

# 『超越』への『挑戦』

科学技術によって人類はどのように壁を乗り越えるのか？



**【会場】**

**国際交流会議場**

東京国際交流館(プラザ平成 3階)

〒135-0064

東京都江東区青海2-2-1 国際研究交流大学村内

2018年

**12月8日** (土)

**12:50~16:40** (開場 12:00)

12:00~ 機関展示あり

**参加無料**



事前参加登録



**【申込方法】 要・事前申込**

下記WEBサイトよりお申込ください。  
<https://www.nins.ac.jp/sympo>

**【LIVE配信】** **YouTube** ・ **ニコニコ生放送** niconico LIVE

下記WEBサイトよりご視聴いただけます

動画配信

<https://www.nins.jp/site/connection/sympo26.html>

**【主催】** 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

**【お問合せ】** 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構  
第26回 自然科学研究機構シンポジウム 事務局  
TEL:03-5425-1898 FAX:03-5425-2049  
e-mail: sympo26@nins.jp

**プログラム**

開 場 12:00~	パネル展示 (※ 展示会場にて研究所紹介など)	
開 会 12:50~12:55	機構長挨拶	小森 彰夫 自然科学研究機構 機構長
講 演 12:55~13:35	時空のさざ波 ~ 重力波で探る宇宙	安東 正樹 東京大学 (国立天文台 併任)
13:35~14:15	赤ちゃんの視覚と脳の発達	山口 真美 中央大学
休 憩 (20分)		
14:35~15:15	地上の太陽 ~ 1億2千万度への挑戦	高畑 一也 核融合科学研究所
15:15~15:55	悠久の時を越えて進化に挑む ~ サイボーグ植物が未来を拓く ~	得津 隆太郎 基礎生物学研究所
15:55~16:35	超人のレシピ	稲見 昌彦 東京大学
閉 会 16:35~16:40	閉会挨拶	竹入 康彦 自然科学研究機構 理事

※ 題目はすべて仮題であり、変更の可能性があります。