



# 「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がわかつてきました。

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)。