

脳科学的エビデンスに 基づく食品開発のサポート

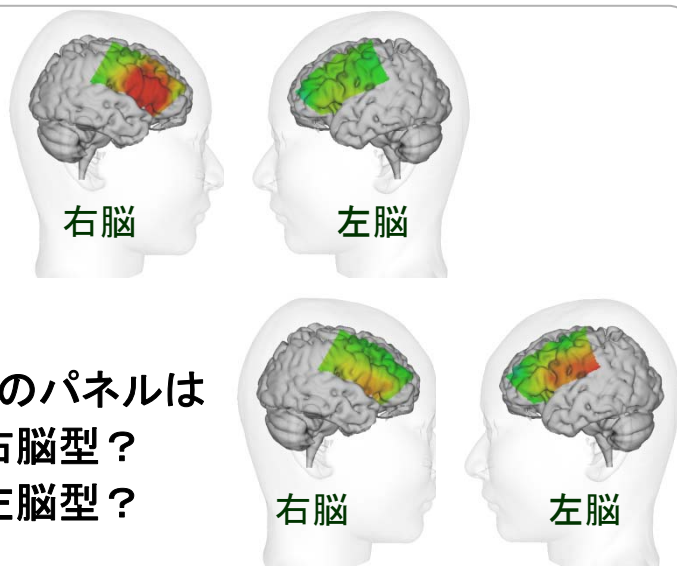
技術の特徴

- 食味評価に関する脳の情報処理過程を可視化し、官能評価パネルの情報処理特性を評価
- 脳内から食品に関する情報ネットワークを、潜在的態度計測法で抽出 ...等々

fNIRSによる 官能評価中の脳活動計測

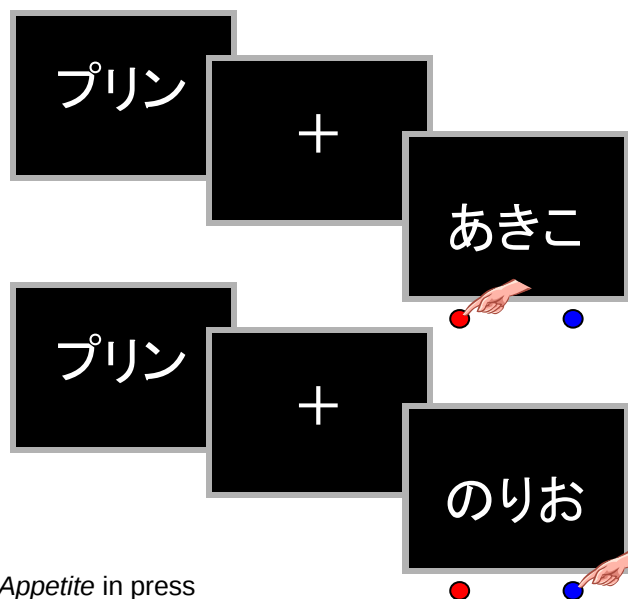


Neuroimage 33, p796(2006), Appetite 47, p220 (2006)

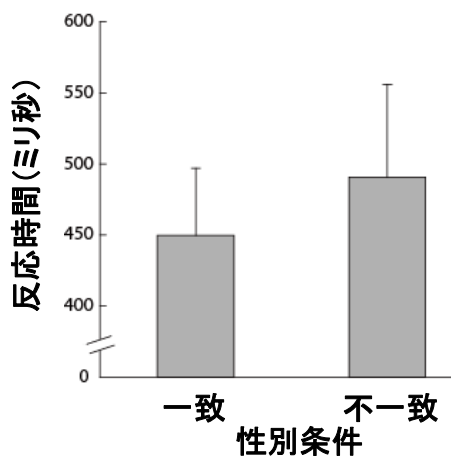


貴社のパネルは
右脳型？
左脳型？

潜在的態度計測を利用した 脳内情報ネットワークの評価



Appetite in press



男性的食品、
女性的食品、
の違いは、
脳の反応時間
に反映される。

その他、食認知科学ユニットが「食の認知メカニズム解明」のために使用している脳・認知・心理学的測定法と装置を活用し、脳科学的エビデンスに基づいた食品開発をサポート。

まずはご相談を！