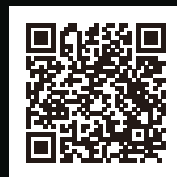


第9回

情報ウェビナー

<https://www.ipsj.or.jp/ipsjwebinar/webinar09.html>



ニューロバースを外在化する



われわれは外界からの入力がなくで想像したり夢を見たりすることができます。知覚も外界の単なるコピーではなく、主観的な見え方は物理世界からズレています。脳は外界を独特な仕方でコード化した世界のモデル（ニューロバース）を構築していると考えられるでしょう。この講演では、ニューロバースの外在化・共有化という視点から脳情報解読研究を俯瞰し、ブレイン・マシン・インターフェース（BMI）の今後の展望を議論したいと思います。

神谷 之康

京都大学情報学研究科
情報学専攻脳認知科学講座 教授

2023.7.22(土)

15:00-16:00

会場：IPSJ VIRTUAL HALL（オンライン）

参加：会員・非会員を問わず無料

配信：YouTube Live

無料

16:00-17:00

オンライン交流会 [情報処理学会個人会員限定]