

## 慶應 SFC に Web 上で提出した情報

出願学部 環境情報学部

出願書類言語 日本語

面接希望言語 日本語

入学手続きに使用する言語 日本語

入学時期 2027 年 04 月入学

### 理由

2027 年 4 月入学を希望する。高校卒業後、SFC での学修・研究に十分な準備を整えた上で入学したいためだ。入学までの期間は、これまで取り組んできた VR・認知科学に関する研究を継続し、関連する論文の調査や研究成果の整理を行う。また、大学での学修に備え、数学・情報などの基礎を復習する。

面接日 2026 年 10 月 24 日（土）2026 年 10 月 25 日（日）

志願者氏名 山近晴也

生年月日 2008 年 07 月 04 日（2027 年 04 月 02 日現在 18 歳）

性別 男

国籍 日本

現居住地選択 国内

郵便番号 〒110-0001

住所 東京都 台東区谷中 3-3-10

電話番号 03 3822 3488

携帯電話番号 080 8836 6628

大学受験資格

出願資格 日本国内の高校等

高校所在地 東京都

高校設置母体 国立

高校種別 中等教育学校

高校名 東京大学教育学部附属

終了（見込み）年月 2027 年 03 月

高校過程 全日制

高校学科 普通科

### 学歴

学校名 所在地 在学時期 在学年月

谷中小学校 東京都 2015 年 04 月～2021 年 03 月 6 年 0 ヶ月

東京大学教育学部附属中等教育学校 東京都 2021 年 04 月～2027 年 03 月 6 年 0 ヶ月

## 活動報告自己評価

4年次に卒業研究のテーマを定め、5年次からVRに於ける認知の研究に取り組んだ。先行研究調査、実験デザイン、実験、解析を自ら進め、第一回中高生学術審査会<sup>i2</sup>で発表した。6年次にはN高グループ研究部に入部し、異分野の学生と交流し、数理分野の学生との研究も開始した。最終的に卒業研究ではVRを用いない研究となったが自ら問いをたて、進んで学び、それを活かして研究を発展させてきたことが私の活動の成果である。

## 活動記録

| 西暦年<br>Year | 月<br>Month | 学年<br>Grade | 年齢<br>Age | 活動内容<br>Description of Activity    | 資料番号<br>Optional Material Number |   |
|-------------|------------|-------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| 2026        | 04         | 6           | 17        | N高グループ研究部入部                        |                                  |   |
| 2026        | 08         | 6           | 18        | N高グループ研究部夏合宿に参加                    |                                  |   |
| 2026        | 09         | 6           | 18        | 東京大学教育学部附属中等教育学校の文化祭、銀杏祭にて卒業研究発表予定 | 1<br>資料<br>Document              |   |
| 2026        | 03         | 5           | 17        | 第一回全国中高生学術審査会 <sup>i2</sup> にて研究発表 | 2<br>資料<br>Document              | ◎ |
| 2026        | 09         | 6           | 18        | 第31回日本バーチャルリアリティ学会にて研究発表予定         | 3<br>資料<br>Document              | ◎ |

## 学校その他団体などに置ける主な活動歴（活動記録と重複している場合あり）

| 期間<br>Period                                   | 学年<br>Grade | 年齢<br>Age | 学校団体等組織の名称<br>Name of School Organization and the like | 組織内の役割<br>Role in the Organization | 資料番号<br>Optional Material Number |   |
|------------------------------------------------|-------------|-----------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| 2026年04月 April, 2026 ~                         | 6           | 17        | N高等学校研究部                                               | 一般部員                               |                                  | ◎ |
| 2025年04月 April, 2025 ~<br>2026年03月 March, 2026 | 5           | 16        | 会則改正準備委員会                                              | 委員                                 |                                  |   |
| 2025年04月 April, 2025 ~<br>2026年03月 March, 2026 | 5           | 16        | 環境委員会                                                  | 副委員長                               |                                  |   |
| 2025年04月 April, 2025 ~<br>2026年03月 March, 2026 | 5           | 16        | 銀杏祭準備委員会                                               | 委員                                 |                                  |   |

## 各種競技・コンクール・展覧会・懸賞論文等参加歴

| 西暦年<br>Year | 月<br>Month | 年齢<br>Age | 競技・コンクール・名称<br>Name of Competition /Contest/etc. | 主催機関<br>Organizing Body | 成績結果・公式記録<br>Results and/or Official Scores | 資料番号<br>Optional Material Number |   |
|-------------|------------|-----------|--------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|---|
| 2026        | 03         | 17        | 第一回全国中高生学術審査会 <sup>i2</sup> -独創する知性-             | N高グループ研究部               | 審査員長山中伸一賞                                   | 4<br>資料<br>Document              | ◎ |

## 資格・検定・段位等の取得（活動記録と重複している場合あり）

| 西暦年<br>Year | 月<br>Month | 年齢<br>Age | 資格等の名称<br>Name of Qualification, etc. | 資格級位<br>Level of Qualification | 資格認定機関名<br>Certifying Institution | 資料番号<br>Optional Material Number |
|-------------|------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 2023        | 06         | 14        | 剣道                                    | 初段                             | 全日本剣道連盟                           |                                  |

## 上記の報告の他に志願者に関して知っておいてほしいこと（任意記載内容）

私の卒業研究は当初から現在のテーマで進めていたものではない。4 年次には V 感と言われる現象に関心を持ち、VR 体験による V 感の差を明らかにする研究を構想していた。しかし、先行研究や教員からのアドバイスにより既存研究との接続や基礎研究が不十分であることに気づき、より基礎的な研究テーマへ変更を行った。そこから実験デザインや実験、解析を進めるうちに研究の焦点を見直し、最終的には VR を用いない実験に基づく研究として論文を執筆するに至った。この経験から研究とは、最初に立てた計画を固定的に進めることではなく、先行研究や実験結果などを通して問いや方法等を試行錯誤しながら発展させていく営みであると学んだ。研究途中でのテーマ等の変更は研究計画からの逸脱ではなく、研究をより良くしていくための必要な過程であると考えている。

また、6 年次から参加した N 高グループ研究部では、研究分野の近い情報系のみならず様々な分野を研究する学生と交流し、新たに異分野を専門とする学生との共同研究を今夏から開始した。異なる視点や専門性を持つ人との共同研究を通じて、自分一人では得られなかった考えや方法を取り入れられることを実感している。

## 学習記録・自己アピール（文章）

私が慶應義塾大学環境情報学部を志望する理由は、VR を単なる情報技術の一分野としてではなく、人間の認知や身体感覚などをより深く応用するための研究手段として捉え、認知科学、心理学、脳神経科学、工学などの幅広い分野を横断して研究をしたいと考えているためである。

私はこれまで、VR における身体所有感や体性感覚に関心を持ち、研究活動に取り組んできた。卒業研究では、「ラバーハンド錯覚による身体所有感の転移が身体位置を参照する運動の反応時間に与える影響の予備的検討」という題で研究および実験を行った。先行研究の調査から実験デザイン、実験環境作成、データの取得、分析、考察までを自ら進め、最終的には研究部のアドバイザーと共著で第 31 回日本バーチャルリアリティ学会大会への予稿投稿と発表まで研究を発展させた。

研究を進めるほど、VR 上で生じる身体感覚を理解するためには、VR 技術に限らずより横断的な知識が必要不可欠であると感じるようになった。身体所有感一つとっても、視覚と触覚などの感覚統合、身体表象、自己認識、運動制御など複数の問題が関係している。実験を設計する際にも、心理学的な仮説だけでなく、情報技術による刺激の提示方法であったり、統計的な分析手法などを考える必要がある。この経験から私は、一つの専門領域だけを深く学ぶのではなく、研究対象に対して広く、異なる分野の知識や方法を組み合わせることが必要だと考えるようになった。

その学びを実践できる環境として、私は慶應義塾大学湘南藤沢キャンパスを志望している。SFC では、総合政策学部と環境情報学部の双方に共通する基礎科目やデータサイエンス科目などを通して幅広い知識と方法論を身につけながら、多数の研究会から自分の関心に応じた専門領域を選択できる。また、研究会での研究を卒業プロジェクトへ発展させる学習環境が整えられている。こうした学習環境は

最初に専門分野を固定するのではなく、自分で設定した研究課題に必要な知識を分野横断的に獲得した私の学び方と一致している。特に環境情報学部では、触知覚を心理物理学、神経科学、工学から研究する研究会など、私がこれまで扱ってきた身体感覚の問題を、VRに限定せず基礎科学的にも工学的にもその両面から掘り下げられる環境に魅力を感じている。

入学後はまず、認知科学、心理学、情報科学、統計学などの基礎を幅広く学び、人間の認知と身体感覚を研究するための基盤を構築したい。その上で、研究会での活動を通して、VR環境における身体所有感や体性感覚が、運動や自己認識にどのような影響を与えるのかを研究したい。特に、高校で扱った身体所有感と身体位置の関係を出発点として、VRによって提示されたアバター身体と現実の身体との対応関係の違いが、身体の知覚や運動、自己認識にどのような影響を与えるのかを、心理学的な実験とVR技術の双方から検討したい。また、データサイエンスを学ぶことで、実験結果を適切な統計手法に基づいて分析し、研究結果を定量的かつ再現可能な形で示す力を身につけたい。

さらに、SFCの環境を活かして、異なる分野を専門とする学生との共同研究にも取り組みたい。高校で研究部に入部し、研究活動を行う中でも、研究部の様々な異なる分野の知識、関心を持つ部員と関わり、議論する中で、自分1人では考えつかなかった研究や、既存の研究の発展方法を発見し、それが共同研究へ発展することが多くあった。SFCでは、研究会やプロジェクトを通して他分野の学生と協働し、自分の研究を発展させるだけでなく、異なる分野を接続することではじめて見えてくる新しい研究課題を発見したい。

私の強みは、興味を持った問題を自ら研究課題へと発展させ、実際に検証するところまで進める行動力である。私は与えられたテーマを調べて終えるのではなく、自ら疑問を提起し、先行研究を調べ、実験設計をし、結果に応じて方法を模索するなどの過程を繰り返してきた。研究が当初の想定通りに進まない場合にも、その原因を考え、研究計画を修正し、最終的には学会発表という形で成果を外部へ発信するところまで進めた。この経験をSFCでも活かし、既存の専門分野の境界に自分の問いをあわせるのではなく、自分の問いを起点として必要な知識や方法を組み合わせて研究を進めていきたい。

私はSFCで、VRによって与えられるアバター身体と現実の身体との関係が、人間の認知や行動へどのような変化をもたらすのかを明らかにしたい。VRを用いた実験やデータ分析を重ねながら、異なる分野の知見を結びつけ、身体と環境の関係を新たな視点から明らかにすることが目標である。そのために、SFCで自ら問いを立て、他者と協働しながら研究を進める力を身に着けたい。

## 志望理由・自己アピール（自由記述）

別途PDFにて（A4サイズ2枚まで）

## 任意提出書類

### 資料番号 1

東京大学教育学部附属中等教育学校に提出した卒業論文（別途添付）

### 資料番号 2

全国中高生学術審査会 i<sup>2</sup>での発表の録画映像（ネットにあるので調べたほうが早いと思います。）

### 資料番号 3

第31回バーチャルリアリティ学会大会予稿「ラバーハンド錯覚による身体所有感の転移が身体位置を

参照する運動の反応時間に与える影響」(別途添付)

#### 資料番号 4

全国中高生学術審査会  $i^2$  の審査員長山中伸一賞の賞状 (別途添付)

#### 志願者評価

高2のときの卒研の指導教官と、学会の予稿の共著者に頼みました。  
俺からは見る事が出来ないため、ここには記載出来ません。