

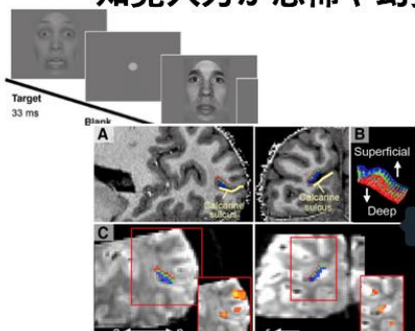
小泉愛

(株)ソニーコンピュータサイエンス研究所  
アソシエイトリサーチャー

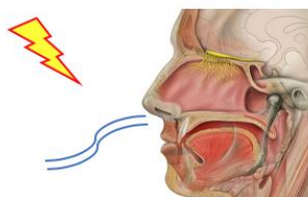
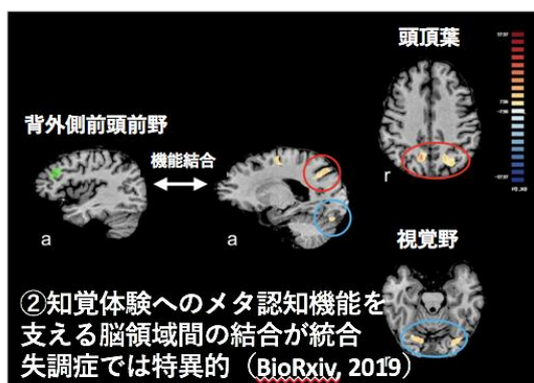
精神疾患患者と実世界環境のインタラクションを円滑化する  
メンタル・バリアフリー支援技術開発

## § 1. 研究成果の概要

### 知覚入力から恐怖や幻覚につながるメカニズムの検証



①恐怖の予感をもたらす脳活動変化 (eNeuro, 2019)



③嗅覚入力の恐怖記憶への影響 (Frontiers in Neuroscience, 2020)



④エピソードとしての恐怖記憶の形成と想起を支える脳神経メカニズムの検証 (進行中)