

# Efficiencyだけでなく Sufficiencyも高める社会へ

科学技術イノベーション2050  
委員会の取り組み



## 日本工学アカデミーSDGsシンポジウム —未来社会を科学者とデザインしよう—

日本工学アカデミー（EAJ）は、日本の工学技術の発展を期して、産・官・学の垣根をこえた研究者、科学者、技術者で組織されています。ノーベル賞を受賞した研究者も参加し、科学技術のSDGsに対する貢献を考え、未来社会をデザインするためのトークセッションを行います。

2022年11月5日(土) 14時30分-18時 (開場14:15)：ハイブリッド形式

アジアスタートアップオフィスMONO (テレコムセンタービル東棟14階)

<https://www.tokyo-teleport.co.jp/b/tel/>

■ 14:30-14:35 開会挨拶 中村 道治 (科学技術振興機構 名誉理事長)

■ 14:35-16:20 第1部：技術未来セッション

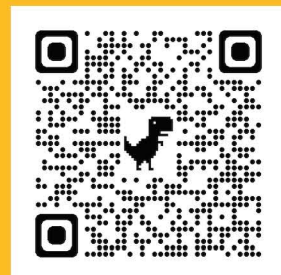
- ・ 天野 浩 (名古屋大学 教授) 「もし君がノーベル賞を受賞したら」
- ・ 川合真紀 (自然科学研究機構 機構長) 「STI for SDGsについての国連での議論」
- ・ 沖 大幹 (東京大学 教授) 「カーボンニュートラル社会の実現(STI2050委員会活動報告)」
- ・ パネルディスカッション (コーディネータ 松本 洋一郎 東京大学 名誉教授)

■ 16:30-17:55 第2部：EAJセッション (未来のあるべき姿とそれに向けた科学技術への期待)

- ・ 堂目卓生 (大阪大学社会ソリューションイニシアティブ長)  
「『誰一人取り残さない』社会を考える」
- ・ 関谷 毅 (大阪大学 教授) 「信頼される科学技術を人と共に創る」
- ・ 行木陽子 (中央大学 特任教授) 「多様性とイノベーション」
- ・ 有川太郎 (中央大学 教授) 「未来の都市をデザインする」
- ・ パネルディスカッション (コーディネータ 沖 大幹)

■ 17:55-18:00 閉会挨拶 菱田 公一 (明治大学 特任教授)

オンラインのお申し込みはこちらになります。会場にいらっしゃる場合、申し込みは不要です。



途中での入退場は問題ございません