

- 10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」
「衛星コンステレーションによる防災への貢献」
- 10月13日 川原圭博
(工学系研究科教授)
「研究成果の社会実装とその要点」
- 10月20日 芳賀京子
(人文社会系研究科教授)
「古代ギリシア・ローマの美術を知ること」
- 10月27日 磯貝 明
(東京大学特別教授)
「植物由来のセルロースナノファイバーの
構造と特性および応用展開
- バイオマス(生物資源)の基礎研究と
先端ナノテクノロジーへのチャレンジ -」
- 11月10日 横山広美
(国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構教授)
「科学と社会と政治：
ELSI・ダイバーシティの観点から」
- 11月24日 渡辺 努
(経済学研究科教授)
「グローバル・インフレーションの謎」
- 12月1日 小野塚知二
(東京大学特命教授・東京大学名誉教授/
放送大学客員教授)
「世界の持続可能人口は現在の四分の一？：
長い人口減少過程が満たすべき条件」
- 12月8日 砥) 鈿cal2 過鋤 2つ 針棧 罍 - 盛嘶 /学 科 岨驪華 獨ズ研究 授)

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25

「新たな価値創造と社会的責任」
【A1+A2学期】

2023年

10/6(木)~1/19(木)

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・工学系研究科附属
国際工学教育推進機構上席研究員)

10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」
「衛星コンステレーションによる防災への貢献」

10月13日 川原圭博
(工学系研究科教授)
「研究成果の社会実装とその要点」

10月20日 芳賀京子
(人文社会系研究科教授)
「古代ギリシア・ローマの観劇術を知るということ」

11月24日 渡辺 努
(経済学研究科教授)
「グローバル・インフレーションの謎」

12月1日 小野塚知二
(東京大学特命教授・東京大学名誉教授 /
放送大学客員教授)
「世界の持続可能人口は現在の四分の一？：
長い人口減少過程が満たすべき条件」

12月8日 藤本博志
(新領域創成科学研究科教授)
「未来の電気自動車：
インホイールモータと走行中給電」

12月15日 村山 斉
(東京大学特別教授・カリフォルニア大学
パークレー校MacAdams冠教授)
「宇宙」

12月22日 高村ゆかり
(未来ビジョン研究センター教授)
「カーボンニュートラルに向かう世界：
変わる社会と社会の変革」

1月5日 川島 真
(総合文化研究科国際社会科学専攻教授)
「中国の外交にどうアプローチするか：
歴史と現状への方法論」

1月12日 福島 智
(先端科学技術研究センターバリアフリー分野教授)
「バリアフリーについて考える」

1月19日 吉見俊哉
(情報学環教授)
「東大紛争半世紀
- 今、改めて1968-69を振り返る」

専門を越え広い視野を

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25

「新たな価値創造と社会的責任」【A1+A2学期】

ELSI

2023年

10/6(木)~1/19(木)

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、大学院共通授業科目です。文系

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

