8

資症女性 脳小さく

痩せた影響などで全体的に10%

その結果、患者の脳の容積は、

とみられる。論文は米電子版科学誌プロスワンに掲載された。 くない」という願望に歯止めをかけられない状態が固定化し チームが画像診断装置を使った研究で突き止めた。「太りた ているため、精神療法だけではなく、脳に対する治療も必要 部位が小さくなることを、福井大の藤沢隆史・特命助教らの 10代で拒食症になった女性では、欲求などを制御する脳の

欲求制御の部位 2割弱

で全快した人は5割に満たない 行われるが、初診から4~10年 ウンセリングなどの精神療法が の一種で、若い女性に多い。カ き起こす精神疾患「摂食障害」 拒食症は、極端な食行動を引 ~16歳の女性14人と比べて異状 で撮影。食行動に問題のない1 脳をMRI(磁気共鳴画像装置 断された12~17歳の女性20人の とで知られる。 チームは、初診で拒食症と診

福井大研究

との報告もあり、治りにくいこ

がないか探った。

療開発に ある「下前頭回」だけは減少率程度少なかったが、前頭前野に が左で平均19・1%、右で同17 ントロール、行動の抑制などを ・6%と突出していた。 つかさどる。 この部分は、欲求や衝動のコ

は、はっきりしていないが、 小さくなる傾向も見られたとい 年長の17歳に近づくほど容積が 期間と下前頭回の容積との関係 実際に拒食症にかかっていた

ない」としている。 だろう。今回の成果を基に、 効な治療法が見つかるかもしれ らかの方法で戻す必要があるの ではなく、下前頭回の容積も何 藤沢特命助教は「精神面だけ