

TOKYO COLLEGE

共に考える。未来のかたち Shaping a Shared Future Together

東京大学に新しく設立された「東京カレッジ」。

世界の第一線で活躍する研究者や知識人を招き、市民の皆さんと一緒に未来社会の様々な側面について考える場を作ります。

Tokyo College aims to generate new knowledge to contribute to the creation of an inclusive society and spark deeper public engagement with the University.

参加無料（要事前登録）

Free entry: Pre-registration required

東京カレッジ講演会 Tokyo College Event

地球規模の気候変動に対する科学の挑戦

Challenges of Science to Combat the Global Climate Change



2019.11.20（水）

東京大学・福武ラーニングシアター（本郷キャンパス）

情報学環・福武ホール地下2階 / 16:00 開場 17:00 開演 18:30 閉会

Wednesday, 20 November 2019

Fukutake Learning Theater, The University of Tokyo (B2F., Fukutake Hall, Hongo Campus)

Doors open: 4:30 pm, Start: 5:00 pm, Finish: 6:30 pm

講師：李遠哲

台湾中央研究院名誉院長、元国際科学会議会長、1986年ノーベル化学賞受賞者

Speaker: Yuan Tseh Lee, President Emeritus, Academia Sinica; former

President of ICSU; Nobel Laureate in Chemistry, 1986

地球規模の気候変動に対する科学の挑戦

講師：李遠哲 (台湾中央研究院名誉院長、元国際科学会議会長、1986年ノーベル化学賞受賞者)

Challenges of Science to Combat the Global Climate Change

Speaker: Yuan Tseh Lee, President Emeritus, Academia Sinica; former President of ICSU; Nobel Laureate in Chemistry, 1986

フューチャー・アースは2012年に「リオ+20」で最初に発表され、地球圏・生物圏国際協同研究計画 (IGBP)、生物多様性科学国際共同研究計画 (DIVERSITAS)、地球環境変化の人間の側面に関する国際研究計画 (IHDP) などの国際協力枠組みのプログラムを統一し、地球規模の課題解決に向けた協働を進めるために国際科学会議 (ICSU) が設立したプログラムです。当時ICSU会長であった李遠哲先生にフューチャー・アースに関するICSUでの発想と哲学、将来の人類の福祉のための科学の役割についてお話しさせていただきます。

Future Earth, first announced in Rio+20 in 2012, is a joint program proposed to incorporate existing international programs such as the IGBP, DIVERSITAS and IHDP, and to expand its activities to tackle global issues. Professor Yuan T. Lee, the president of ICSU at that time, will tell us the idea and philosophy of ICSU on Future Earth and about the prospect of the role of science for human wellbeing in the future.

2019.11.20 (水) 東京大学・福武ラーニングシアター (本郷キャンパス 情報学環・福武ホール地下2階)

Wednesday, 20 November 2019

Fukutake Learning Theater, The University of Tokyo (B2F., Fukutake Hall, Hongo Campus)

17:00 講演「地球規模の気候変動に対する科学の挑戦」李遠哲

Lecture "Challenges of Science to Combat the Global Climate Change" by Yuan Tseh Lee

17:50 パネルディスカッション

李遠哲、杉山昌広 (東京大学未来ビジョン研究センター准教授)、山崎大 (東京大学生産技術研究所准教授)、

江間有沙 (東京大学未来ビジョン研究センター特任講師)

司会:春日文子 (フューチャー・アース国際事務局日本ハブ事務局長、東京大学未来ビジョン研究センター客員教授)

Panel Discussion: Yuan Tseh Lee, Masahiro Sugiyama (Associate Professor, Institute for Future Initiatives (IFI), The University of Tokyo),

Dai Yamazaki (Associate Professor, Institute of Industrial Sciences, The University of Tokyo),

Arisa Ema (Assistant Professor, IFI, The University of Tokyo)

Moderator: Fumiko Kasuga (Director, Future Earth Global Hub Japan; Visiting Professor, IFI, The University of Tokyo)

李遠哲: 国立台湾大学で化学を学んだ後、国立清華大学で修士号 (1961年)、カリフォルニア大学バークレー校で博士号 (1965年) を取得。シカゴ大学、カリフォルニア大学バークレー校で教授を歴任し、1986年にノーベル化学賞を受賞。1994年に台湾に帰国し、同国の最高学術研究機関である中央研究院院長に就任。国際科学会議 (ICSU) 会長 (2011-14年) を務め、持続可能な地球社会の実現をめざす国際的な協働研究プラットフォーム「フューチャー・アース」の創設に深く関わった。

Yuan T. Lee studied chemistry at the National Taiwan University (BA 1959), and went on to the National Tsing Hua University (MA 1961) and the University of California, Berkeley (PhD 1965). After serving as a professor of chemistry at the University of Chicago and UC Berkeley, and winning the Nobel Prize in Chemistry in 1986, he returned to Taiwan in 1994 to serve as the President of Academia Sinica. He also served as President of the International Council for Science (ICSU) and was a driving force to create Future Earth, a major international platform providing the knowledge and support to accelerate transformations towards a sustainable world.

事前参加登録 ▶ <https://bit.ly/2PLXUp1> 定員:160名 (先着順) 言語:英語 (日英同時通訳有)

共催:フューチャー・アース国際事務局日本ハブ / 東京大学未来ビジョン研究センター (IFI) / 東京大学国際高等研究所東京カレッジ

Pre-registration: <https://bit.ly/2PLXUp1> (160 seats - First come, first served)

Language: English (English-Japanese simultaneous translation available)

Co-Organizers: Future Earth Global Hub Japan / Institute for Future Initiatives (IFI), The University of Tokyo / Tokyo College, The University of Tokyo

[講演会事務局 / Inquiries] tcevent@graffiti97.co.jp



▲
参加登録は
こちらから



志ある卓越。



Discover
Excellence.

