課題番号 50

自己顔認知における時間的非対称性に関する研究

[1] 組織

代表者:開 一夫

(東京大学大学院総合文化研究科)

対応者:杉浦 元亮

(東北大学加齢医学研究所)

分担者:

管野 彰剛(東北大学加齢医学研究所) 野澤 孝之(東北大学加齢医学研究所) 秋元 頼孝(東北大学加齢医学研究所) 事崎 由佳(東北大学加齢医学研究所)

蓬田 幸人(東北大学加齢医学研究所)中川 誠秀(東北大学加齢医学研究所)

宮内 誠 カルロス (東北大学加齢医学研究所) 佐久間 篤 (東北大学加齢医学研究所)

山本 絵里子 (東京大学大学院総合文化研究科)

研究費:物件費10万円

[2] 研究経過

自己認知の研究は、近年ますますその重要性を増 している。本共同研究では、自己認知における時間 的要因を発達的変化(加齢による変化)に着目して 明らかにすることを目的として研究を行った。自己 の認知に関しては、これまでチンパンジーなどの霊 長類・ヒト幼児など幅広い対象で様々な研究が行わ れている。特に、「自己鏡像」の認知に関しては、マ ークテスト・ルージュテストと呼ばれる方法を用い て多数の行動実験が行われており、ヒトでは生後18 カ月から2歳ごろまでに鏡に映った自己像を自分自 身の像であると認知できるとされてきた。しかしな がら、「遅延自己像パラダイム」と呼ぶ自己映像に微 少な遅延を挿入 (e.g. 2 秒) した実験では、3歳児で あってもマークテストにパスしないことが明らかに なっている(Miyazaki and Hiraki, 2006)。この結果 は、自己認知(あるいはセルフアウェアネス)にお ける「現在の自己(present-self)」のタイムウィンド ウが発達的に変化することを示唆している。また、 成人を対象とした近赤外分光法 (NIRS) 研究では、 下頭頂葉周辺が挿入される遅延時間の違いによって モジュレートされることも明らかになっている (Shimada and Hiraki, 2005)。ただし、この研究は NIRS による計測であったため詳細な脳部位の特定 はできていない。そこで、本共同研究では、これら の知見に基づき、MRI を用いて自己認知における時 間的要因と関連する脳部位をより詳細に特定することを試みた。

本年度は、以下の実験を行った。被験者は、録画した自己顔の映像が提示されている時(3.2 秒)に、画面中央の数字による合図に従って、開口、及び、舌だしの顔運動を行った。実験条件は、時間的要因の3条件(顔運動が合図と同期した映像(鏡像条件)・顔運動が合図から1000ms遅延した映像(遅延条件)・顔運動の合図から1000ms先行した映像(先行条件))、及び、顔運動の一致・不一致2条件を設定したため、計6条件であった。平成24年度に2012年6月から2013年3月に、MRI測定を東北大学加齢医学研究所にて行った。

[3] 成果

本年度は、以下に示す研究成果を得た。機能的 MRI 実験の結果、一致・鏡条件と比較して、不一致 鏡の条件では、両側の中心後回から下前頭葉付近の 領域、側頭葉に強い賦活がみられた(図 1)。

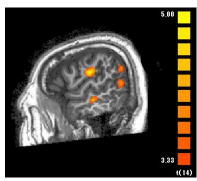


図1) 不一致鏡の条件時における脳賦活

これらの脳部位が、自己の顔運動における感覚情報と視覚情報のずれの検出に関与している可能性が示唆された。今後、遅延条件と先行条件の差を比較し、自己認知における時間的要因と関連する脳部位を明らかにする。

本共同研究は、健常成人を対象として行ったが、機能的 MRI 実験によって自己像認知に関連する脳部位が明確になれば、「幼少期から成人までの自己の発達過程」と「加齢による自己認知に関連した機能の低下 (e.g. 相貌失認や見当識失認)」の両者に潜む脳の機能的変化・変遷を明らかにすることが期待できる。

[4] 成果資料

平成24年度は研究成果をまだ発表していない。