログ

アプリケーション アプリケーション オペレーティングシステム スレッド アドレス空間 ファイル 仮想化ソフトウェア 仮想CPU ゲスト物理メモリ 仮想デバイス

ハードウェア

プロセス

物理CPU

プロセス





システムソフトウェアによる抽象化

ラミングの牛産性は人によって著しく異な ります。個人的には、この能力は高校までの 5教科のいずれとも違うもので、潜在的に 高い能力を持った人がまだまだ埋もれてい ると思っています。

そこで、プログラミングに自信がある方、 好きな方は、ぜひOSや仮想化ソフトウェア などの機能を直接使う、システムプログラ ミングに挑戦してみてください。一般のアプ リケーションとは異なる大変さはあります が、そのぶん動いたときの達成感は大きい でしょう。システムプログラミングを楽しい と感じたら、ぜひシステムソフトウェアの研 究にもチャレンジしてください。皆さんと いっしょに楽しく研究できることを楽しみに しています。

- ■システムソフトウェア ■オペレーティングシステム ■コンピュータセキュリティ
- 品川研究室: https://www.os.is.s.u-tokyo.ac.jp

コンピュータ アーキテクチャ

アーキテクチャとアルゴリズムの 協調設計でまだまだ速くなるコンピュータ

科学技術を牽引する、速くて使いやすいコンピュータを創る

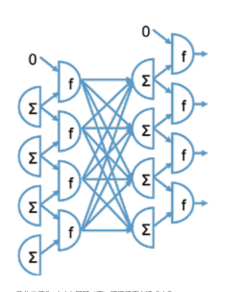
高前田 伸也 准教授 Shinya Takamaeda

CPUの進化に タダ乗りできる時代の終わり

コンピュータの中心的デバイスである CPUの処理性能は年々向上し、同じ時間 で扱えるデータや計算の量が増えて、ひと 昔前まで原理的には可能でも速度の観点 で実用的ではなかった高度な計算ができ るようになっています。しかし、CPUの性能 の伸びは徐々に鈍化しており、寝て待てば ソフトウェアの速度が勝手に速くなる時代 は終わりつつあります。そればかりか、組込 み機器用の小型のコンピュータから大型の スーパーコンピュータにいたるまで、消費 するエネルギー量の増大が大きな問題と なっています。

汎用から利用場面に合った システムへ

そこで、特定の計算パターンに特化して 高速・低消費電力に処理できるハードウェ アが積極的に用いられるようになってきま した。GPUはその有名な例で、広く用いら れています。ひとつの命令を多数のデータ



差分二値化:小さな回路で高い認識精度を達成する 二値化ニューラルネットワーク向け活性化関数

に対して同時に適用できるので、これに適 した処理内容であればCPUよりも大幅な 高速化と低消費電力化が可能です。他のア プローチとして、FPGAという利用者が回 路の構造を書き換えられる「やわらかい ハードウェア」(デバイス)が注目を浴びて います。処理内容を論理回路として展開 し、そこにデータを流すという方法で、優れ た電力性能を達成できます。さらに最近は、 機械学習の高速化と消費電力低減に焦点 を当てたドメイン固有ハードウェアの研究 が活発です。たとえば、最近のスマートフォ ンにはディープラーニング用の計算回路が 搭載されており、カメラで撮影した写真の 認識などがわずかな遅延時間でできます。

アプリケーションをよく知り、 優れたコンピュータを創る

高前田研究室では、コンピュータアーキ テクチャ、コンピュータの原理について研 究しています。特に、ソフトウェアの処理内 容に寄り添った「ハードウェアアーキテク チャ」と、ハードウェアに適したソフトウェア の「アルゴリズム」の両面から、優れたコン ピュータの在り方を追求しています。計算 アルゴリズムを固定してハードウェアだけ で頑張るのではなく、計算アルゴリズムを ハードウェアにとって都合のよい形にする ことで、全体として優れたシステムを実現し ます。現在は、機械学習を中心に、アーキテ クチャとアルゴリズムの協調設計で高性能 化と高精度化を進めています。今後は、他 の利用分野に合ったアーキテクチャの研究 も進め、次の汎用アーキテクチャが備える べき共通の仕組みを明らかにしたいと考え ています。

ドメイン固有ハードウェアやFPGAは、腎 いプログラマがチューニングすれば、高い 速度や電力効率を達せられます。しかし実 際には、チューニングは職人技で難しく、 ハードウェア性能を100%引き出すことは 容易ではありません。そのため、単純に最大 効率が優れたハードウェアを考えるだけで はなく、自動的に性能を引き出すコンパイ ラ、プログラマが性能を引き出しやすいプロ グラミングモデル、コンピュータを扱いやす くするソフトウェアフレームワークなどの研 究も進めます。

コンピュータアーキテクチャは、アイデア ひとつで世界中のコンピュータシステムと、 それに基づく社会システムを変容させるか もしれない挑戦的な分野です。特定の技術 にとらわれず、さまざまな観点から優れた コンピュータの実現に挑戦する学生の参画 を期待しています。

- ■コンピュータアーキテクチャ
- ■高位合成コンパイラ
- ■FPGAシステム ■アルゴリズム/ハードウェア協調設計
- ■機械学習処理の高速化
- ●参考データ

https://sites.google.com/view/casvs-ia/

