

キーワードを入力

ニュース検索 検索オプション

ニュース トピックス 写真 動画 地域 雑誌 ブログ/意見 リサーチ ランキング
主要 速報 国内 海外 経済 エンターテインメント スポーツ テクノロジー ニュース提供社

[PR] [お子様のために学資保険で計画的な貯蓄。保険市場で学資保険](#)

国内 政治 社会 人

精神疾患にも細胞増殖因子が関与＝病態解明に期待－岐阜薬科大

10月14日18時35分配信 時事通信

統合失調症などの精神疾患発症の原因の一つに、細胞を分化・増殖させる遺伝子の欠損が関与しているとみられることを、岐阜薬科大の原英彰教授らの研究グループがマウスを使った実験で突き止め、14日付の米オンライン科学誌「プロスワン」に発表した。

原教授によると、この遺伝子は細胞増殖因子(HB-EGF)と呼ばれ、近年、がん研究で注目されているが、脳科学分野で精神疾患との関連性を発見したのは初めて。

今後、精神疾患の病態解明や、新薬の開発につながると期待される。

【関連ニュース】

- ・ [\[写真特集\]ミクロの世界](#)
- ・ [新型インフル、4歳男児死亡＝過去最年少、24人目](#)
- ・ [新型インフル、4歳男児死亡＝過去最年少、24人目](#)
- ・ [新型インフルの5歳男児死亡＝最年少、22例目](#)
- ・ [タミフル耐性ウイルス、初の感染か＝10代女性](#)

最終更新:10月14日18時38分