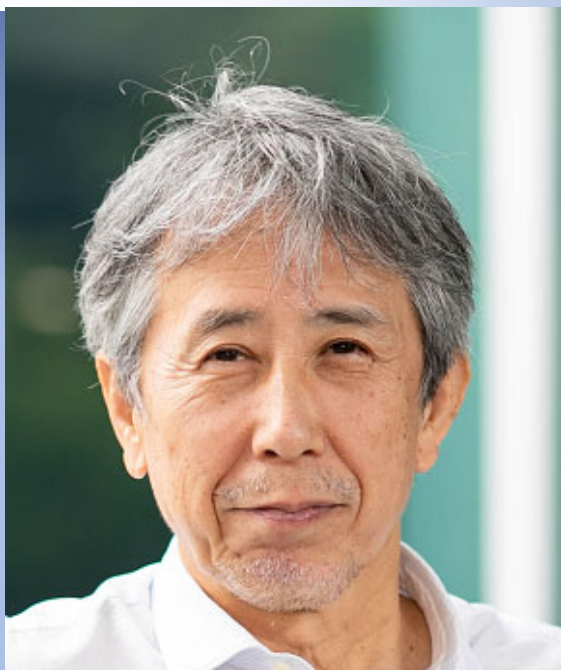


学問祭関連 特別講義



脳科学と ブレインマシンインタフェース

考えただけでロボットを操るブレインマシンインタフェースは産業界にインパクトを与えています。脳科学は、教育や芸術にどのように貢献できるでしょうか。



川人 光男
Mitsuo Kawato

株式会社国際電気通信基礎技術研究所
脳情報通信総合研究所 所長
株式会社XNef 代表取締役社長
工学博士
奈良国立大学機構アドバイザリーボードメンバー

文科省「脳科学研究戦略推進プログラム」"ブレイン・マシン・インターフェース (BMI) の開発 (課題A)" 中核拠点代表研究者をはじめ、15年以上にわたり脳研究の精神疾患診断・治療への応用研究開発に携わる。
科学技術庁長官賞、塚原賞、時実賞、朝日賞、APNNA賞、Gabor賞、大川賞、C&C賞、令和4年日本学士院賞などを受賞。2013年紫綬褒章受章。

日時

2024年 1月24日 (水)
14:40~16:10

会場

奈良カレッジズ交流テラス

対象者

奈良教育大学・奈良女子大学 学生及び教職員

●お問い合わせ
奈良国立大学機構企画課
TEL: 0742-20-3525
E-mail: hyoka@jimu.nara-wu.ac.jp

●アクセス
奈良市北魚屋東町
(奈良女子大学キャンパス東側)



●主催 奈良国立大学機構連携教育開発センター