

唾液でストレス検査 簡便に

早大、繰り返し使えるセンサー

掲載日 2020年07月27日 目録産業新聞 006ページ

(C) 日本経済新聞社 記者会見録

早稲田大学の大橋啓之教授

変化で物質の量が測れる。

レス状態がわかり、ストレス

らは、ストレスを感じると唾液中に漏れ出る物質を簡単に測るセンサーを開発した。ストレス物質をとらえる分子を

この半導体を使ったセンサ
ーは、1分ほどで唾液からス
トレス物質を測れた。必要な
唾液の量は10滴(滴は100

万 分の 1 ト ル と こくねずかだつたといふ。

の上昇が見分けやすくなる。
唾液は体に負担をかけずに
測れるが、従来法は半導体を
使わぬ複数の試薬を反応させ
る仕組みで作業がわざわざし
かった。一回の測定ごとに1
時間以上かかり、試薬のコス

「ストが従来より安くなる」という。ストレスの有無をいち早く調べ、健康管理に役立て

で洗えばセンサーを繰り返し使える。実験では10回の使用でも性能は落ちなかつた。

つけ、感度をこれまで研究報告のあつたセンサーの約10倍に高めた。逆来も半導

トも高かった。
今後はさらに研究を積み重ね、2年後を目指に心身の健康度をモニターする機器としての利用を目指す。

のホルモンは「ストレス物質」ともいわれる。増加量をこまめに調べれば、ストレスに伴

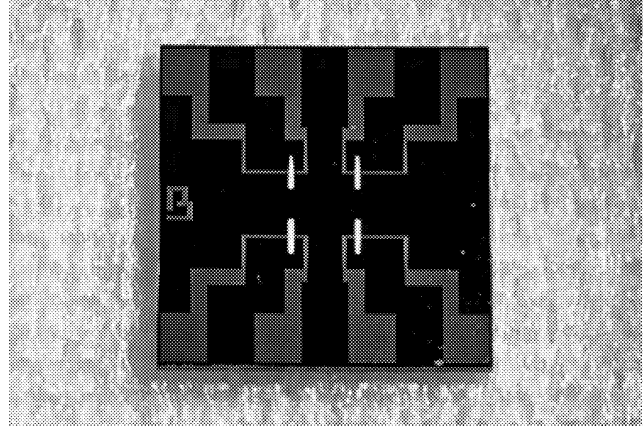
（0倍）に高めた 従来よりは
体を使うセンサーの研究はある
ったが、唾液が含むコレチゾ
ールのわずかな濃度変化はわ
からなかつたという。
半導体の構造を工夫したと

などとの二つも開拓で、がんばってみている。

つうつ病のような病気の発症を早めに察知できると期待している。

ところ、センサーの動作も安定した。半導体には特殊な材料を使っていない。半導体を使つた割には、製造コストも安いという。ストレス物質の量は突然のストレスでも変化するときれる。一日の中で何度も検査できれば、ふだんのスト

やすい。ストレスが低い時は繁殖にもふさわしいとみられ、ストレスを管理して出産数の増加につなげたいと考えもある。今後は牛の唾液でも検査ができるかどうか検証したいという。



開発した半導体は、ストレス物質を測れる



微量の唾液で測定でき、洗えば再使用できる（いずれも大橋教授提供）