

# 第130回「つくば科学・技術産業イニシアティブ」

(Tsukuba Science and Technology Industry Initiative: TSTI)

(31年2月25日(月))

於：つくば・研究交流センター3階 国際展示室

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/kokusai/kouryucenter/005.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/kouryucenter/005.htm)

共催：科学・技術産業イニシアティブ

つくばサイエンスアカデミー

後援：つくば横の会

協力：「卓越大学院プログラム・筑波大柳沢先生」

## 議 事

I. 18:00 開会 井上会長

II. 講演と意見交換 18:05～20:00

(1) 講演 18:05～19:00

テーマ：「国内外におけるSTI for SDGsの取組み」について

講師：中村道治氏

昨年6月から、国連の10人委員会(10-Member Group)の一員としてSDGsのための科学技術イノベーションを促進するTFM(Technology Facilitation mechanism)をサポートしているJST顧問中村道治氏の、「国内外におけるSTI for SDGsの取組み」についてのご講演をいただき、意見交換を行ないます。

### 科学技術・学術分野における国際活動の戦略的推進(STI for SDGs)

持続可能な開発目標(SDGs)は、「誰一人取り残さない」社会の実現を目指し、経済・社会・環境をめぐる広範な課題に統合的に取り組むため、2030年に向け、世界全体が共に取り組むべき普遍的な目標として、2015年9月に国連で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に掲げられたものである。SDGsは地球規模課題への挑戦であるとともに、我が国が直面している社会的課題も包摂したものである。我が国では、内閣府に設置されたSDGs推進本部(本部長：安倍晋三首相)の下で、関連府省が連携して取り組んできた。特に、SDGs達成のための科学技術イノベーション(STI for SDGs)の推進への期待が高まる中、文部科学省は、自然科学から人文・社会科学にわたる全ての分野における研究を推進し、多様な研究開発機関・研究資金配分機関・大学等を所管するとともに、我が国の科学技術予算の主要な取組を担っていることから、STI for SDGsに係る政府全体の取組に積極的に参画し、主体的に貢献していくことが必要である。そのため文部科学省として「STI for SDGsの推進に関する基本方針」を策定した。またSTI施策を通じたSDGs達成への文部科学省の貢献のあり方を整理し、その実現のために必要となる施策を体系的に示した「STI for SDGs 文部科学省施策パッケージ」を策定した。

## STI FORUM, 5-6 JUNE 2018

The third annual Multi-stakeholder Forum on Science, Technology and Innovation for the Sustainable Development Goals (STI Forum) was held at the United Nations Headquarters in New York, on June 5 and 6, 2018.

- [STI Forum 2018 Website](#)
- [Learn more about the forum](#)

Paragraph 70 of the 2030 Agenda for Sustainable Development announced the launch of a "Technology Facilitation Mechanism" (TFM) in order to support the implementation of the Sustainable Development Goals (SDGs). The TFM will facilitate multi-stakeholder collaboration and partnerships through the sharing of information, experiences, best practices and policy advice among Member States, civil society, the private sector, the scientific community, United Nations entities and other stakeholders.

## 中村道治氏

中村道治 国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問／国連 10 人委員会メンバー

### 経歴

1967 年 3 月 東京大学大学院理学系研究科物理 修士課程修了  
1967 年 4 月 株式会社日立製作所中央研究所  
1989 年 2 月 同 技術管理部研究開発推進センタ長  
1997 年 6 月 同 理事 中央研究所 所長  
2003 年 4 月 同 専務 研究開発本部長  
2004 年 4 月 同 執行役副社長  
2008 年 6 月 同 取締役  
2011 年 10 月 独立行政法人科学技術振興機構 理事長  
2015 年 10 月 国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問 科学技術振興特別主監  
2016 年 5 月 公益社団法人日本工学アカデミー 理事  
2017 年 10 月 国立研究開発法人科学技術振興機構 顧問  
2018 年 5 月 国連「10 人委員会」メンバーへの選出  
2018 年 6 月 公益社団法人日本工学アカデミー 副会長

### 主な外部活動歴

2008 年 5 月 中性子産業利用推進協議会 運営委員会 委員長  
2008 年 7 月 産業競争力懇談会 実行委員長  
2010 年 6 月 つくばイノベーションアリーナ(TIA)ナノテク拠点運営会議 議長  
2011 年 7 月 日本経済団体連合会 産業技術委員会 企画部会長  
2011 年 10 月 文部科学省 科学技術・学術審議会委員  
2013 年 4 月 つくばグローバル・イノベーション推進機構 機構長

### 受賞他

IEEE LEOS 業績賞(1991)  
文部科学大臣賞「科学技術功労者表彰」(2001)  
社団法人日本電機工業会「永年功績者表彰」(2008)  
IEEE、電子情報通信学会、応用物理学会 フェロー