

# 科学技術外交と 日本の科学技術

— 仮想・現実空間の融合による  
Society 5.0の実現は可能か

**参加無料**

定員300名  
| 申込不要 |

日本の科学技術力の落ち込みが危惧されている。一方で、先端技術での日本の研究開発力の高さは世界の注目するところで信頼性も高い。各種ランキング評価の低落は、女性・留学生・博士研究者を増強し、誰もが集うMelting pot研究環境を構築し、そしてCuriosity Drivenな研究を推進することにより克服したい。加えるに、科学技術向上に欠かせないのが国際連携である。科学に国境はなく、技術には国境が存在することをよく理解し、オープンな取り組みが肝要である。この推進のために、今後、文系・理系が融合した科学技術外交の分野が大きな役割を担う。ここでは日本の科学技術外交の初動、現状、課題を概観し、イノベーション・エコシステムに注目して日本の科学技術力向上の方策を議論したい。

2024

**7/13** **土**

10:30 - 12:00 (開場10:00)

**成蹊学園本館大講堂**

どなたでもご参加いただけます

講演者

**岸 輝雄氏**

東京大学先端科学技術研究センターフェロー／東京大学名誉教授



東京大学先端科学技術研究センター教授・同センター長、通商産業省工業技術院産業技術融合領域研究所長、独立行政法人物質・材料研究機構理事長、日本学術会議副会長、日本工学会会長、新構造材料技術研究組合理事長、内閣府政策参与（科学技術政策・イノベーション担当）、外務大臣科学技術顧問（外務省参与）を歴任。

現在は、内閣府の学術会議懇談会座長、JST国際部運営統括、材料強度学会会長などを務める。

コメンテーター

**竹森 祐樹氏**

日本政策投資銀行業務企画部イノベーション推進室長

1995年日本政策投資銀行入行、イノベーション推進室長としてdeep tech企業の育成を担当。吉祥寺在住。

司会者

**佐藤 義明**

成蹊大学法学部教授  
成蹊大学Society 5.0研究所所長

プログラム (予定) (敬称略)

**開会挨拶・研究所紹介**

成蹊大学法学部教授  
成蹊大学 Society 5.0研究所所長  
**佐藤 義明**

**講演(60分)**

東京大学先端科学技術研究センターフェロー／東京大学名誉教授  
**岸 輝雄**

**コメント(10分)**

日本政策投資銀行業務企画部イノベーション推進室長  
**竹森 祐樹**

**質疑応答&アンケート(20分)**

開会挨拶

※詳細はSociety 5.0研究所公式ウェブサイトをご確認ください。本講演会のオンライン配信はございません。

