

TMU Global Lecture Series

東京都立大学 グローバル 教養講座

東京都立大学では、激動の国際社会で活躍できるグローバルな視点を養うための特別講座を行っており、今年度は、高校生の皆様を対象とした講義を開講します！（YouTubeによるオンデマンド配信）

今回は、**機械化（機械学習とロボット工学による自動化）**がもたらす雇用などの社会的影響に関する論文が大きな反響を呼んだ、オックスフォード大学のマイケル・オズボーン教授をお迎えし、東京都立大学経済経営学部の宮本教授と「雇用の未来」について対談をしていただきます。国際的に活躍する第一人者の講義は、高校生の皆様にとって将来を考える良いきっかけになるはずです。奮ってお申し込みください！ ※高校生対象以外の講義についても、ご視聴いただけます。

実施方法 オンラインによる受講・オンデマンド配信

配信期間 令和4(2022)年6月17日(金曜日)から8月5日(金曜日)まで

申込方法 QRコード又はURLからお申し込みください。

一度のお申し込みで、全ての講義を受講できます。

<https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/tmu-lecture-2022/>

申込期間 令和4(2022)年8月5日(金曜日)配信終了まで



講演者及び配信スケジュール (予定)



高校生対象講義

対談

マイケル・オズボーン 氏

(オックスフォード大学教授)

7月8日 配信開始 ※日本語字幕付き

The future of Employment (雇用の未来)

「人類はAIに多くの仕事を奪われ雇用を失う」という衝撃的な論文が現実となりつつある現在、我々は何を準備すべきか？を問う。



宮本 弘暁 氏

東京都立大学教授

(経営学研究科経営学専攻)



エマニュエル・トッド 氏

(歴史学者・社会人類学者)

6月17日 配信開始 ※日本語字幕付き

The new structure of the world

(世界の新たな構造)

©Bénédicte ROSCOT-SEUIL



ジャレド・ダイヤモンド 氏

(カリフォルニア大学ロサンゼルス校[UCLA]教授)

6月24日 配信開始 ※日本語字幕付き

Crisis-solving in people and in nations

(個人と国における危機解決とは?)



サスキア・サッセン 氏

(コロンビア大学教授)

7月1日 配信開始 ※日本語字幕付き

Global City (グローバルシティ)



ティナ・シーリグ 氏

(スタンフォード大学教授)

7月15日 配信開始 ※日本語字幕付き

Creative problem solving techniques

(創造的な問題解決技術)



対談

梶田 隆章 氏 (東京大学卓越教授・特別栄誉教授)

7月22日 配信開始

ニュートリノの不思議 (The wonder of neutrinos)



角野 秀一 氏

東京都立大学教授

(理学研究科物理学専攻長)

東京都立大学法人

Tokyo Metropolitan Public University Corporation

講演者情報



エマニュエル・トッド氏

6月17日 配信開始 ※ 日本語字幕付き

The new structure of the world
(世界の新たな構造)

©Bénédicte ROSCOT-SEUIL

<歴史学・社会人類学>

フランスの歴史学・社会人類学者。モンド・デ・リーヴル社で書評を担当、後に国立人口統計研究所で研究を進めた。研究は伝統的な家族構造と現代社会の多様性との関連の分析等。ソビエト連邦の崩壊、アメリカ体制の弱体化、アラブの春などを予言。



ジャレド・ダイヤモンド氏

6月24日 配信開始 ※ 日本語字幕付き

Crisis-solving in people and in nations
(個人と国における危機解決とは?)

<生理学・医学・歴史学>

人間社会と人類の進化に関する6冊のベストセラーを発表、38カ国語に翻訳されているピューリッツァー賞受賞作家。UCLAの地理学教授として、ニューギニア島の生態、消化器系の生理学、保全生物学の分野でも研究・教育を行っており、幅広い知見を持つ。



サスキア・サッセン氏

7月1日 配信開始 ※ 日本語字幕付き

Global City
(グローバルシティ)

<社会学>

アルゼンチンの社会学者。コロンビア大学社会学部教授を務めている。都市社会学、グローバル都市論、移民研究が専門。世界経済における統治と説明責任のプロジェクトに取り組み、ポリティカル・エコノミー、ジェンダー研究などの分野にも影響を与える。



マイケル・オズボーン氏

7月8日 配信開始 ※ 日本語字幕付き

The future of Employment
(雇用の未来)

<AI・雇用>

オックスフォード大学のエンジニアリング・サイエンス学部の機械学習教授で、機械化（機械学習とロボット工学による自動化）がもたらす雇用など社会的影響の研究についての論文が大きな反響を呼んだ。その研究は社会的にも政策的にも影響をもたらしている。



ティナ・シーリグ氏

7月15日 配信開始 ※ 日本語字幕付き

Creative problem solving techniques
(創造的な問題解決技術)

<経営学・起業>

ナイト・ヘネシー・スカラーズ・プログラムのエグゼクティブ・ディレクター、スタンフォード大学経営科学工学部 (MS&E) の教授を務め、また工学部の起業センターの教職員として創造性、イノベーション、起業家精神に関する講義を担当



梶田 隆章氏

7月22日 配信開始

ニュートリノの不思議
(The wonder of neutrinos)

©東京大学宇宙線研究所

<物理学>

物理学者、東京大学卓越教授・特別栄誉教授。2008年から14年にわたり宇宙線研究所長を務める。「カミオカンデ」と「スーパーカミオカンデ」を使ったニュートリノの実験に参加し、ニュートリノに質量があることを発見。2015年にノーベル物理学賞を受賞