

専門を越え広い視野を

UTokyo  
EXECUTIVE  
PROGRAM  
2021

東京大学大学院共通授業科目

# エグゼクティブ・プログラム 23

「新たな価値創造と社会的責任」【A1+A2学期】

2021

2022

10/7(木)~1/6(木) **毎週木曜日** **6時限 (18:45~20:30)**

**全オンライン講義** (詳細については、シラバス及びホームページで案内します)

エグゼクティブ・プログラムは、文系理系を問わず、大学院学生が自らの課題設定と解決の能力を身につけることを目的としています。  
(学部学生は単位取得は出来ませんが聴講できます)

コーディネーター：六川修一

(東京大学名誉教授、工学系研究科国際工学教育推進機構上席研究員)

- |   |   |
|---|---|
| 10月7日 六川修一<br>「ガイダンス」<br>「新しい専攻を立ち上げることの意義を考える」           | 11月18日 松尾 豊<br>「人工知能の現状と可能性について」          |
| 10月14日 阿古智子<br>「中国ファクターと民主主義の行方」                          | 11月25日 関田康雄<br>「自然現象の予測と防災」               |
| 10月21日 小野塚知二<br>「第一次世界大戦開戦原因の謎<br>ーナショナリズム、ポピュリズム、被害者意識ー」 | 12月2日 坂井修一<br>「サイバー社会の「悪」について」            |
| 10月28日 徳永朋祥<br>「数万年の時間スケールを対象とする工学と社会」                    | 12月9日 越塚誠一<br>「粒子法による流体シミュレーションと可視化」      |
| 11月4日 林 香里<br>「日本のメディアとダイバーシティ(の欠如)について」                  | 12月16日 佐藤 薫<br>「南極から探る地球気候結合」             |
| 11月11日 鈴木 寛<br>「なぜー見合理的な政策が決定、実施されないのか?」                  | 12月23日 古村孝志<br>「繰り返す震災、活かされない教訓」          |
|   | 2022年<br>1月6日 吉見俊哉<br>「東京五輪とは、いったい何だったのか」 |



お問い合わせ

エグゼクティブ・プログラム事務担当 メール: 2021ep.info@gmail.com

URL: <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/students/special-activities/ep.html>

東京大学大学院共通授業科目

**エグゼクティブ・プログラム 23**

「新たな価値創造と社会的責任」[A1+A2 学期]

2021年

2022年

**10/7(木)~1/6(木)** 毎週木曜日**6時限 (18:45~20:30) 全オンライン講義**

詳細については、シラバス及びホームページで案内します

エグゼクティブ・プログラムは、大学院共通授業科目です。文系理系を問わず、大学院学生が自らの専門を越え幅広い視野を培い、専門の違う仲間と交流しつつ学ぶことにより、課題設定能力や課題解決能力を身につけることを目的としています。

学内外の多様な専門を背景とした講師と受講生との切磋琢磨を通じ、これからの時代を担うために必要とされる知識基盤を身につけるようプログラムを設定しています。

## ■ 講義スケジュール

10月7日	六川修一 (東京大学名誉教授、工学系研究科国際工学教育推進機構上席研究員) 「ガイダンス」 「新しい専攻を立ち上げることの意義を考える」
10月14日	阿古智子 (総合文化研究科教授) 「中国ファクターと民主主義の行方」
10月21日	小野塚知二 (東京大学特命教授、経済学研究科教授、東大EMPコチエア、東京大学日本料理グローバル研究連携ユニット代表) 「第一次世界大戦開戦原因の謎ーナショナリズム、ポピュリズム、被害者意識ー」
10月28日	徳永朋祥 (新領域創成科学研究科教授) 「数万年の時間スケールを対象とする工学と社会」
11月4日	林香里 (情報学環教授、東京大学理事・副学長(国際・ダイバーシティ)) 「日本のメディアとダイバーシティ(の欠如)について」
11月11日	鈴木寛 (公共政策大学院教授) 「なぜ一見合理的な政策が決定、実施されないのか?」
11月18日	松尾豊 (工学系研究科教授) 「人工知能の現状と可能性について」
11月25日	関田康雄 (MS&ADインターリスク総研株式会社顧問、前気象庁長官) 「自然現象の予測と防災」
12月2日	坂井修一 (東京大学附属図書館長、情報理工学系研究科教授) 「サイバー社会の「悪」について」
12月9日	越塚誠一 (工学系研究科教授) 「粒子法による流体シミュレーションと可視化」
12月16日	佐藤薫 (理学系研究科教授) 「南極から探る地球気候結合」
12月23日	古村孝志 (地震研究所教授) 「繰り返す震災、活かされない教訓」
2022年 1月6日	吉見俊哉 (情報学環教授) 「東京五輪とは、いったい何だったのか」

## ■ 受講方法

\*大学院共通授業科目ですので、研究科によらず大学院学生の受講が可能です(学部学生の聴講も可能ですが単位取得はできません)。

\*大学院学生で単位取得希望者は、学務システム(UTAS)にて履修登録及びITC-LMSで受講登録を行ってください。時間割コードは3799-452です。

\*授業初回時にエントリーシートの提出をお願いします。エントリーシートはITC-LMSからダウンロードし、「課題」としてアップロードしてください。

## ■ お問い合わせ先

エグゼクティブ・プログラム事務担当

メール: 2021ep.info@gmail.com

URL: <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/students/special-activities/ep.html>