## 将来の学術を担う 若手研究者を中心とした 研究力強化と頭脳循環を目指して

2026.2.1188-12年

**ハイブリッド開催** (会場:日本学術会議講堂、オンライン:申込者にURL送付)

【言語】日本語・英語(同時通訳あり) 【定員】対面200名/日、オンライン600名/日

【主催】日本学術会議(国際委員会持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議2025分科会)

【後援】内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 / 文部科学省

我が国が国際的に遜色のない研究力を発揮していくために、海外の第一線 の大学・研究機関で活躍している研究者をロールモデルとして、こうした 研究者がこれまでの活動から得た知見やそれに基づく提案を共有し議論 を深めるとともに、世界規模で進行している国際頭脳循環の動向も十分に 踏まえた上で、戦略的な研究人材の派遣や受け入れ等の対応について議論 を行います。

2.11 水积

(プ)(ロ)(グ)(ラ)(ム)

10:00-11:55 ▶ オープニング

プログラム詳細 はこちら





ウィルフレッド・ヴァン・デル・ウィエル

トゥウェンテ大学ナノエレクトロニクス学科教授 脳啓発ナノシステムBRAINSセンター所長



## 基調講演2 深見 理

スタンフォード大学生物学科教授及び地球システム科学科教授 東京大学先端科学技術研究センター客員上席研究員 横浜国立大学総合学術高等研究院招聘教授

## 2.12₽

9:20-13:00 ▶ パネルディスカッション②「国際頭脳循環の促進」

14:00-15:30 ▶ 統合セッション

15:30-15:50 ▶ クロージング

参加費 無彩 託児所あり











参加登録はこちら

持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議2025事務局 (株式会社プライムインターナショナル)

TEL: **03-6277-0117** / E-mail: icsts2025@pco-prime.com 営業時間: 10:00-17:00 (土・日・祝日・年末年始 (12月27日~1月4日) は休業) ※休業日、営業時間外にお送りいただいたメールへのご返信は翌営業日以降となります。

https://www.scj.go.jp/ja/int/kaisai/jizoku2025/ja/