



究室のHP

認知

り返り
ドバッ
二言語
速させ

腦の中で
の働きが

の動画

脳はどう
調べて

覚えたり
ないひん
したヒン
とめる中
活発に動

する、多様
バたち！
中国語専攻、
教育、心理言語
学など専門
ます。
通すのは、
りしくみを知
！という情熱
です。◎



加齢医学研究所・人間脳科学研究分野 (医学系研究科・協力講座)



研究室のHP

-脳を知れば人間がわかる。世界はもっとよくなる-

研究テーマ

自分を創る脳



「自己」がどのように脳で生まれ、行動や適応に関わるかを探ります。

価値の起源



感覚・記憶・行動から、脳が価値をどう判断しているのかを解明します。

言語と交流



言葉や気持ちを伝える力の脳内しくみとその獲得過程を明らかにします。

災害と生きる力



被災者研究から「生きる力」の脳的・心理的しくみと教育応用を探ります。

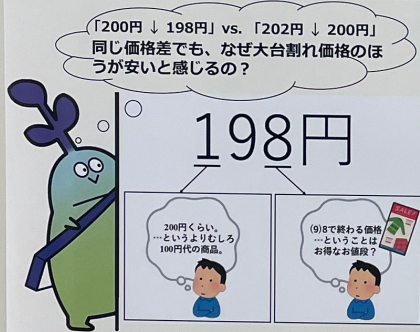
未来を拓く脳科学



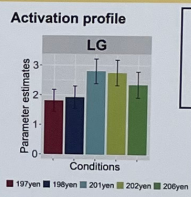
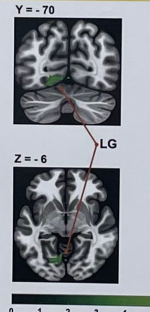
脳科学から人間らしい暮らしと社会の未来像を考え、提言していきます。

研究例

：価格末尾効果に関するfMRI研究：左端の数字の変化が視空間的処理に
：関係する脳活動の減少を引き起こす



198円



これにより価格への視覚的注意が弱まり、支払額を少なく見積もつてしまふのです。

価格の左端の数字が2ではなく1になると、左脳の舌回の活動が低下します。



ラボライフ



実験をする

招待講演を聞く

国際学会に参加する

学生の出身学部いろいろ！

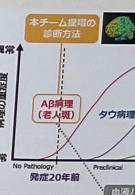
- ・医学
- ・音楽
- ・心理学
- ・国際文化
- ・教育学
- ・生命科学
- ・工学
- ・文学…



研究

認知症

従来の医療
認知症の原因
認知症早期



ラボラ



共同

