



Title	Integration of Intrahemispheric and Interhemispheric Visual Information in the Monkey Inferior Temporal Cortex
Author(s)	川寄, 圭祐
Citation	大阪大学, 2002, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/43535
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

氏 名	川 壽 圭 祐
博士の専攻分野の名称	博 士 (理 学)
学 位 記 番 号	第 1 7 1 5 6 号
学 位 授 与 年 月 日	平成 14 年 3 月 25 日
学 位 授 与 の 要 件	学位規則第 4 条第 1 項該当 基礎工学研究科システム人間系専攻
学 位 論 文 名	Integration of Intrahemispheric and Interhemispheric Visual Information in the Monkey Inferior Temporal Cortex (サル下側頭葉皮質における大脳半球間の視覚情報統合)
論 文 審 査 委 員	(主査) 教 授 藤 田 一 郎 (副査) 教 授 大 澤 五 住 教 授 佐 藤 宏 道

論 文 内 容 の 要 旨

物体視経路の最終段である下側頭葉皮質 TE 野の細胞の多くは、 15° 以上の受容野を持ち、一部の細胞の受容野は視野の垂直経線を越え同側視野におよぶ。TE 野細胞の刺激選択性は、刺激提示位置によらず保存されており、この性質が位置不変的な物体認識に寄与していると提唱されている。本研究ではこのような全視野を覆う広い受容野の生成メカニズムを解明するために実験を行った。

麻酔・不動化したサルを用い、TE 野単一細胞の活動を細胞外記録した。視覚刺激はグレースケールの様々な形(顔、十字など)で大きさは 4° である。まず中心視位置に64枚の刺激それぞれを呈示して、最適刺激、その75%、25%の強さで応じた刺激、最も応答の小さかった刺激の4刺激を選び出した。この4刺激を中心視位置を中心にした縦 $15^\circ \times$ 横 22° の視野内の9点に呈示して応答を解析した。10spikes/s 以上の十分な視覚応答を示した103個の細胞中54細胞(52%)が対側視野 11° 、同側視野 11° に広がる 22° 以上の両側性受容野を持つと確認された。これらの細胞の同側視野の刺激に対する反応強度は、対側視野に比べて小さかった。また反応潜時も、46ミリ秒(中央値)長かった。しかし、4刺激を対側視野に呈示した時の反応と、同側視野に呈示した時の反応の類似度を調べると、54個中16個で有意な相関を示し(Pearson の相関係数, $p < 0.05$)、その相関値の分布は、対側視野と中心視野を比較した相関値の分布と差がなかった(U-test, $p > 0.2$)。以上の結果は、視覚刺激に対する図形選択性は同側視野と対側視野の間で似ていることを定量的に示している。

TE 野では、よく似た図形特徴選択性をもつ細胞が皮質に垂直方向に集まって図形特徴コラムを形成している。左右の TE 野間の対側投射が受容野同側視野部分への直接の入力源である場合、対側投射は分散的ではなく特異的な投射様式をもつことが予想される。そこで本研究では、TE 野の図形特徴コラムの大きさ ($< 500 \mu\text{m}$) の微小領域に神経連絡標識色素を注入して、詳細な対側投射様式を調べた。TE 野の対側投射は対側半球の TE 野で 0.5mm から 1 mm の局所領域で軸索終末を分岐して、4 - 5 個の集団を形成していた。このことは、TE 野の対側投射が特異的な図形特徴コラム同士を結びうることを示している。

この投射が、両半球 TE 野に存在する刺激選択性の似た神経細胞同士を結ぶものであれば、対側の TE 野を不活化して同側視野の情報を遮断した場合、両側性受容野の同側視野部分は消失するが中心及び対側視野での選択性は不変であると予想される。そこで両側性受容野を持つ細胞を記録しながら対側 TE 野の神経活動を局所麻酔剤リドカインを用いて不活化して応答変化を調べた。左右 15° 以上の広い受容野を持っていた細胞は不活化後、同側視野の受容野

を消失した。しかし対側視野及び中心視野の5つの刺激に対する応答の刺激選択性は不活性化前後で変化しなかった。

以上の結果は、両半球に存在する刺激選択性の似たコラム同士が結びつくことによってTE野の両側性受容野が生成されることを示唆する。

論文審査の結果の要旨

物体視経路の最終段である下側頭葉皮質TE野の細胞の多くは、 15° 以上の受容野を持ち、一部の細胞の受容野は視野の垂直経線を越え同側視野におよぶ。TE野細胞の刺激選択性は、刺激提示位置によらず保存されており、この性質が位置不変的な物体認識に寄与していると提唱されている。本研究ではこのような全視野を覆う広い受容野の生成メカニズムを解明するために実験を行った。

ニホンザルのTE野から単一細胞の活動を細胞外記録した。視覚刺激はグレースケールの様々な形である。中心視位置に64枚の刺激それぞれを呈示して、最適刺激、その75%、25%の強さで応じた刺激、最も応答の小さかった刺激の4刺激を選び出した。この4刺激を縦 15° ×横 22° の視野内の9点に呈示して応答を解析した。10spikes/s以上の十分な視覚応答を示した細胞のうち54%が、水平方向 22° 以上にまたがる受容野を持っていた。4刺激を対側視野に呈示した時の反応と、同側視野に呈示した時の反応は、55個中16個の細胞で有意な相関を示し、視覚刺激に対する図形選択性は同側視野と対側視野の間で似ていた。TE野では、よく似た図形特徴選択性をもつ細胞が皮質に垂直方向に集まって図形特徴コラムを形成している。左右のTE野間の対側投射が受容野同側視野部分への直接の入力源である場合、対側投射は分散的ではなく特異的な投射様式をもつことが予想される。そこで、直径 $500\mu\text{m}$ 以下の微小領域に神経標識色素を注入して対側投射様式を調べたところ、TE野細胞の軸索は対側半球のTE野で 0.5mm から 1mm の局所領域で軸索終末を分岐して、4-7個の集団を形成していた。このことは、TE野の対側投射が特異的な図形特徴コラム同士を結びつけることを示している。次に、両側性受容野を持つ細胞の応答を記録しながら対側TE野の神経活動を局所麻酔剤により不活化して応答変化を調べた。左右 15° 以上の広い受容野を持っていた細胞は不活化後、同側視野の受容野を消失した。しかし対側視野及び中心視野における刺激選択性は不活性化前後で変化しなかった。以上の結果から、本研究は、両半球に存在する刺激選択性の似たコラム同士が結びつくことによってTE野の両側性受容野が生成されるというモデルを提唱した。

本研究は、大脳皮質視覚経路の最終段における視覚情報処理の内容の理解へ向けた重要な知見を提供したものであり、博士（理学）の学位論文として価値があるものと認める。