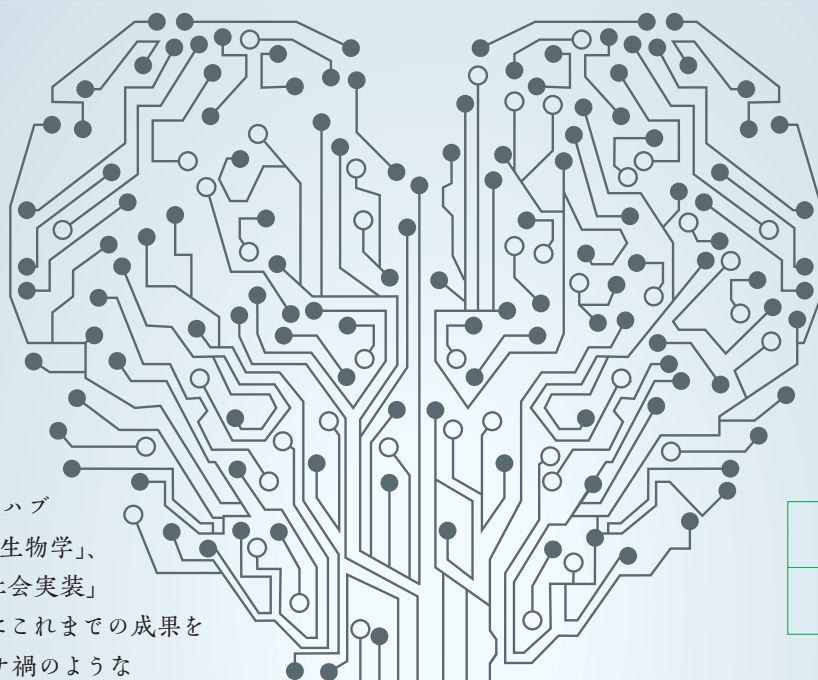


Tokyo Tech World Research Hub Initiative (WRHI)

オンライン国際シンポジウム

革新的科学技術の創出等を担う、「世界の研究ハブ」の構築を目指して



本シンポジウムでは、WRHIの4つの国際研究ハブ「情報・人工知能」、「細胞生物学」、「材料・デバイス」及び「社会実装」における研究活動並びにこれまでの成果を紹介するとともに、コロナ禍のような人類共通の課題の解決のために、機動的かつ効果的な国際共同研究を構築・推進する方策について、議論を深めます。

参加費無料

日・英同時通訳

開催
方法

Zoomによるオンライン参加の
ハイブリッド形式での開催となります。

開催日時

令和2年

11/10(火) 14:00-18:00

主催 ● 東京工業大学

会場 ● オンライン開催

詳細内容及び参加申し込み方法

下記またはQRコードよりHPにアクセスし、
詳細をご確認のうえ、お申し込みください。



<https://www.pco-prime.com/wrhi2020/>

WRHI
Symposium
事務局

c/o PRIME International Co., Ltd.
150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-13-10-601
✉ wrhi@pco-prime.com

プログラム

基調講演

- 14:30-15:10 ● 古原 忠 東北大学金属材料研究所 所長
● 寺西 利治 京都大学化学研究所 教授

講演

- 15:10-15:30 ● Shlomo Havlin
東京工業大学科学技術創成研究院
ビッグデータ数理科学研究ユニット特任教授
Professor, Bar-Ilan University
- 15:30-15:50 ● 高安 美佐子
東京工業大学科学技術創成研究院
ビッグデータ数理科学研究ユニット教授
- 15:50-16:10 ● Bradley L. Pentelute
東京工業大学生命理工学院 特任准教授
Tenured Associate Professor,
Department of Chemistry,
Massachusetts Institute of Technology
- 16:10-16:30 ● Anne Zehnacker-Rentien
東京工業大学科学技術創成研究院
化学生命科学研究所 特任教授
DR1 / Professor, CNRS-Université Paris-Saclay

パネル討論

- 16:50-17:50 ● 「世界の研究ハブ」の構築を目指して
“COVID-19を越えて”