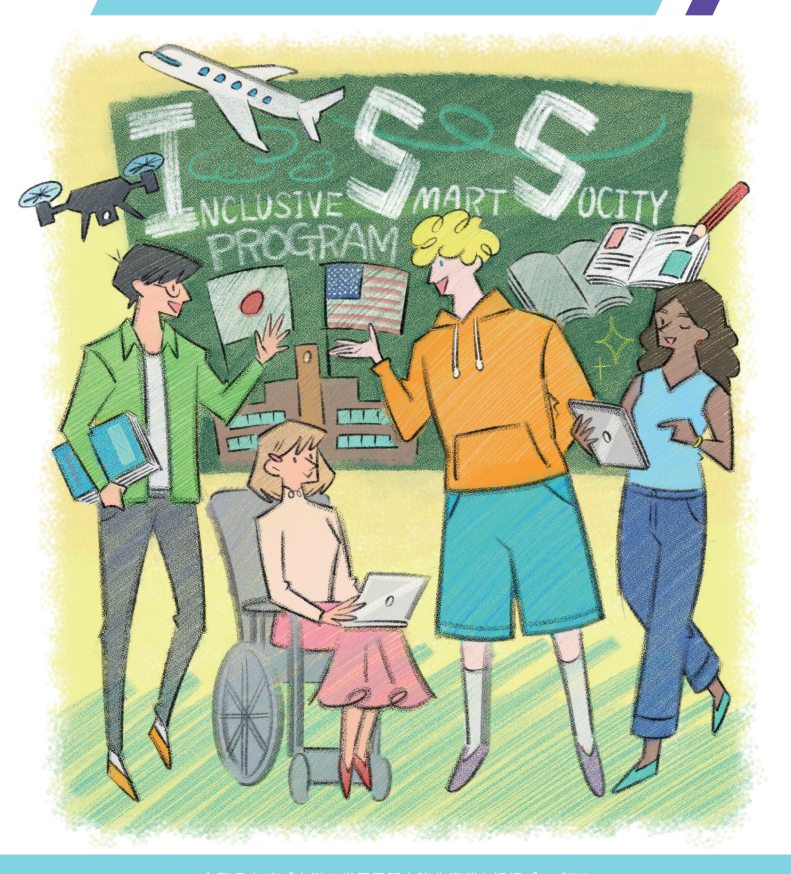
米国オハイオ州立大学と共同で開講



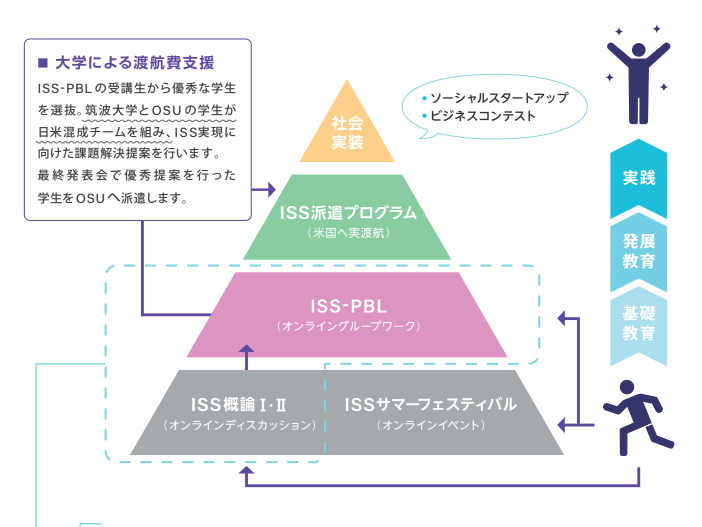
# ISSプログラム

— Inclusive Smart Society Program — Joint Academic Program with The Ohio State University



# 世界とつながるプログラム

アメリカのオハイオ州立大学 (OSU) と連携して、革新的なテクノロジーをもとに、年齢・性別・地域・言語・ 障害といった多様な背景を持った人々が等しく主役になれる社会 (=Inclusive Smart Society) を創る 国際ソーシャルスタートアップ人材を育成する教育プログラムです。



総合科目・ISS概論Ⅰ:秋AB、理論編講義

(学士基盤科目)/・ISS概論Ⅱ:秋 C·春季休業中、応用編講義

大学院共通科目 ·ISS-PBL : 秋 C·春季休業中、講義+課題解決型演習

■ 英語による授業確かな英語力が身に付きます!

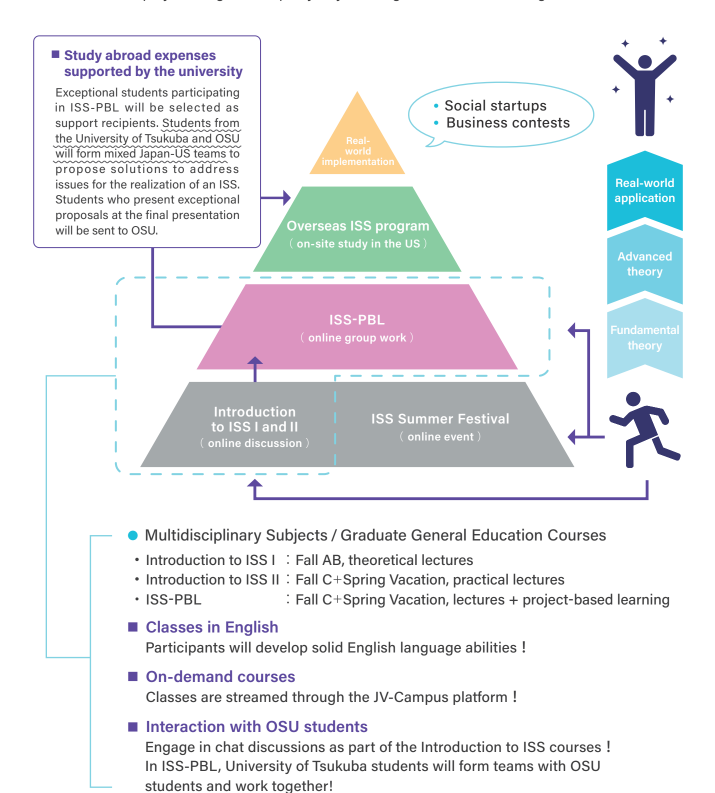
■ 講義はオンデマンド形式 JV-Campusという新しい学修プラットフォームで配信します!

■ OSU**学生との交流**ISS 概論では、チャットによるディスカッション!
ISS-PBLでは、OSUの学生とチームを組んで課題に取り組みます!

ISS サマーフェスティバルとは… バーチャル空間で行われるオンラインフェスティバル ケーススタディの参考になる e sports、ダンス、音楽、アートなど

### A program that connects the world

This educational program, in collaboration with The Ohio State University (OSU) in the U.S., aims to develop international social startup talents who can build an Inclusive Smart Society—a society where people of diverse backgrounds, including age, gender, region, language, and disabilities, can play leading roles equally—by utilizing innovative technologies.



#### What is the ISS Summer Festival?

It's an online, virtual festival that includes e-sports, dance, music, art, and more, all of which can serve as case study material.

#### ● ISS概論 I

人間・技術・ガバナンス/ポリシーに焦点を当て、ISSの概念について考える講義

	学群	大学院
科目番号	1290181	0A00320
科目詳細	総合科目(学士基盤科目)/1単位/秋AB随時	大学院共通科目 / 1 単位 / 秋 A B 随時
科目名 (英訳)	Inclusive Smart Society 概論 I (Introduction to Inclusive Smart Society I)	

#### ● ISS概論 I

ポピュラーカルチャー、比較宗教、スポーツ等のケーススタディを通して、 ISS の概念を具体化するためのアイデアや知識、スキルを培う講義

	学群	大学院
科目番号	1290191	0A00321
科目詳細	総合科目 (学士基盤科目) / 1単位 / 秋 C・春季休業中 随時	大学院共通科目 / 1 単位 / 秋 C・春季休業中 随時
科目名 (英訳)	Inclusive Smart Society 概論 II (Introduction to Inclusive Smart Society II)	

#### ISS-PBL

筑波大学とOSUの学生が日米混成チームを組み、ISS実現に向けた課題解決型演習

	学群	大学院
科目番号	1490014	0A00322
科目詳細	総合科目 (学士基盤科目) / 1単位 / 秋 C・春季休業中 随時	大学院共通科目 / 1 単位 / 秋 C・春季休業中 随時
科目名 (英訳)	Inclusive Smart Society PBL (Inclusive Smart Society PBL)	

PBLとは: Problem / Project Based Learning の略で、課題を出発点とし、 その問題点を探り、自ら得た知識を活用しながら解決を図るプロセスを学ぶ 学修方法です。課題解決型学修ともいいます。

※ PBL 単体での受講も可能ですが、ISS 概論 I・II で学んだ内容に基づく実践形式の科目のため、ISS 概論 I・II の受講も推奨します。

#### Introduction to ISS I

Lectures on the fundamentals of ISS, focusing on people, technologies, governance, and policy

	For Undergraduates	For Graduates
Course number	1290181	0A00320
Course details	Multidisciplinary Subjects / 1credit / Fall AB by request	Graduate General Education Courses / 1credit / Fall AB by request
Course name	Introduction to Inclusive Smart Society I	

#### • Introduction to ISS I

Lectures that develop students' ideas, knowledge, and skills at turning the theories of ISS into reality through case studies in areas such as popular culture, comparative religion, and sports

	For Undergraduates	For Graduates
Course number	1290191	0A00321
Course details	Multidisciplinary Subjects / 1credit / Fall C+Spring Vacation by request	Graduate General Education Courses / 1credit / Fall C <sup>+</sup> Spring Vacation by request
Course name	Introduction to Inclusive Smart Society I	

#### ISS-PBL

University of Tsukuba students and OSU students form mixed teams in project-based learning focused on the realization of ISS

	For Undergraduates	For Graduates
Course number	1490014	0A00322
Course details	Multidisciplinary Subjects / 1credit / Fall C+Spring Vacation by request	Graduate General Education Courses / 1credit / Fall C <sup>+</sup> Spring Vacation by request
Course name	Inclusive Smart Society PBL	

PBL: Problem / Project Based Learning. An educational method in which students learn the processes involved in deeply exploring a problem and applying their knowledge to solve it.

\* While the PBL course can be taken on its own, this course is based on the material studied in Introduction to ISS I and II, so students are recommended to take Introduction to ISS I and II first.



June /

ISSサマーフェスティバル

ISS Summer Festival

October Inclusive Smart Society概論 I

Introduction to Inclusive Smart Society I

**January** 

Inclusive Smart Society概論 Ⅱ, **Inclusive Smart Society PBL** 

Introduction to Inclusive Smart Society II, Inclusive Smart Society PBL

OSU サマフェス優秀学生の UT 訪問

OSU Summer Festival Winners' Visit to UT

UTサマフェス優秀学生の OSU 訪問

UT Summer Festival Winners' Visit to OSU

OSU ISS-PBL 優秀学生の UT 訪問

OSU ISS-PBL Winners' Visit to UT

UT ISS-PBL 優秀学生の OSU 訪問

UT ISS-PBL Winners' Visit to OSU







#### ISSIに参加して Participating in ISSI

Inclusive Smart Society という学際的なテーマについて、多様なバックグラウンドを持つ 学生と議論することは非常に刺激的でした。自分の考えがこれまでの経験に大きく影響されており、自分にとって当たり前と感じることが、異なる文化や地域社会では必ずしも同じではないことに気づかされました。物事を多面的に捉える訓練として非常に有意義でした。

The experience of discussing the interdisciplinary theme of an inclusive smart society with people from diverse backgrounds was highly stimulating. It became evident that one's thinking is significantly shaped by past experiences and that what feels self-evident to one person may not necessarily hold true in different cultural or community contexts. This experience was also immensely valuable as training to approach issues from multiple perspectives.



筑波大学/人間総合科学学術院 UT / Graduate School of Comprehensive Human Sciences

#### OSUを訪問して Visiting OSU

自分の得意分野やしたいことを語るOSU生は、これまでの学びによる自信と更なる成長への期待に溢れていました。これからも言語とスキルを勉強し続け、格段に成長して、いつかまた彼らと議論したいです。この経験をきっかけに、より大きな世界に踏み出し、自分の可能性を広げていきたいです。

They seemed to shine with confidence gained from previous learning and anticipation for their further growth. I will continue to study hard to greatly improve both my language skills and technical abilities, and I hope to discuss with them again in the future. I will take advantage of these experiences to start exploring a bigger world and expand my possibilities.



筑波大学 / 理工学群 UT / School of Science and Engineering



オハイオ州立大学 / 教育・人間生態学部 OSU / College of Education and Human Ecology

#### 筑波大学を訪問して Visiting UT

柔道や弓道の体験を通じ、競技に根付く敬意や伝統を学ぶ貴重な文化体験ができました。 また、体育学部の学生と参加した実技授業は印象的で、体育教育を研究する私にとって 貴重な経験でした。協力しながら絆を深め、築いた友情は一生の宝物となり、今後の研究や 教育における協力関係の第一歩となることでしょう。

Experiencing judo and kyudo was a valuable cultural immersion through which I learned respect, traditions, and honor in each respective discipline. One extremely memorable event was joining the activity class with the physical education undergraduate students. As a PhD student studying physical education, this experience was extremely valuable to me. Through collaboration, we strengthened our bonds, and the friendships I made are ones I will cherish for my lifetime and will serve as the beginning of collaborations in research and education.



オハイオ州立大学 / 文理学部 OSU / College of Arts and Sciences

# 筑波大学を訪問して Visiting UT

筑波大学の学生と交流し、彼らの研究について学ぶことは非常に興味深い経験でした。 海外で、自分の専門と共通点がありながらも異なるアプローチで行われている研究を観察 することで、科学者が国際的にどのように協力できるのかについて多くの示唆を得ること ができました。

Talking with various UT students and learning about their work was an interesting experience. Observing similar, yet different, research being done abroad has given me a lot to consider in how scientists can collaborate globally.

# 先生のメッセージ Message from the Professor

インクルーシブな社会とは、年齢、性別、地域、言語、障害といった様々な属性に捉われることなく、全ての人が平等に、活き活きと快適に暮らすことのできる社会のことです。しかし、政府や自治体の公的サービスは多数派向けになりがちで、少数派への支援が不足することがあります。そこで、社会課題の解決と事業の利益を両立するソーシャルスタートアップが注目されています。

本プログラムでは、ソーシャルスタートアップの先進地である米国最大規模の総合大学、オハイオ州立大学(OSU)と連携し、国際的な人材育成を目指し3つの総合科目(ISSI、II、PBL)を提供しています。そこでは、人文社会学・体育・芸術・理工学など多様な分野の総合的な知識を学ぶほか、グループワークを通して語学力やリーダーシップ、起業の基礎知識についても学びます。また、短期留学やOSU学生との交流の機会も提供しています。

未来の社会をより良くするのは皆さんです。一緒に学びましょう!

An inclusive society ensures that everyone can live with equality, dignity, and opportunity—regardless of age, gender, region, language, or disability. However, public services provided by governments and municipalities often cater to the majority, leaving minority groups with insufficient support. To address this challenge, social startups—businesses that balance social impact with financial sustainability—are gaining increasing attention.

This program is designed to foster globally minded innovators in collaboration with The Ohio State University (OSU), one of the largest and most prestigious universities in the United States. We offer three interdisciplinary courses (ISS I, II, and PBL) to equip students with a well-rounded foundation across various disciplines, including the humanities and social sciences, physical education, the arts, and engineering. Students will also engage in group work to develop essential skills such as language proficiency, leadership, and entrepreneurial thinking. In addition to these courses, we provide opportunities for short-term study at OSU and meaningful online communication with OSU students, fostering cross-cultural collaboration and global perspectives.

The future of society is in your hands. Join us, and let's shape a better world together!

# 松島 亘志 プログラムリーダー

システム情報系/教授

**Takashi Matsushima** Program Leader
Institute of Systems and Information Engineering / Professor



ISS Program Website: https://inclusive-smart-society.edu.tsukuba.ac.jp

