

要事前登録
無料



Virbela



MAKE NEW STANDARDS.

東海国立大学機構

AIと高齢化社会の未来を考える

文部科学省 令和5年度大学教育再生戦略推進費 大学の世界展開力強化事業
「微分型成長を重視した分野横断型日米協創人材育成」

仮想VR English オンラインプログラム



「米国学生」と学ぶ10日間の英語オンラインプログラム

全学部・大学院学生対象 英語条件なし

ただし事前面談を行う場合があります。応募多数の場合は選考実施予定。



概要

仮想VR空間「Virbela」とオンライン通信アプリを介して米国の学生とともに学ぶプログラムです。

テーマを「AIと高齢化社会の未来を考える」とし、レクチャーやグループ討議を含む10日間のプログラムとなっています。米国の学生をメンターとして迎え入れ、共に学び考え、最終日にはこのVR空間で総合的な発表会（学内で一般に公開）を行う予定です。

米国の学生と学び、英語を使って超高齢化社会に何ができるかを一緒に議論し、その解決策を考えることで、英語力と思考力の向上を図ります。参加対象は全学部・大学院生として、理系学生や文系学生を含め、国や分野を超えた幅広い議論を促します。参加者は新たな知識や価値観を習得し、見識を深めるとともに国際的な視野を養います。



皆様のご参加お待ちしております！
Samuel D. Goodman (Ludus Group代表)

予定

①から⑨各日とも
午前9時から10時半

- ① 2月29日（木）プログラム説明
- ② 3月5日（火）オリエンとグループ分け
- ③ 3月7日（木）BMV Sprint
- ④ 3月12日（火）ゲストスピーカー（SyGlass）
- ⑤ 3月14日（木）ゲストスピーカー（未定）
- ⑥ 3月19日（火）BMV Sprint
- ⑦ 3月21日（木）BMV Sprint
- ⑧ 3月26日（火）メンターDay
- ⑨ 3月28日（木）プレゼン練習
- ⑩ 3月30日（土）バーチャル発表会（学内公開）

バーチャル発表会のみ午前9時から12時を予定。要全員参加です。事情により内容変更します。一部日程の欠席も可。



全日程修了者には修了証が贈られます。

名古屋大学大学院医学系研究科
国際医学教育学

TEL 052-744-2507

E-mail international@med.nagoya-u.ac.jp

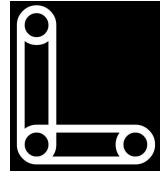
<https://forms.office.com/r/5HK5WAu0jp>

ご質問は
こちらまで

参加登録は
[こちら](#)
2/16締切



Samuel D. Goodman
Managing Director
Ludus Labs
4/28/2023



AI x Aging Society

Program Overview:

The AI x Aging Society program will be a 10-day VR-based digital transformation program that engages students in developing innovative ideas that leverage AI tech to address Japan's aging society. Japan, one of the oldest countries in the world, is a test case in many ways for future societies facing an aging or top-heavy demographic. Challenges on how to support and make solutions for this valued population in society can sprout local solutions that apply globally. Each day will consist of a 90-minute session and generally fall in a shared timezone suitable for all participants. Throughout the program, students will work in cross-cultural teams and have the opportunity to interact with mentors and guest speakers from a diverse range of backgrounds, including academia, entrepreneurship, and established businesses.

The program will consist of the following components:

Orientation Day: An orientation day to introduce students to the program's structure, tools, and expectations as well as team-building exercises and icebreakers.

BMV Sprint: Students will participate in a 4-day Business Model Validation (BMV) sprint to develop their solutions. Each team will be tasked with ideating, formulating, and validating a prototype that encompasses AI solutions for an aging society.

Customer Discovery: Teams will work together to develop and conduct a survey to gauge potential interest in their idea. Feedback from their surveys will help teams further shape their prototype.

Mentor Day & Guest Speakers: Towards the end of the program, students will have the opportunity to engage with a range of mentors. Mentors will provide real-world feedback on a team's solution idea. In addition, guest speakers will provide engaging lectures and inspiration. Mentors and guest speakers include professors, entrepreneurs, and established business professionals.

Virtual Congress: At the end of the program, students will showcase their solutions in a Virtual Congress, where they will present to a local and global community of industry experts, academics, entrepreneurs, media, friends, and family.

Pricing for Students:

The program will be offered to students for a fee of ¥35,000. Scholarships and financial assistance can be made available for students with financial needs. Students will be required to submit an application and go through a selection process based on their academic credentials, work experience, English proficiency, and motivation to participate in the program.

Alumni Fellowship: Students from previous years' programs will have a chance to participate in a fellowship the following year. Fellowship duties include scouting, selection, admin duties, student liaison, and presentation participation. Our fellowships are a key piece in program continuity and community building.

Conclusion:

Thank you for considering this proposal. We believe that the AI x Aging Society program has the potential to be a groundbreaking initiative that can inspire students to develop innovative solutions to address some of the world's most pressing challenges.

Sincerely,

Samuel D. Goodman

以下の国際イベントのご案内が参りました。詳細はポスターをご覧ください。

全国医学部国際交流協議会 広報委員会

名古屋大学医学部では、国際イベント「仮想 VR English オンラインプログラム」を開催いたします。今回は、分野横断型のイベントで、医学部だけでなく、他学部からも参加を予定しております。もしもカリキュラムのスケジュールが許すようであれば他大学の方にもご参加いただければと考えております。

本イベントは、名古屋大学が採択された、文部科学省 令和 5 年度大学の世界展開力強化事業「微分型成長を重視した分野横断型日米協創人材育成」の支援を受けて実施いたします。既に先方と調整を済ませ、米国からは 20 名以上の学生が参加を予定しております。費用は名古屋大学が負担いたしますので、興味のある学生の方々は奮ってご参加ください。

英語力につきまして、メンターとなる米国学生には日本の学生の事を伝えてあり対応してくれるよう依頼しておりますので、はっきりした基準は設けておらず広く参加を募りたいと思います。

本プログラムは、仮想 VR 空間「Virbela」とオンライン通信アプリを介して米国の学生とともに学ぶプログラムです。テーマを「AI と高齢化社会の未来を考える」とし、レクチャーやグループ討議を含む 10 日間のプログラムとなっています。米国の学生をメンターとして迎え入れ、共に学び考え、最終日にはこの VR 空間で総合的な発表会（一般公開）を行う予定です。

（日程）計 10 回 午前 9 時から午前 10 時半まで バーチャル発表会のみ午前 9 時から 12 時を予定。詳細な日程は別紙参照。

（参加要件）英語条件等なし、ただし面談を行う場合があります。

（費用）今回に限り無料です。原則全日程参加していただきたいですが、事情によりお休みいただくことも可能です。ただし、最終日の発表は必ずご参加いただきます。

（申込サイト）<https://forms.office.com/r/5HK5WAu0jp> 修了者には修了証が贈られます。

ご質問等あればご遠慮なくご連絡ください。