

大阪大特任教授 柳田敏雄さん 筋肉が動く仕組み解明

文化功労者

筋肉がなぜ動くのかを解明するため、タンパク質を分子レベルで観察する技術を開発。一つ一つの「ゆらぎ」

が組み合わされて動く仕組みを突き止めた。

「欧米文化にはあまり見られないゆらぎの概念で長年世界の研究者と論争してきた。評価していただいとてもうれしい」などとコメントした。

現在は、神戸のスー寺詔紀副プログラムデ 祝福した。

パソコンピューター イレクター(58)は「深 丹波市春日町出身。

「京」を使った生命現象の解明に取り組む。理化学研究所で研究をとにもにする木 して一層の尽力を」と 兄弟会で見 帰る。「頑張る姿を見 続けてきた。兄弟会でお祝いしたい」。小中 学校で一緒だった さん も「とっ ちゃんは昔からこつこ つ努力してきた。同級 生として誇らしい」と 喜んだ。



文化功労者に選ばれた柳田敏雄さん。古里・丹波への思いは人一倍強い

(藤森恵一郎、今泉欣也)