

専門を越え  
広い視野を

2019年

4/11(木)~7/11(木)

毎週木曜日

18:45~20:30 (6時限)

情報学環・福武ホール 地下2階  
福武ラーニングシアター

UTokyo  
EXECUTIVE  
PROGRAM  
2019

コーディネーター：原島 博 東京大学名誉教授・情報学環特任教授

- |       |   |
|-------|---|
| 4月11日 | 原島 博<br>「ガイダンス」<br>「いま何が課題なのか？」         |
| 4月18日 | 小宮山宏<br>「新ビジョン2050」                     |
| 4月25日 | 総合討論                                    |
| 5月9日  | 池谷裕二<br>「脳について考える」                      |
| 5月16日 | 中須賀真一<br>「宇宙、特に超小型衛星が社会にもたらすもの」         |
| 5月23日 | 田中浩也 / ドミニク・チェン / 寛 康明<br>「新しい時代のモノづくり」 |
| 5月30日 | 武藤香織<br>「脱モルモット宣言 ~医療における患者・市民参画」       |
| 6月6日  | 熊谷晋一郎<br>「経験知と専門知をつなぐ ~当事者研究への招待」       |
| 6月13日 | 尾崎マリサ(スブツニ子!)<br>「問いを立てるデザイン」           |
| 6月20日 | 喜連川優<br>「Society5.0を実現するビッグデータ」         |
| 6月27日 | 大栗博司<br>「宇宙はどこまでわかってきたか」                |
| 7月4日  | 石黒 浩<br>「人間型ロボットの可能性と未来社会」              |
| 7月11日 | 総合討論                                    |

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  
18  
「新たな価値創造と社会的責任」(S1+S2学期)

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)



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  
18  
「新たな価値創造と社会的責任」  
〔S1+S2学期〕

2019年

4/11(木)~7/11(木)

毎週木曜日

18:45~20:30 (6時限)

情報学環・福武ホール 地下2階  
福武ラーニングシアター

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

4月11日	原島 博(東京大学名誉教授・情報学環特任教授) 「ガイダンス」 「いま何が課題なのか？」
4月18日	小宮山宏(東京大学第28代総長・株式会社三菱総合研究所 理事長) 「新ビジョン2050」
4月25日	総合討論
5月9日	池谷裕二(薬学系研究科教授) 「脳について考える」
5月16日	中須賀真一(工学系研究科教授) 「宇宙、特に超小型衛星が社会にもたらすもの」
5月23日	田中浩也(慶應義塾大学環境情報学部教授) ドミニク・チェン(早稲田大学文化構想学部准教授) 寛 康明(情報学環准教授) 「新しい時代のモノづくり」
5月30日	武藤香織(医科学研究所教授) 「脱モルモット宣言 ~医療における患者・市民参画」
6月6日	熊谷晋一郎(先端科学技術研究センター准教授) 「経験知と専門知をつなぐ ~当事者研究への招待」
6月13日	尾崎マリサ(スプツニ子!) (生産技術研究所 RCA-IISデザインラボ特任准教授) 「問いを立てるデザイン」
6月20日	喜連川優(国立情報学研究所所長) 「Society5.0を実現するビッグデータ」
6月27日	大栗博司(国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構 機構長) 「宇宙はどこまでわかってきたか」
7月4日	石黒 浩(大阪大学基礎工学研究科教授・ATR石黒浩特別研究室客員室長) 「人間型ロボットの可能性と未来社会」
7月11日	総合討論

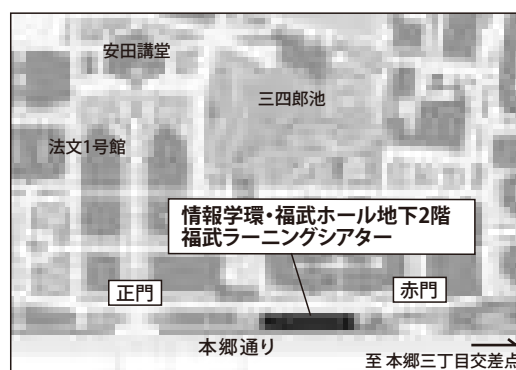
## ■ 受講方法

\*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4990280です。また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下記HPからダウンロードできます。

## ■ 会場地図

情報学環・福武ホール 地下2階  
福武ラーニングシアター



[http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_14\\_03\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_14_03_j.html)

## ■ お問い合わせ先

エグゼクティブ・プログラム事務担当

電話：  
03-5841-2195(内線:22195)

メール：  
ep-info@iii.u-tokyo.ac.jp

URL：  
<http://utokyo-ep.jp/2019S>

