

コーディネーター：六川修一 東京大学名誉教授、工学系研究科附属
国際工学教育推進機構上席研究員

専門を越え
広い視野を

- 4月6日 六川修一
(東京大学名誉教授、工学系研究科附属国際工学教育推進機構上席研究員)
「ガイダンス」
内村直之 (科学ジャーナリスト)
「学術とは・文化とは…
理・文、基礎・応用という「差異と対立」を乗り越えるには」
- 4月13日 岩崎 渉 (新領域創成科学研究科教授)
「ライフサイエンス分野のイノベーションを本質的に
加速するためには何が必要か」
- 4月20日 小宮山宏 (三菱総合研究所理事長、東京大学第28代総長)
「プラチナ社会とその実現」
- 4月27日 渡邊英徳 (情報学環・学際情報学府教授)
「災害・戦災の記憶を未来につなぐデジタルアーカイブ」
- 5月11日 武藤香織 (医科学研究所教授)
「パンデミックにおけるELSI(倫理的法的社会的課題)」
- 5月18日 石田 浩 (東京大学特別教授 / 名誉教授)
「日本社会の格差を読み解く」
- 5月25日 中須賀真一 (工学系研究科教授)
「大学発の超小型衛星が世界の宇宙開発を変える」
- 6月1日 高原明生 (法学政治学研究科教授)
「現代中国政治と日中関係の行方」
- 6月8日 梶田隆章 (宇宙線研究所教授)
「神岡での基礎科学研究 -ニュートリノと重力波-」
- 6月15日 栗田佳代子 (教育学研究科・大学総合教育研究センター教授)
「学習者主体の高等教育を実現するための人材育成のあり方」
- 6月22日 桑野玲子 (生産技術研究所教授)
「様々な土の顔：支える地盤、滑る地盤、抜ける地盤」
- 6月29日 久保田耕平 (農学生命科学研究科教授)
「昆虫にみる共生と共進化」
- 7月6日 小寺保彦 (石油技術協会会長 / JX石油開発株式会社)
「エネルギー安定供給とカーボンニュートラル推進の
両立を目指す石油開発業界の課題と取り組み」

※所属は2023年3月現在

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26

「新たな価値創造と社会的責任」(S1+S2)

4/6(木)~7/6(木) 毎週木曜日
6時限 (18:45~20:30)
全オンライン講義

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)

UTokyo
EXECUTIVE
PROGRAM
2023



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: ep.prog.info@gmail.com

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

コーディネーター：六川修一

東京大学名誉教授、工学系研究科附属国際工学教育推進機構上席研究員

- 4月6日 六川修一
(東京大学名誉教授、工学系研究科附属
国際工学教育推進機構上席研究員)
「ガイダンス」
内村直之
(科学ジャーナリスト)
「学術とは・文化とは… 理・文、基礎・応用
という「差異と対立」を乗り越えるには」
- 4月13日 岩崎 渉
(新領域創成科学研究科・理学系研究科・
大気海洋研究所・定量生命科学研究科・
微生物科学イノベーション連携研究機構 教授)
「ライフサイエンス分野のイノベーションを
本質的に加速するためには何が必要か」
- 4月20日 小宮山宏
(三菱総合研究所理事長、東京大学第28代総長)
「プラチナ社会とその実現」
- 4月27日 渡邊英徳
(情報学環・学際情報学府教授)
「災害・戦災の記憶を未来につなぐ
デジタルアーカイブ」
- 5月11日 武藤香織
(医科学研究所教授)
「パンデミックにおける
ELSI(倫理的・法的社会的課題)」
- 5月18日 石田 浩
(東京大学特別教授 / 名誉教授)
「日本社会の格差を読み解く」
- 5月25日 中須賀真一
(工学系研究科航空宇宙工学専攻教授)
「大学発の超小型衛星が世界の宇宙開発を
変える」
- 6月1日 高原明生
(法学政治学研究科教授)
「現代中国政治と日中関係の行方」
- 6月8日 梶田隆章
(東京大学卓越教授、特別荣誉教授、宇宙線研究所教授)
「神岡での基礎科学研究
ーニュートリノと重力波ー」
- 6月15日 栗田佳代子
(教育学研究科・大学総合教育研究センター教授)
「学習者主体の高等教育を実現するための
人材育成のあり方」
- 6月22日 桑野玲子
(生産技術研究所教授)
「様々な土の顔：支える地盤、滑る地盤、
抜ける地盤」
- 6月29日 久保田耕平
(農学生命科学研究科教授)
「昆虫にみる共生と共進化」
- 7月6日 小寺保彦
(石油技術協会会長 / JX石油開発株式会社)
「エネルギー安定供給と
カーボンニュートラル推進の両立を
目指す石油開発業界の課題と取り組み」

※所属は2023年3月現在

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
講生の間の切磋琢磨を通じ、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。

4/6(木)~7/6(木)

毎週木曜日

6時限 (18:45~20:30)

全オンライン講義

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)にて履修登録を行っ
てください。科目番号は3799-455で
す。ITC-LMSでの受講登録も併せて行っ
てください。授業初回時にITC-LMSにて
エントリーシートの提出をお願いします
。エントリーシートのフォーマット
をITC-LMSからダウンロードし「課題」
に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：ep.prog.info@gmail.com

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

専門を越え
広い視野を

「新たな価値創造と社会的責任」(S1+S2)

エグゼクティブ・プログラム 26

東京大学大学院共通授業科目

UTokyo
EXECUTIVE
PROGRAM
2023