



Title	Parallel distributed processing neuroimaging in the Stroop task using spatially filtered magnetoencephalography analysis
Author(s)	Ukai, Satoshi
Citation	大阪大学, 2003, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/44611
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

氏 名	う 鶯 かい 飼 さとし 聡
博士の専攻分野の名称	博 士 (医 学)
学 位 記 番 号	第 1 8 1 4 0 号
学 位 授 与 年 月 日	平成 15 年 9 月 30 日
学 位 授 与 の 要 件	学位規則第 4 条第 2 項該当
学 位 論 文 名	Parallel distributed processing neuroimaging in the Stroop task using spatially filtered magnetoencephalography analysis (脳磁図の空間フィルタ解析によるストループ課題時の脳内並列分散処理の脳機能画像化)
論 文 審 査 委 員	(主査) 教 授 武 田 理 俊 (副査) 教 授 吉 峰 俊 樹 教 授 杉 田 義 郎

論 文 内 容 の 要 旨

[目的]

ストループ課題とは、色を意味する文字を、その意味とは異なる色で次々と提示し（例えば「赤」という文字を緑色で提示する）、文字の色を回答する課題である。課題遂行時には、約 650 ms の反応時間の間に、視覚、注意の配分、読字の抑制、発語に関わる情報処理が、脳内の複数の領域で時間ずれと重なりを持ちながら並列分散処理されていると考えられる。

この処理の脳機能画像化には、100 ms 程度の時間分解能が必要であり、PET の数十秒、fMRI の数秒程度の時間分解能では困難である。一方、脳磁図は数ミリ秒単位の高い時間分解能で神経活動を測定できるが、活動部位の推定には通常狭い領域で神経活動が同期し等価電流双極子を形成することを仮定するので、並列分散処理の推定には不適當である。

これに対し、脳磁図の空間フィルタ解析のひとつである、我々が開発した SAM (Synthetic Aperture Magnetometry) は、活動領域を点ではなく広がりを持つ領域として推定でき、活動領域が互いに独立であれば複数でも構わないので高次脳機能の解析に向いている。本研究では、ストループ課題遂行時の脳磁図を SAM を用いて高い時間分解能で解析し、脳内並列分散処理に関わる神経活動を脳機能画像化することを目的とした。

[方法ならびに成績]

(方法)

5名の右利きの健常被験者（22-27 才）を用いた。赤、青、黄、緑の 4 色を用い、色と意味の一致しない 12 の不適合刺激と一致する 4 つの適合刺激を、偽ランダムに 1250 ms の間、500 ms の固視点をはさみながら連続して被験者の眼前約 2 m に提示した。被験者には、刺激提示後できるだけ速やかにかつ正確に小声で文字の色を回答するように指示した。

脳磁図記録には、64 チャンネル全頭型脳磁計を用いた。サンプリング周波数は 250 Hz とし、60 Hz のノッチフィルタと、1-80 Hz の帯域通過フィルタで処理後、ディスクに記録しオフラインで解析した。解析にはアーチファクトのない、加算平均しない 100 回の不適合刺激の記録を用いた。

SAM はセンサー・データから脳内の各領域の電流源密度分布 (current source density, CSD) を推定し、3次元イメージとして生成する。さらに、2つの状態間で脳内の各 voxel ごとの CSD の変化を Student の t 検定を用いて比較できる。結果を MRI 画像に重ね合わせることで、特定の脳領域の注目する周波数帯域での CSD の増減を推定できる。

信号を 1-4、4-8、8-13、13-25、25-60 Hz の帯域通過フィルタで処理後、各帯域ごとに CSD の増減を検討した。刺激提示後の 650 ms について、200 ms の時間窓を 50 ms ずつ移動させて 10 の active state とし、刺激提示直前の 200 ms の区間を control state として、各時間窓ごとに CSD の増減を検討した。voxel の解像度は 1 辺 5 mm とした。(結果)

25-60 Hz で、限局した皮質領域に有意な CSD の低下が推定された。CSD の低下は、その周波数帯域での ERD (event-related desynchronization) に対応するので、神経活動の増加を示している。複数の被験者で有意な ERD を示した左 parietal-occipital area (POA) では 150-250 ms (時刻は時間窓の中央値を表す)、右 prefrontal polar area (PPA) では 250-350 ms、左 dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC) では 250-400 ms、両側 mid- to lower-primary motor area (M1) では 350-400 ms で始まり、それぞれ 300-400 ms、400-500 ms、350-550 ms、400-550 ms で終了した。

特に左 DLPFC では 5 名全員に有意な ERD を認め、右 DLPFC でも 3 名に認めた。被験者は ERD を示す領域の違いにより、POA にみられ M1 にみられない群 (3 名) と、M1 にみられ POA にみられない群 (2 名) の 2 群に分かれた。

1-4、4-8、8-13 Hz では被験者間で共通した傾向を認めなかった。13-25 Hz では 25-60 Hz と類似したが、25-60 Hz に比較して t 値が小さい傾向を示した。また、CSD の有意な増加を示す領域は全ての周波数帯域で認めなかった。

[総括]

本研究により、ストループ課題の提示から回答までの約 650 ms の間に、左 POA、右 PPA、左 DLPFC、両側 M1 の各領域が、50-150 ms の時間ずれを持ちながら並列分散処理する様子を、初めて脳機能画像として高い時間分解能で示すことができた。各領域の活動はそれぞれ視覚情報処理、注意の配分、読字の抑制、発語に関与すると考察した。多くの被験者で DLPFC の活動を示したことは、神経心理学的知見とも一致する。また、活動領域の違いによって被験者が 2 群に分かれたことは、個人のストラテジーの違いを反映したものと考えられた。

論文審査の結果の要旨

本研究は、ストループ課題の刺激提示から回答までの約 650 ミリ秒の反応時間に、脳内の複数の部位が神経ネットワーク内で並列分散処理、すなわち、時間的に重なりとずれを持ちながら同期せずに順次活動する様子を脳磁図の空間フィルタ解析を用いて脳機能画像化したものである。視覚、注意の配分、読字の抑制、発語に関わる情報処理が、それぞれ左頭頂後頭領野、右前頭極、左前頭前野背外側部、両側の第 1 次運動領野で並列分散処理される様子が示された。

脳機能画像研究に多く用いられる PET、fMRI は時間分解能が低く、数百ミリ秒単位で神経活動を捉えることは困難である。一方、高い時間分解能を有する脳磁図を用いた神経活動の解析は、通常、大きさを持たない等価電流双極子を仮定するので、複数の広がりをもった脳領域が関わる並列分散処理の神経活動を推定するには限界がある。これに対し、本研究で用いられた空間フィルタ解析はこのような仮定を必要とせず、高い時間分解能で並列分散処理を脳機能画像化するのに適している。

本研究で用いられた脳機能画像法は、同期しない、広がりを持った複数の脳領域の神経活動を数百ミリ秒という非常に高い時間分解能で推定できる、従来にはない画期的な解析手法である。本研究は、今後の高次脳機能研究の発展に高く貢献するきわめて優れた研究であり、博士 (医学) の学位授与に値すると考えられる。