



# 日本学術会議 公開シンポジウム

## 脳科学と人工知能(AI)：その期待と課題

平成30年10月13日(土)13:00~17:00

日本学術会議 講堂 (開場12:30)

(東京メトロ千代田線乃木坂5番出口徒歩1分)

13:00 開会挨拶 山脇成人 日本学術会議脳とこころ分科会委員長

13:10 AI技術によりうつ病脳科学研究はどのように進展できるか

-問題提起 山脇成人 広島大学・特任教授

-回答 川人光男 ATR脳情報解析研究所・所長

14:00 数理脳科学から見る脳と次世代人工知能

合原一幸 東京大学生産技術研究所・教授

14:40 休憩

14:55 日本社会における人工知能の哲学的・倫理的課題

村上祐子 立教大学理学部数学科・特任教授 (情報哲学)

15:35 パネルディスカッション

コーディネーター：山脇成人 広島大学・特任教授

松井三枝 金沢大学・教授

パネリスト： 苧阪直行 京都大学・名誉教授

伊佐 正 京都大学・教授

萩原一郎 明治大学・特任教授

川人光男 ATR脳情報解析研究所・所長

合原一幸 東京大学生産技術研究所・教授

村上祐子 立教大学理学部数学科・特任教授

17:00 閉会挨拶 伊佐 正 日本学術会議神経科学分科会委員長

参加費無料  
定員400名



参加申し込みは[こちら](#)から登録  
◀QRコードからもアクセスできます  
定員になり次第締め切ります

主催：臨床医学委員会：脳とこころ分科会

基礎医学委員会：神経科学委員会

心理学・教育委員会：脳と意識分科会

総合工学・機械工学委員会：

計算科学シミュレーションと工学設計分科会

後援：日本脳科学関連学会連合、日本生命科学アカデミー

