



「味覚の脳機能研究」にご協力いただける 健康な方募集中！（18-39,60-90 歳）



味覚は、高血圧やアルツハイマー病など全身の健康に大きく関わることをわかってきました。

あなたの脳が味をどう認知しているか、見てみませんか？

私たちは人の味覚の脳機能を可視化し、食育に生かしています。

どんなことをするの？

甘味、塩味、うま味を味わいながら MRI 撮影を行い、脳活動を検査します。

MRI は被曝のない安全な検査です



	内容	検査時間	場所
1 回目	実験説明・同意書作成・アンケートなど	約 30 分	東京歯科大学 (水道橋)
	口腔内装置作成のための歯型取り等	約 30 分	
2 回目	主観的感覚の測定	約 1 時間	東京歯科大学 (水道橋)
3 回目	脳機能 MRI を用いた脳活動の測定	約 1 時間 30 分 (AM)	東京大学（本郷）

日程はご希望の日時で調整いたします。1～3回目は連日行う必要はありません。

交通費として 1 万円と、ご自身の脳の 3 次元データをお渡しいたします。
(全ての検査にご協力いただいた参加者)

以下の方には研究にご協力いただけません。

- ① 体内に金属の入っている方 例：歯科矯正装置、心臓ペースメーカー、人工関節等
- ② 喫煙者

ご参加いただける方は下記の連絡先または QR よりご連絡ください。

(まずはお話しだけ…という方もお気軽にお問い合わせください。)

東京歯科大学 歯科放射線学講座 03-6380-9229



本研究は東京歯科大学歯学部倫理審査委員会の承認を得ています(No.676)。