



Graduate School Guide Book  
**2023**



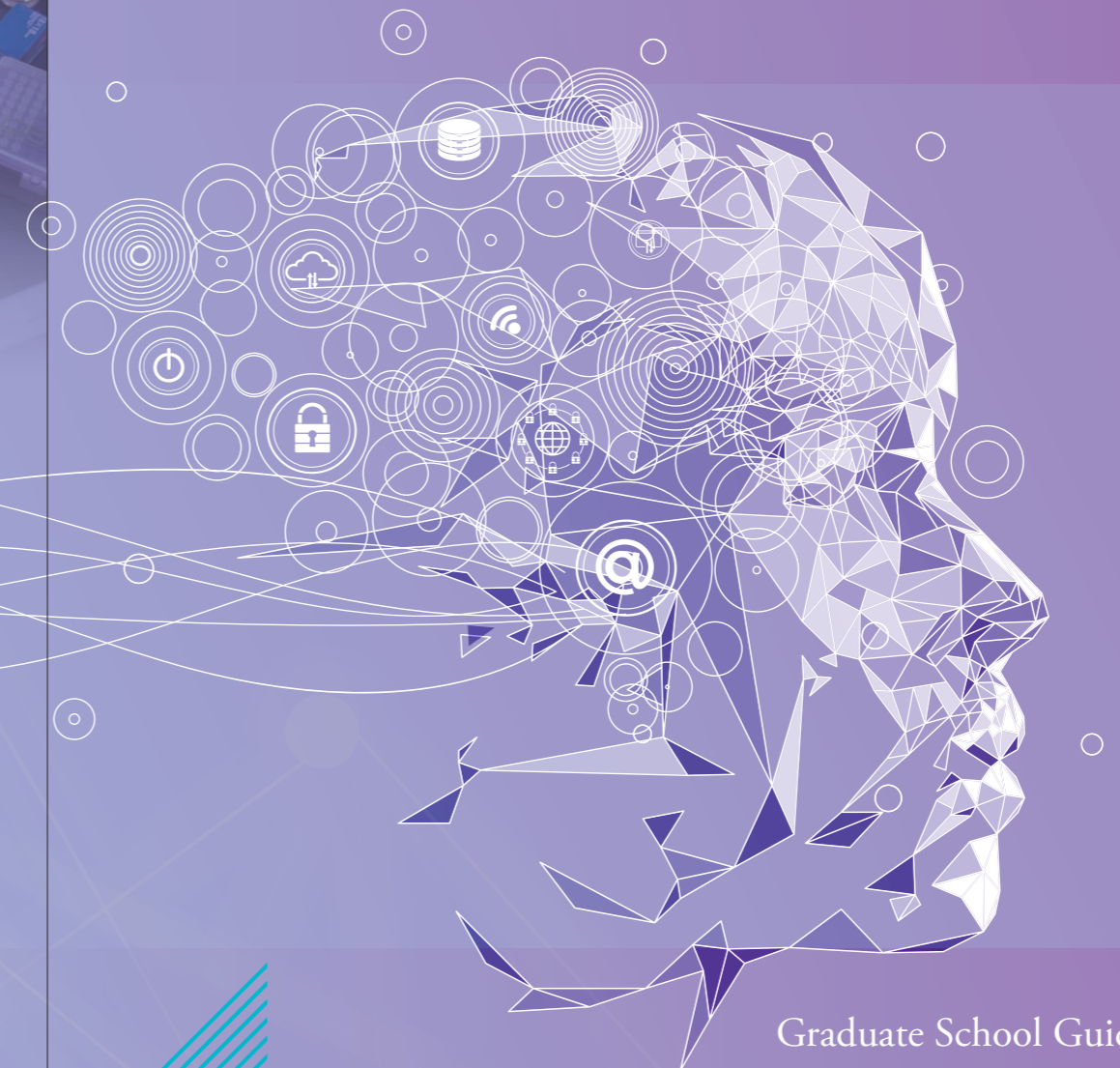
文部科学省 卓越大学院プログラム  
一貫制博士課程  
**ヒューマニクス学位プログラム**  
Ph.D. Program in Humanics

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1  
筑波大学総合研究棟A703 グローバル教育院 事務室  
TEL 029-853-7085 FAX 029-853-5967  
humanics@un.tsukuba.ac.jp



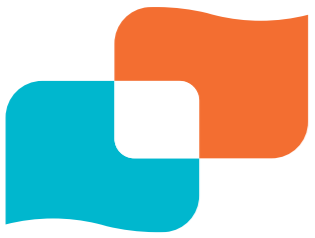
文部科学省 卓越大学院プログラム  
一貫制博士課程  
**ヒューマニクス学位プログラム**  
Ph.D. Program in Humanics

前例のない時代、  
前例のない人になる。



Graduate School Guide Book **2023**





Ph.D. Program in  
**Humanics**

# 前例のない時代、 前例のない人になる。

わずか数年で、この世界の風景は大きく様変わりした。  
これまでの当たり前や常識が通用しない、  
そんな前例のない時代を迎えたいま、  
求められているのは、前例にとらわれず、  
まったく新たな価値を提案できる人材だ。

ヒューマニクスが掲げる「生命医科学」×「理・工・情報学」  
という革新的なフィールドは、  
自らの研究のために両領域を極めながらも、  
まさに既存の壁を壊し、乗り越えることの連続。  
その先で、他に類を見ない発想や、  
不可能と思われていた科学・技術を生み出してゆく。  
まっさらな未開の地ほど、  
きっと世界を大きく動かす可能性に満ちている。

## 誰かがつくった道より、 自分できりひらく道を



超高齢社会が抱えるさまざまな課題を克服し、誰もが健康で豊かに生きられる社会を実現するためには、高度な専門性と、既存の学問分野の枠にとらわれない柔軟な思考の両方が求められます。本プログラムでは、生命医科学と理・工・情報学、両分野の知識を博士レベルまで極める、国内でも類を見ない先進的なカリキュラムを提供し、その専門力をもとにZERO to ONEに挑戦できる卓越した博士人材を育成します。

4年制学部出身者、医・歯・薬・獣医の6年制学部出身者、臨床医や企業研究員を含む実務経験のある社会人など、多種多様なバックグラウンドをもった学生が集う刺激的な環境の中で、両分野を語ることでできるランゲージを獲得し、独創的な融合研究に取り組む意欲のある方の応募をお待ちしています。

ヒューマニクス学位プログラム  
プログラムコーディネーター  
筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構長

教授 柳沢 正史



ヒューマニクス学位プログラムの概略 3

特別対談 5

ヒューマニクス学位プログラムの特徴 9

ヒューマニクス学位プログラムのカリキュラム 11

学生紹介 13

学生クロストーク 15

入試情報 17

# 生命医科学 × 理・工・情報学 =

## ヒューマニクス学位プログラムの設立に至った 経緯と社会背景

現在および未来の生命と健康上の課題を克服し、人類が持続的に繁栄するためには、その時々の生命医科学の知識や技術に、常に異分野の知識や技術を取り込み、新たなパラダイムの創造に挑戦し続けることが必要です。

生命医科学と異分野の融合による新たなパラダイムの創造には、両者とそれぞれの言語で会話ができ、両者を深く理解することによって新たなパラダイムを着想し、それを実現するために両者を融合できるリーダー人材を育成する必要があります。

例えば、手術支援ロボットであるダ・ヴィンチは、工学のバックグラウンドをもった外科医師起業家の発想が開発を推進し、装着型サイボーグHALは、神経科学、生理学を学んだ工学研究者が着想し、これを社会実装しました。また、ノーベル賞の有力候補となっている光で神経活動を操作する光遺伝学は、光学的手法と遺伝子工学に精通した精神科医によって創始されました。しかし、わが国にはこれまで、このような生命医科学と異分野を融合できるリーダー人材を当初から想定して育成する教育システムはありませんでした。

本プログラムは、生命医科学と理・工・情報学の常識を大きく超えた、質的に異なる新たなパラダイムの創造——すなわち ZERO to ONE ——に挑戦する博士卓越人材

を養成することによって、生命と健康上の課題を克服し、人類が持続的に発展することを目指す一貫制博士課程です。なお、本プログラムは文部科学省「卓越大学院プログラム」に採択されています。

## 卓越大学院プログラム

「卓越大学院プログラム」は、各大学が自身の強みを核に、これまでの大学院改革の成果を生かし、国内外の大学・研究機関・民間企業等と組織的な連携を行いつつ、世界最高水準の教育力・研究力を結集した5年一貫の博士課程学位プログラムを構築することで、あらゆるセクターを牽引する卓越した博士人材を育成するとともに、人材育成・交流および新たな共同研究の創出が持続的に展開される卓越した拠点を形成する取組を推進する事業です。



文部科学省より  
<https://www.jsps.go.jp/j-takuetsu-pro/>

## “ヒューマニクス”とは

“ヒューマニクス”とは、生命の恒常性の原理、個としての「ヒト」の生理と病理を明らかにし、社会の中で「人」として健康で快適な生活が実現できる新たな科学・技術を生み出す学問領域です。これを習得した「ヒューマニクス人材」を育成するため、本プログラムでは、生命医科学と理・工・情報学の両研究分野における「バイディシプリンの専門力」を養う、他に類を見ない充実した教育体制を提供します。同時に、研究課題の策定から成果の社会応用までの実践に必要な「自利き力」「突破力」「完結力」を養成します。

## ヒューマニクスが目指す融合研究

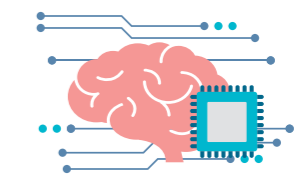
(右図: CASE01、CASE02)

ヒューマニクスは、生命医科学と理・工・情報学の常識を大きく超えた、質的に異なる新たなパラダイムの創造を起こす融合研究を目指しています。

## 想定される将来像

- 新たな学際分野を創造できる研究者
- ヒト機能の補完技術を産業化する起業家
- サイバニクス・情報・計算科学を駆使できる医療人
- 新たなパラダイムをもって医療政策を立案する行政官
- etc.

### CASE 01

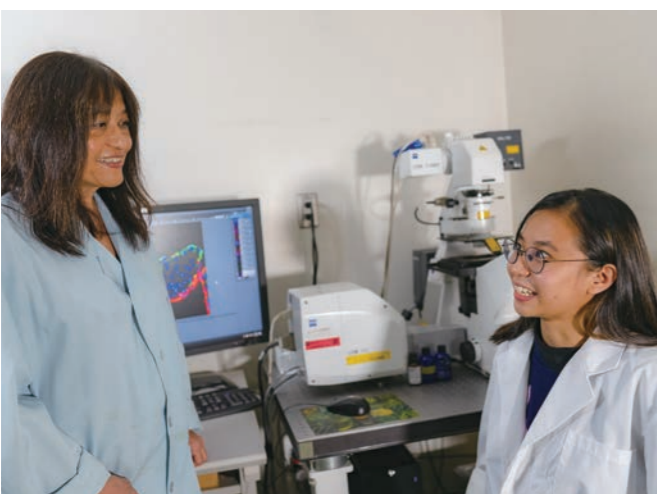


認知機能の低下や  
メンタルヘルスの改善  
脳と連係できる  
人工神経ネットワークデバイスを開発し、  
感性、意欲、思考などを理解。

### CASE 02



病態発現機構の理解や  
難治疾患の克服  
細胞機能に介入できる分子ロボットを開発し、  
感染症やがんなどの分子メカニズムを  
理解して制御。



## いま、ヒューマニクス研究が求められる理由

ヒューマニクス学位プログラムはどんな人材を育てようとしているのか。そもそもヒューマニクスはなぜこれらの時代に必要な学問なのか。本プログラムのプログラムコーディネーターであり、睡眠研究で世界をリードする柳沢正史教授と、日本のロボット工学、サイバニクス研究の第一人者でもある山海嘉之教授に自らの経験を交えながら熱く語ってもらった。

**柳沢** まず山海先生に質問します。このヒューマニクス学位プログラムの最大の売りは、医学系や理学・工学・情報系の人たちと、それぞれの「言語」で会話ができる人材を育てるにあります。<sup>1</sup>

まさに山海先生はそういう方だと思うのですが、先生がいま取り組まれているロボット。いわゆるエクソスケルトン的なアシストロボットに焦点を当てたのは、どういうきっかけだったのですか？

**山海** ロボットやサイエンスはもともと好きだったので、それよりも「人」が好きだったというのが大きいと思います。人の一生を見てみると、お年を召してから病気で亡くなる人もいれば、生まれながらの病気で亡くなる人もいます。人間本来の機能をテクノロジーで改善・拡張したり治療するテクノロジー、さらに言えば、医療・福祉・生活や人の進化を支援するサイバニクス技術やロボットやサイボーグを創りたいと考え

たのです。私にとって出口は、あくまで「人」なんです。<sup>2</sup>

**柳沢** そういうロボットを作ろうと決めたのはいつでしたか？

**山海** おそらく中学生くらいのときには。実は工学と医学のPh.D.（博士号）は両方取りたいと思っていたんです。

**柳沢** まさにヒューマニクスですね。Ph.D.は筑波？

**山海** 当時の筑波大学は医学と工学は新設されたばかりで教員の数が多かったんです。だから、ありがたいことに2人の教授に面倒を見もらいました。1人は新しい工学の分野のシステム制御／血液浄化治療の先生で、もう1人はヒューマンマシン／制御の先生。マスターステップ技術でつくった小さなロボット指先で胃壁を触って腫瘍の触力覚を手先にフィードバックするという研究内容でした。

**柳沢** そうすると医工学の分野で学位を

取られたわけですね。しかし、メンターは2人とも工学部の方々ですよね。生物学や医学といったやわらかい分野の勉強はどうされたんですか？

**山海** さすが先生、いいところを突いてきますね（笑）。当時の筑波大学はほかの組織の授業を取ることがルールだったんです。

### 1. ヒューマニクス学位プログラムの教育課題

医工連携を行うためには、生命医科学と異分野のそれぞれの言語で会話ができ、両者を深く理解することによって新たなパラダイムを着想し、それを実現するために両者を融合できるリーダー人材が必要である。

### 2. ヒューマニクス研究とは？（図1）

生命の恒常性の原理、個としての「ヒト」の生理と病理を明らかにし、社会のなかで「人」として健康で快適な生活が実現できる新たな科学・技術を生み出す学問領域。

つまり私は工学だったので、医学の授業も取らなくてはならなかった。<sup>3</sup> 筑波大学医学専門学群長で心臓外科教授の堀先生の授業を取りました。

**柳沢** 堀教授には私も習いました。

**山海** 工学で受講している学生は私ひとりだけでした。朝7時半に病院へ来いと言われて行くと、カンファレンスが始まっているんです。患者さんのスライドが次々と出てきて、聞いたことのない言葉がバンバン飛び交って。終わったら各患者さんのもとに行きます。いわゆる大名行列です。

**柳沢** 教授回診ですね。

**山海** 患者さんのところに来ると、私が工学の学生だと知った先生がどんどん質問してくれるんです。「今的人工腎臓の膜のポアサイズはいくつですか？」などと振ってくるから気が気じゃない（笑）。オペの現場に立ち会ったときも、私を目の前に立たせてひとつひとつ説明してくれました。つまり、今のヒューマニクスのメンターのようなことをしてくれていたんです。

**柳沢** 素晴らしい。

**山海** そういう場を若いころに毎週経験させてもらったのはとてもよかったです。タッチのちがう世界が同時にあって、かつそれを優しく受け入れてくれる文化がすでにあつ

たというのは、いま振り返ってみてもとても素晴らしい経験でした。これは、ヒューマニクスに対しても言えることだと思います。

**柳沢** つまり、ヒューマニクスはそれをオフィシャライズした学問なんです。山海先生の場合は、たまたま医学の授業も取らなければいけなかつかもしませんが、工学者が外科の現場に入り込んで臨床の大

名行列や手術場を目にする機会というのはふつうはありません。医工学を学んでいる学生でもなかなか経験できないことです。それが当然のようにできるというのはインパクトが強い。山海先生は、その場で話されている言語にも接したわけですね。

**山海** なにに驚いたかと言うと、誰もその言葉を教えてくれないんです。教えてくれないので授業はどんどん進んでいくので、結局は自分で学ぶしかない。そのきっかけを提供してくれるのが、最前線のリアルな場である、ということがヒューマニクスのすごいところですね。

**柳沢** 今度は私の話をしましょう。私は高校生までは物理と化学だけを学ぶ典型的な理系の学生でした。筑波大学の医学群に入学しましたが、1年生のときに教わった遺伝学の柳澤嘉一郎教授の授業で、現代の生物学がとてもおもしろいものだといふこ

とに気づかされました。その間には理工系の先生方とも接する機会があり、工学部出身の計数工学の専門家の若い先生のグループに入り込んで、いまいう医療情報学や数理解析といった分野にも接していました。6年生だった1985年には細胞周期をテーマに英文原著論文も書きました。

**山海** 相当早いですね。

3. ヒューマニクスの  
プレアドミッションプログラム  
学士・修士課程との協働を進め、入学希望者の医学類（6年制）の学生には理・工・情報学分野、理・工・情報学分野（4年制）の学生には医学類での基礎知識の習得と、実習・演習を提供します。

### 【図1】

睡眠のビッグデータ解析、光遺伝学、装着型サイボーグHALなどは、生命医科学と理・工・情報学の融合により生み出される。

Biomedical Sciences X Physical Sciences/  
Engineering/  
Informatics



# Yanagisawa Masashi × Sankai Yoshiyuki

柳沢 正史

筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構  
機構長 教授  
ヒューマニクス学位プログラム  
プログラムコーディネーター  
専門分野：睡眠医科学



山海 嘉之

筑波大学 システム情報系 教授  
ヒューマニクス学位プログラム  
副プログラムコーディネーター  
未来社会工学開発研究センター センター長  
サイバニクス研究センター 研究統括  
専門分野：サイバニクス





Yanagisawa Masashi



Sankai Yoshiyuki

## 生命医科学と理・工・情報学、 その両方の言語を扱える人材に

特別対談

特別対談

**柳沢** 自分で勝手にモデルを考えて、細胞周期を数理シミュレーションして。実験はアメリカのローレンス・リバモア研究所で冬と夏に3ヶ月間ずつ。当時最先端だったフローサイトメトリーで細胞周期を実測して、「Cray-1」でシミュレーションしました。

**山海** 懐かしい。当時のスーパーコンピュータですね。先生の時代で「Cray-1」が使える環境はめずらしかったんじゃないですか。

**柳沢** 高校時代はロクに受験勉強もしていなかったのですが、校内に優秀な理系の自由研究に対して表彰する制度があって。ソフトウェアに強い友人と「絶対それを取ろう」と決めて、二人でパソコンを作りました。アセンブリ言語を使って簡単なインタプリタ言語まで作って。

**山海** それはすごい。

**柳沢** 大学院に入ってからは、実験生物学の研究にどっぷりはまってしまったので、実際に数理系の手法を自分で駆使することからは離れていました。しかし、そのことにはずっと危機感をもっていた。なぜなら数理分野の方と共同研究をしていても、お互いの言葉が通じないことがあったからです。これは非常にマズイと思いました。だから私はこのプログラムを卓越大学院に申請するときに「ダブルメンターにすべきだ」と主張したんです。学生には必ず2

人の指導教員を付けて、一方では医学生物を、他方では理工情報を、強制的に学ばせるようにした。<sup>4</sup> 例えば工学出身の学生には、山海先生とおなじように、1年生のときから臨床医学の現場に直に接してもらう。彼らはまだ若いからエクスポートすれば多くのことを吸収できます。そういう環境から、おもしろい人材が生まれるのではないかと思っているのです。

**山海** 両者ともターゲットが「人」というところは合致していますね。自然科学のなかでは人間がいなくても存在するものは山ほどありますが、出口が「人」というのは人間がいなかったら存在しなかった。そういう意味で、ヒューマニクスというのは、あるひとつの方針をイメージ的に見せながら、医学と工学をひとつの塊として歩ませてくれる場ではないでしょうか。

**柳沢** 時代的にもちょうどいいんです。私が大学院に入ったころは、生物学はとにかくデータ出しそのものが大変でしたが、omics の時代になり、生物学的なビッグデータを比較的簡単に取れることになりました。いまヒューマニクスにいる生物学出身の学生も、なんとかして数理・情報学道具にしようとしています。いずれは、ここからもう一步進んで、また数理の側から生物理論やコンセプトを導くような時代になると想います。

**山海** 大切なのは、「共に進化する」というインタラクションの軸です。実は大学院の博士号を取るまでは医学を基礎から学ぶために受験しなおそうかと思っていたんです。そんなときに、ある教授から「だまされたと思って医学と連携してみたらどうだ?」と言つてもらった。いま思えば感謝しかないのですが、これが自分の想像を超えるくらい成長を加速させてくれました。きっと柳沢先生も、このヒューマニクスが人を育てるカリキュラムであると見ていらっしゃると思います。医学と工学は本当に相性がいいですからね。

**柳沢** 例えば、医学は工学を文字どおりツールとして使いますが、実はバイオインフォマティクスという分野をひとつとてみても、真に深く理解している人じゃないと鋭い結果は出せません。そして日本にはバイオインフォマティシャンが極端に少ないのです。数学的な原理まで理解していないければ専門家とは言えないし、そもそも言葉がまったく違う。生命医科学と理・工・情報学、その両方の言語を扱えることが必須なのです。

**山海** ただラベリングされたような表層的な言語ではなく、その言語が頭のなかでしっかりと描いていることが重要だと思います。それを語ることで、瞬時に次の段階に飛躍することができる高いレベルの言語。このヒューマニクスは、そういうことを期待して生まれたプログラムではないでしょうか。

時間にはかぎりがあるので、最終的にゴールまで辿り着けるかはわかりませんが、少なくとも、ヒューマニクスがきっかけとなって最後までやり抜く人たちが現れるかもしれない。社会のなかで生きていくために絶えず成長していくような分野になることが重要です。

**柳沢** ヒューマニクス学位プログラムは、これまで年に2回入試を行い、2019年の冬入試ではおかげさまで12名の応募がありました。2020年度のクラスには14人の合格が決まっています。入学生はみなさん相当に意識が高いですし、しかも外国人が多い。今回は海外入試も行いました。では最後に、これからヒューマニクスを受講してみようと考えている学生に向けてメッセージをいただけますか?

**山海** 私からはひとつだけです。自分が目指す道をワクワクしながら開拓し続けてい

ける人になってください。道のりは困難だと思いますが、人生の時間はかぎられています。常にワクワクしながら、その分野の開拓をやり抜いていける人材<sup>5</sup> であってほしいですね。

**柳沢** 私がよく若い人に言うのは、とにかく心からおもしろいと思えることを研究しなさいと。自分自身がおもしろいと思っていなかったら、それを人にいくら説明してもおもしろいと思うわけがない。だからこそ、ヒューマニクスを選んだからには、本当に心からおもしろいと思える問い合わせ切り口を追求してほしい<sup>5</sup> ですね。「これをやったらおもしろいから」と誰かに言われたからではなく、「これはおもしろいんだよ」と自慢できることをやってもらいたい。人に理解してもらえなくてもいいんです。「これはすごくおもしろい」と自分を信じ続けることのほうが大事ですから。

4. ヒューマニクスの  
完全ダブルメンター制度(図2)  
国際的に活躍する生命医科学の教員と、理・工・情報学のいずれかの教員とが共同研究を行なうなかで、それぞれの研究室で学生に研究指導を行う完全ダブルメンター制を導入しています。また、学生が2人のメンター教員に対して、異なる分野の内容を逆の立場で教示するリバースメンター制も行います。

### 5. 本学位プログラムで想定する修了者の将来像

- ヒューマニクスを基盤に生命医科学の常識を大きく超えた質的に異なる新たなパラダイムの創造に挑戦する博士卓越人材  
・新たな学際分野を創造できる研究者  
・サイバニクス・情報計算科学を駆使できる医療人  
・ヒト機能の補完技術を産業化するリーダー人材

【図2】本学位プログラムが創成するヒューマニクス研究の例

生命医科学 × 理・工・情報学、2つの分野を融合した共同研究を基盤とした博士研究が可能となります。

#### 生命医科学



血管マトリクス生物学  
生存ダイナミクス  
研究センター  
教授  
**柳沢 裕美**



脊椎・脊髄外科  
再生医療  
医学医療系 教授  
整形外科  
**山崎 正志**



免疫学  
医学医療系 教授  
**渋谷 和子**



神経生理学  
医学医療系 教授  
**松本 正幸**



睡眠神経科学  
国際統合睡眠医科学  
研究機構  
助教  
**本城 咲季子**

#### 理・工・情報学



スマートポリマー  
数理物質系 教授  
**荏原 充宏**



サイバニクス  
システム情報系 教授  
サイバニクス研究センター長  
**鈴木 健嗣**



糖鎖工学  
国立研究開発法人  
産業技術総合研究所  
研究グループ長  
**館野 浩章**



計算論的神経科学  
システム情報系 准教授  
**井澤 淳**



MRI 医療物理学  
システム情報系 准教授  
**釣木澤 朋和**

#### ヒューマニクス研究

FBN1変異マウスの大動脈解離におけるマクロファージの役割解明と治療法の開発

装着型サイボーグHALの中枢神経脊椎疾患への応用とその疾患ごとの歩行解析

糖鎖を用いたアトピー性皮膚炎を抑制するための創薬開発の基礎研究

意思決定を実現する脳神経回路を同定し、脳と同じ仕組みで意思決定をおこなう人工知能の実現を目指す

新規fMRI計測法の開発によるマウス睡眠中の機能的ネットワークの解明

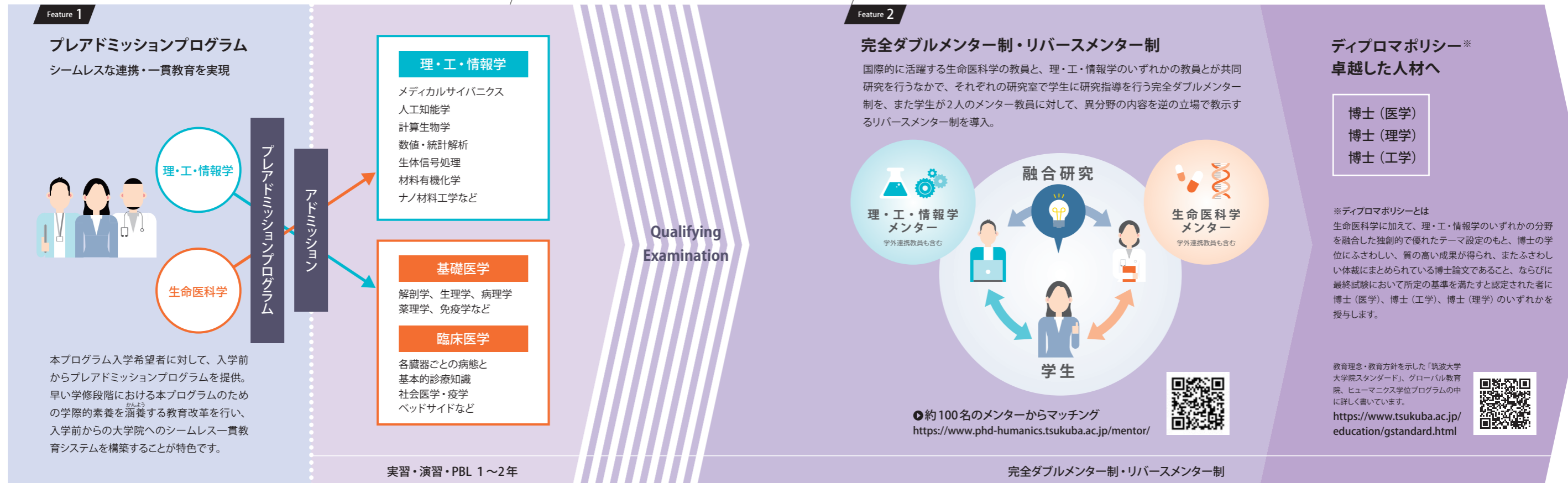
# プレアドミッションプログラム

## 完全ダブルメンター制・リバースメンター制

### 卓越した研究機関との連携

本プログラムには大きく4つの特徴があります。

ここではその4つの特徴をご紹介します。



大学（学士課程）

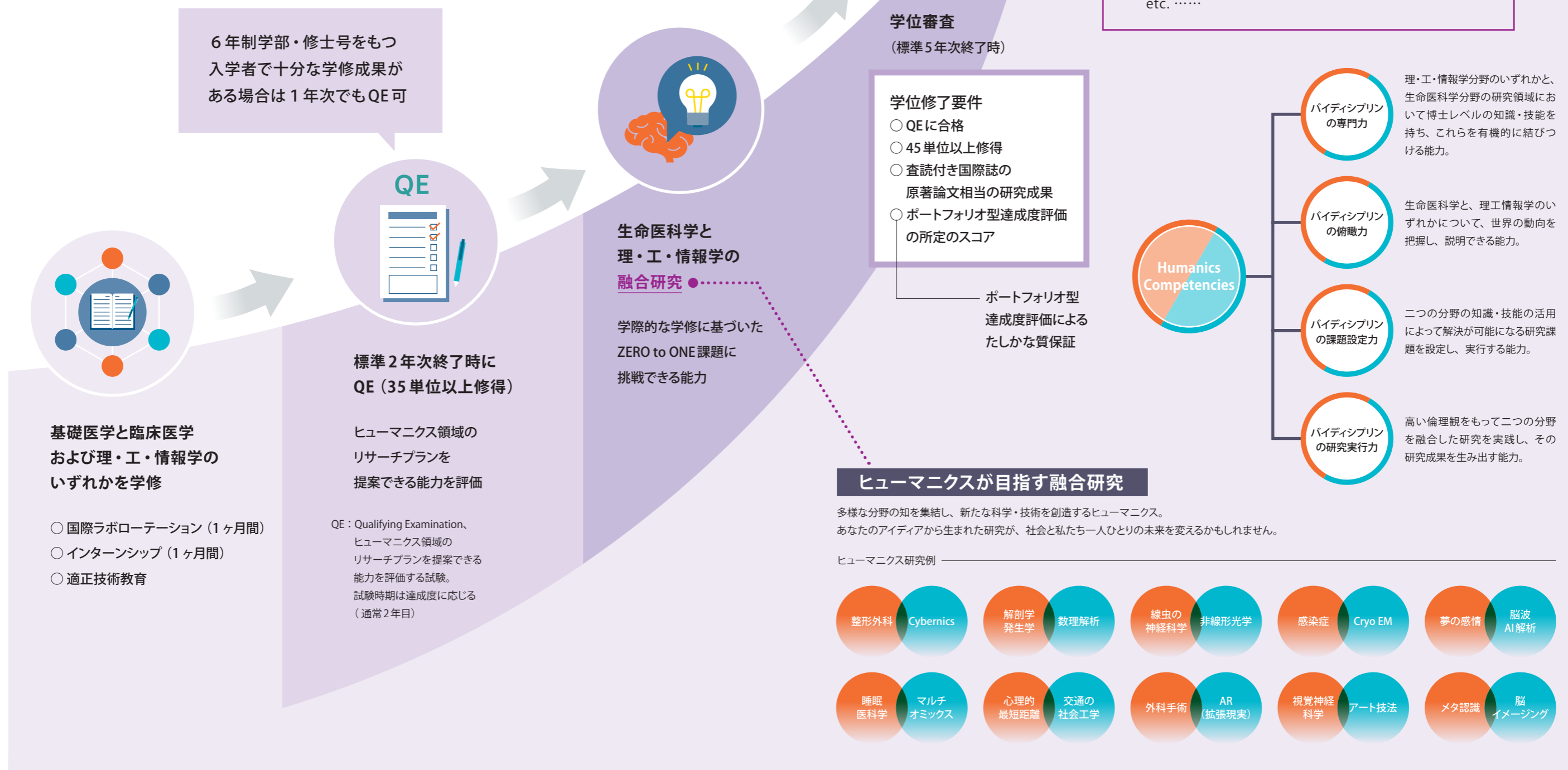


大学院（博士課程）

# ヒューマニクス人材を育成する 豊富なカリキュラム

「ヒューマニクス」とは、生命の恒常性の原理、個としての「ヒト」の生理と病理を明らかにし、社会の中で「人」として健康で快適な生活を実現する新たな科学・技術を生み出す学問領域です。これを習得した「ヒューマニクス人材」を育成するため、本プログラムでは生命医科学と理・工・

情報学の両分野における高度な「バイディシプリンの専門力」を養います。同時に、研究課題の策定から成果の社会応用までの実践に必要な「バイディシプリンの俯瞰力」「バイディシプリンの課題設定力」「バイディシプリンの研究実行力」を養成します。





## 私の探求心を満たす科学研究

生命医科学と理・工学・情報学との異分野を融合する研究者を育成するヒューマニクス学位プログラムについて初めて耳にしたとき、私は数え切れないほどの可能性に魅了されました。

私は biological engineering の学位を修得し、以前はバイオマテリアルの設計に携わっていました。このプログラムへの進学を決意したのは、先端研究、特に病気の根底にある分子メカニズムの解明に興味があったためです。ゆえに現在の研究テーマは、大動脈解離(AD)に対するスマートポリマーを用いた治療法の開発となりました。TARAセンターにある主メンターの研究室ではADの病態生理について研究し、並行してNIMS(国立研究開発法人物質・材料研究機構)の副メンターの研究室ではポリマーの合成とナノ粒子の開発を行っています。二人のメンターは、一貫したコミュニケーションを通じて研究の進捗を確認しながら、私が自由に興味を追求できる環境を与えてくれています。前もって計画を立てて実験を行うことはもちろんですが、予期せぬ障害に直面したときに、その都度、臨機応変に対応しそれから学ぶことが重要です。さらに、両研究室の同僚はとても協力的で、共同研究の意義をより強く実感しています。

このプログラムにおいて、私は科学研究を通じて自分の探求心を満たすとともに、社会に貢献することを目指しています。また、自分の研究だけでなく、様々な分野の研究に触れることで、異なる視点に触れることができ、常に新しい発見があります。

じて自分の探求心を満たすとともに、社会に貢献することを目指しています。また、自分の研究だけでなく、様々な分野の研究に触れることで、異なる視点に触れることができ、常に新しい発見があります。



**Maria Thea Rane  
Dela Cruz Clarin**

専攻分野  
血管マトリクス生物学 / スマートポリマー  
指導教員  
柳沢 裕美先生 / 菊原 充宏先生



## 異分野への新たな挑戦

私は社会人学生として、筑波大学で研究員として働く一方で、博士の学位を取得するためヒューマニクス学位プログラムへ入学しました。修士では都市計画を専攻してきましたがその中で、人から得られる計測データを研究に結びつけることができないかと悶々としたまま卒業し、就職したことを記憶しています。

そこで出会ったのがヒューマニクス学位プログラムです。このプログラムでは、バックグラウンドの異なる新たな分野に挑戦することができ、さらに異分野融合として2人のメンターの先生の下で研究に励むことができます。安東先生の下では、ミニチュア交通模型を使って人間の意思決定が自動運転車に与える影響を研究しています。物理的なモデルを用いることでモデルを用いたシミュレーションでは補足できない実空間特有の現象を捉えることができます。また、阿部先生の下では、人間の覚醒度を非接触型のデバイスによって推定する手法の開発研究を行っています。非侵襲的な手法を開発することによって、より手軽に、自然な状態で計測ができるようになります。2つの研究は一見独立しているように見えますが、進める上で得た知見をそれぞれに活用するが多くあり、新たな発見に出会う日々を過ごしています。

このプログラムでは、異なる分野の先生がメ

ンターとしてついてくださるからこそ、分野を横断する多面的な考え方を養うことができます。また、同期の学生は、バックグラウンドとする分野の幅が広く、非常に刺激的な環境で研究活動を行うことができる機会であると感じます。



**野口 宇宙  
Takahiro Noguchi**

専攻分野  
数理情報学 / 睡眠学  
指導教員  
安東 弘泰先生 / 阿部 高志先生

## 共創のその先へ

筑波大学工学システム学類卒業、中国上海復旦大学医学部卒後、中国と日本両国の医師免許を取得しました。最初は他のプログラムに所属していましたが、新設されるヒューマニクスプログラムは医工連携を志す私に最適と考え転専攻し、現在筑波大学附属病院での研修医とヒューマニクスプログラムでの研究を両立しています。

副メンターの鈴木先生の研究室は私が工学部の時から出入りしており、国や分野を超えたインターナショナルで融合性の高い大変魅力的な環境だと感じていました。日本に帰国し医工連携の研究をするにあたって現在の主メンターである整形外科の山崎先生を紹介して頂き、臨床における装着型サイボーグHALの中枢神経疾患への応用と歩行解析に関わる研究に携わっています。研修生活と研究の両立を心配さ



**江崎 聖桜  
Seioh Ezaki**

専攻分野  
整形外科 / 人工知能  
指導教員  
山崎 正志先生 / 鈴木 健嗣先生

れる事が多い中で、多忙な業務やオペをこなしながら研究を続ける山崎先生自身の力強い姿勢と、学術的・文化的多様性を受け入れる鈴木先生という素晴らしい二人のメンターに支えられ過ごしています。人間の知覚と身体機能拡張に興味を持っているため、疾患を治療する技術の探究の中で、人間の更なる進化と新たな身体性を獲得するきっかけを作る研究をしたいと考えています。筑波大学ベンチャーにもメンバーとして関わっており、研究を社会実装まで持ち込む歴代の先生方を目標に社会へ還元する方法を実体験として学びながら進んでいます。医師国家試験受験の年にヒューマニクスの必修授業履修、国内外の学会発表とQEを受験を終えたため、研修医の1年目はまず新しい環境に慣れる事に集中し、研究は主に論文執筆に専念しています。

4月からの研修生活に慣れてきたので、これからラボセミナーと研究にも復帰していく予定です。今年は特に世界的パンデミックの影響を受け、変化の大きな年です。生活のみならず、研究・臨床、分野や専門にとらわれず絶えず進化する適応力を問われているように感じます。医工連携、臨床研究を牽引し、そのような人材が集まる筑波大学とつなげを世界に発信することとなりたいです。

## 正しい問い合わせ立てる

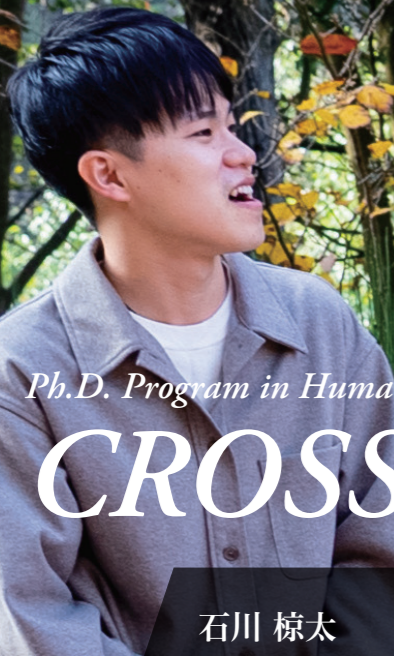
ヒューマニクス学位プログラムに入学する前、私は母国コロンビアの biomedical engineering 分野の修士課程に在籍していました。その最終年に、筑波大学の Tsukuba Trans-Pacific Program (TPPP) を通じて交換研究生として人工知能研究室に派遣され、現在のメンターに出会いました。人工知能研究室で研究に従事するある教授からヒューマニクス学位プログラムを紹介され、純粋な工学と純粋な生物医学のどちらかを選べなかつた私(それが学士号と修士号が biomedical engineering である理由でした)にとって、どちらの分野でも高いレベルの研究を目指すヒューマニクス学位プログラムは最適なプログラムだと思われました。

私の研究テーマは義肢、特に新しい受動式下腿義足の開発と、その設計が下肢切断者の



**Sergio Alberto  
Galindo Leon**

専攻分野  
義肢装具学 / 整形外科学  
指導教員  
鈴木 健嗣先生 / 山崎 正志先生



Ph.D. Program in Humanities

# CROSS TALK

石川 棟太

研究領域：情報学・計算論的神経科学  
現在のメンター：システム情報系 井澤 淳先生  
医学医療系 松本 正幸先生



Felix Adolfo Ipanaque Arevalo

研究領域：認知神経科学・人工知能  
現在のメンター：国際統合睡眠医科学研究機構 阿部 高志先生  
計算科学研究センター 堀江 和正先生



正木 みのり

研究領域：睡眠医学・非線形光学  
現在のメンター：国際統合睡眠医科学研究機構 柳沢 正史先生  
九州大学 加納 英明先生



Nicholas Ryan Schwier

研究領域：視覚情報メディア・神経科学  
現在のメンター：計算科学研究センター 亀田 能成先生  
医学医療系 桧 正幸先生

## 異分野を学ぶことで可能性が広がる。

**Felix:** ヒューマニクスプログラム（以下：HX）はどうやって見つけましたか？

**正木:** 私は、睡眠の研究に興味があり、柳沢・船戸研究室を訪ねました。その際にHXを紹介されました。

**Nick:** 私は、大学の事務局の国際関係で働いていて、その頃、HXを知りました。

**石川:** 私は、修士課程のとき、指導教員の井澤先生から聞きました。博士課程を探していく中で、HXは学生サポートが充実しているので、HXを受験しようと思いました。

**Felix:** 皆さんの経験と、どのようにHXの分野に興味を持たれたのか、教えてください。

**正木:** 私のバックグラウンドは医学部です。研修医として働く中で、医療は医学だけではないと感じました。CTやMRIが物理学の知識で生まれたものであるように、今後はさらに他の分野の知識も必要だと思い HXを選びました。

**Nick:** 私はHXに入る前、10年間、写真家としてコマーシャルや広告の仕事をしていました。その後、科学の分野でキャリアを再開することにして、生物学を学ぶためにここに来ました。HXに参加する前は、アートの知識はもう使えないと思っていたましたが、HXに参加したことで、すべての知識を一

緒に使って研究することができるようになりました。

**石川:** 私のバックグラウンドは心理学です。ただ、心理学だけでは人間やその脳活動、計算原理を研究するための手段が限られています。

**正木:** 他の分野のことを学ぶのはとても難しいです。私の専門は医学で、もう一つの分野は非線形光学物理学です。私は医学部出身なので、他の重要な論文を学ぶのはとても難しいです。ただ、私の指導教官である加納先生が教えてくれるので、とても学びやすいのが良いところです。

**Nick:** では次に、HXのいいところと大変なところを教えてください。

**石川:** いいところは、経済的な支援制度があることで、研究活動に時間を割けることです。大変なところは、学際的な研究を行うために、多くの時間とコストが必要なことです。私の場合、VRシステム工学の研究と同時に、神経機構や脳の研究も行っているので、どちらも時間がかかります。工学系と神経科学系では対象が広すぎて、自分の研究を論文にまとめるのが難しいという問題に直面しています。

**Nick:** 私も全く同じ悩みを抱えています。今、論文を書いているのですが、どのジャーナルに載せたらいいのか全く分からず。

認知行動や心理学の実験もあるのですが、VRのようでもあり、神経科学もあるのです。どのジャーナルに投稿すればいいのか、いつも混乱します。

**正木:** 他の分野のことを学ぶのはとても難しいです。私の専門は医学で、もう一つの分野は非線形光学物理学です。私は医学部出身なので、他の重要な論文を学ぶのはとても難しいです。ただ、私の指導教官である加納先生が教えてくれるので、とても学びやすいのが良いところです。

(ここで柳沢先生が途中参加)

**Nick:** 柳沢先生、こんにちは。今ちょうど、HXのいいところと大変なところを議論しているところです。

**柳沢:** プログラムリーダーとして、学生一人ひとりが両方の分野の専門家になるには、たくさんの困難があることは最初からわかつていました。それでも、HXではそうすることを強制し、少なくともそうなるように努力させるもので、実際、とても貴重なものだと思います。私が大学院生の頃は、そんなプログラムは存在しませんでした。ですから、みなさん、今はとてもストレスを感じるかもしれません、が、10年後に振り返ると、HXは

楽しく貴重な時間だった、自分のキャリアにとって財産となった、と思えることを願っています。

**Nick:** HXは、誰かがビジョンを持っていて、そのビジョンを得るためにどんなツールやビルディングブロックを取るかというときに最も効果的に機能すると思います。HXの長所は、ビジョンを実現するためのツールにアクセスできることだと思います。

**Felix:** HXの利点の1つは、自分が本当に興味を持っていることを深く掘り下げるのに5年間あることです。多くの博士課程は3年です。ですから、5年というのはちょうどいい長さだと思います。2つ目に強調したいのは、財政的なサポートです。

(ここで柳沢先生が退室)

**Nick:** 正木さんは、HXにはどんな人が向いていると思われますか？

**正木:** 好奇心はとても大切なポイントだと思います。なぜなら、私たちは他の分野も知っているなければならないし、いろいろな人と話をし、他の分野の勉強をしなければならないからです。だから、他の分野も楽しい感じることができる人がHXに向いている人だとおもいます。

**Nick:** いい答えですね、ありがとうございます。

ます。Felixはどうですか？

**Felix:** HXに最適なのは、多様な興味を持つ人、つまり、ある分野を選び、特定のテーマで特定の分野に興味を持ち、そのテーマと全く異なる分野をミックスしようとする人だと思います。また、異質な空間に身を置いたことのある人、つまり、研究施設だけでなく、社会人としての経験もあるような人ですね。

**Nick:** わかりました、ありがとうございます。私もHXは大変だと思います。でも、誰かがそれをやり遂げるためには、内なる炎というか、自分が望む道へと突き進む原動力のようなものが需要だと思います。HXでは誰もあなたに何をすべきか教えてくれませんし、教えてくれたとしても、それはHXの目的ではありません。

**正木:** HXが終わるまでに達成する目標と、人生の目標の2つがあると思うのですが、どうですか？ Felixさんからお答えください。

**Felix:** 私のプログラムでの目標は、新しいビジネスのアイデアを思いつくことです。そして起業家精神のバックグラウンドがありますから、将来の目標は睡眠というビジネスチャンスに乗って、睡眠に関連したコンサルタント会社を持ちたいと思っています。将来的には、アカデミアに進学して、睡眠とか医学の研究を続けて、いつか教授になりたいと考えています。

**正木:** Nickはどうですか？

**Nick:** 私の当面の目標は、HXを修了したら、少なくともポストドクのポジションを得るか、理想的にはヨーロッパにある大学の教授のポジションを得ることです。最終的には、自分の研究室を持って、授業をするような研究者になりたいと考えています。

**正木:** 石川さんはいかがですか？

**石川:** 私の短期的な目標は、もちろんHXで博士号を取得することです。そのためには、自分の考えや研究について、キャリアとしての考え方や論拠を持つ必要があると思います。そして、最終的な長期目標は、今はまだアカデミアを続けるかどうかは決めていませんが、少なくとも、私は科学や研究活動が好きなので、アカデミアでは、いろいろな困難はありますが、科学や研究テーマに興味を持ち続けたい、それが私の人生の最終的な目標です。

**正木:** 私の研究は睡眠で、睡眠は多くの人にとても重要なものです。そのためには、その基本原理を理解していないのが現状です。

そこで、睡眠のメカニズムを非線形光学顕微鏡を使って、できるだけ明らかにしたいと思っています。将来的には、アカデミアに進学して、睡眠とか医学の研究を続けて、いつか教授になりたいと考えています。



# 入試情報



## アドミッションポリシー

本大学院プログラムでは、**生命医科学**あるいは**理・工・情報学**のいずれかをこれまでに専攻し、さらにもう一方の分野を学んで融合研究を行う意欲のある者を募集する。医学、工学分野の社会人も歓迎する。

## 入学を希望する方へ

○ 募集予定人数 15名程度募集予定 ※春入学・秋入学・社会人特別選抜の合計人数

○ 学位 博士（医学）、博士（理学）、博士（工学）のいずれか

○ 使用言語 日本語および英語（英語のみでの学位取得も可能です。）

○ 入試情報 最新の情報は本学位プログラムHPをご覧ください。  
<http://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/>



## 豊富な支援体制

ヒューマニクス学位プログラムに選抜され優秀と判断された学生が、できるだけ教育研究に専念できるよう、以下の経済支援制度を用意しています。  
※入学料は入学手続き時に納付。

### 経済支援

**博士前期課程相当**  
QE（博士課程研究基礎力試験）合格前  
・TA・RA、リバースメンター制での研究に関する貢献度による経済支援  
・授業料 半額相当のTA・RA支援

**博士後期課程相当**  
QE（博士課程研究基礎力試験）合格後  
・教育研究支援経費（18～20万円／月の予定）  
・授業料：全額免除

※上記のサポートは、入学試験の状況、プログラムの履修・研究の状況、Qualifying Examination (QE) の判定状況により決定します。また、本学の規定による学業成績優秀者と判断された学生は、上記のとおり授業料免除を受け取ることができます。  
※今後プログラムの運営状況により、支援については変更する可能性があります。

### 研究活動旅費支援

海外大学・研究機関等において学生が主体的に行う研究活動、共同研究、国際会議発表等の海外教育研究活動にかかる経費を支援。  
**上限30万円（海外の場合40万円）／年（予定）**

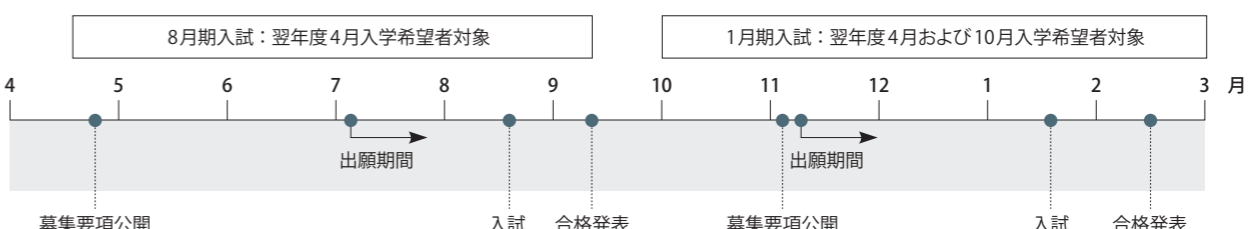
※トラベルグラン特申請後の審査およびプログラムの運営費状況によって判断  
※今後プログラムの運営状況により、支援については変更する可能性があります。

### 学生宿舎

追越26号棟（約3万円／月）を含めた学生宿舎へ入居可能

※2022年度時点での情報です。最新情報はお問い合わせください。

## 入試スケジュール



※2022年度時点での情報です。最新情報はお問い合わせください。

## 出願に向けて

### STEP 1

#### 希望する教員に問い合わせ

各教員の研究分野をよく確認の上、メールにて希望する教員に連絡を取り、許諾を得てください。**生命医科学**より1名、**理・工・情報学**より1名



### STEP 2

#### 出願

下記の提出が必要となります。

- ・出願者の情報
- ・研究計画書（英文1000語程度）
- ・TOEIC公式認定証、またはTOEFL受験者用スコア票等の提出が必要です。  
※十分な英語能力を有する場合は、推薦者が推薦状にその旨を記載することで免除可能です
- ・希望する教員**生命医科学**より1名、**理・工・情報学**より1名
- ・所属学部の学部長あるいは指導教員の推薦状
- ・検定料
- ・その他

※詳細は募集要項をご確認ください。

### STEP 3

#### 入試

##### 口述試験 I

(1) 生命医科学および理・工・情報学分野の専門知識、(2) 異分野への適応能力、(3) 英語能力を問う。生命医科学および理・工・情報学分野の専門知識を要する英文が出題される。面接官に英文の内容を説明し、その後、質疑応答が行われる。内容説明と質疑応答は、英語もしくは日本語を選択して行う。

##### 口述試験 II

研究計画とキャリアプランについてのプレゼンテーションを行い、その後、質疑応答が行われる。研究計画は、生命医科学および理・工・情報学の融合研究でなければならない。プレゼンテーションと質疑応答は、英語もしくは日本語を選択して行う。

※2022年度時点での情報です。最新情報はお問い合わせください。