

主催：日本学術会議情報学委員会・環境知能分科会

公開シンポジウム

環境知能の時間軸 人工知能とIoTの過去・現在・未来

平成28年11月29日(火) 13:30～17:00

日本学術会議講堂（千代田線「乃木坂駅」5番出口徒歩1分）

入場無料

総合司会：長谷山美紀（日本学術会議連携会員、
北海道大学 大学院情報科学研究科教授）

13:30 開会挨拶 荒川 薫

（日本学術会議会員、明治大学総合数理学部教授）

13:40 中島 秀之「人工知能研究における日本の役割」

（日本学術会議連携会員、東京大学大学院情報理工学系研究科特任教授）

14:15 麻生 英樹「ニューラルネットワーク情報処理の発展と展望」

（産業技術総合研究所人工知能研究センター 副研究センター長）

14:50 石田 亨「マルチエージェントシステムによる社会の理解と変革」

（日本学術会議会員、京都大学大学院情報学研究科教授）

15:25 村井 純「IoT: データの利用とサービスの創造」

（慶應義塾大学環境情報学部長・教授）

16:00-16:15 （ 休憩 ）

16:15 パネル討論

司会：黒橋 禎夫（日本学術会議連携会員、京都大学大学院情報学研究科教授）

パネル講演：杉山 将（東京大学大学院新領域創成科学研究科教授、
理化学研究所革新知能統合研究センター長）

パネラー：中島 秀之、麻生 英樹、石田 亨、村井 純、杉山 将

16:50 閉会挨拶 相澤 清晴

（日本学術会議連携会員、東京大学大学院情報理工学系研究科教授）

後援：電子情報通信学会、情報処理学会、人工知能学会

詳細：<https://sites.google.com/site/scjkankyo/symposium>

参加申込：参加ご希望の方は、上記URLよりご登録いただけますようお願いいたします。
なお当日の受付も承ります。

問い合わせ先：分科会委員長 荒川 薫（明治大学 総合数理学部）

E-mail: kankyo at meiji.ac.jp（at をアットマークにしてお送りください）