

ヒト の脳 と 人工 の脳

特別講演

脳とAIのアラインメントの

可能性と課題

講師
脳科学者

茂木健一郎氏

入場 無料

同時配信有

人工知能の急速な進化に伴って、人間の脳といかに共存させていくかという研究テーマがAI alignment、AI safetyという視点から注目されている。また、人間がいかに協力しあって創造性を発揮するかというcollective intelligenceの課題も関心を集めている。一方で、人工知能が人間のしごとを奪い、「生きがい」が失われるというikigai riskにも関心が集まる。最新の研究動向を紹介しつつ、脳とAIのアラインメントの可能性と課題について考えたい。

2024年 **12月14日** (土) **14:00**開場
14:30～**17:30**

九州工業大学戸畑キャンパスGYMLABO 北九州市戸畑区仙水町1-1

定員：会場100名 / WEB 250名 ※先着順 ※要申込

申込は以下URL若しくは右のQRコードから受付けております。

URL:<https://www.kyutech-arise.co.jp/12-14-seminar/>



第1部 特別講演

茂木 健一郎氏 脳科学者

宮野 英次氏 九州工業大学教授

第2部 事例紹介

岡崎 仁氏 (株) テクノスジャパン

大野 国弘氏 (株) なうデータ研究所

—我々は
どこへ行くのか—