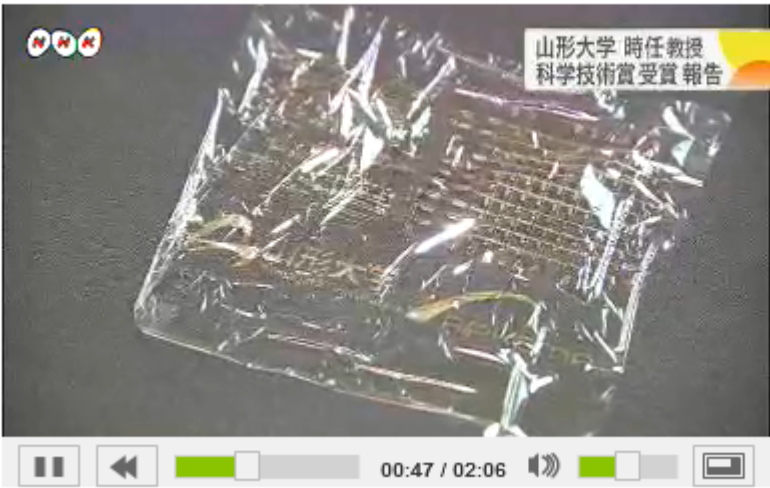


## ■山大時任教授が文科大臣表彰



の厚さの電子回路の試作に成功しました。

電子回路は皮膚に貼り付けて健康状態を把握するセンサーや食品に貼り付けて物流を管理する電子タグへの応用が期待されることが評価されたということです。

時任教授は「なかなかとれない賞ですが、この分野で誇れる成果が出たのは仲間の協力のおかげです」と述べました。

その上で「これからも気を引き締めて研究を前に進め、新しいビジネスの実現を加速させていきたい」と今後の抱負を語りました。

山形大学によりますと学内の教授の文部科学大臣表彰は3年ぶりで科学技術賞の研究部門での受賞は時任教授が初めてだということです。

食品用のラップより薄い次世代の電子回路を開発した山形大学の時任静士教授が国内の優れた研究者に贈られる「科学技術賞」を受賞しました。

科学技術賞は文部科学大臣が将来、産業化が期待できる研究に功績のあった人を表彰する賞で15日表彰を受けた時任静士教授

(56)は16日、研究室のある米沢市の山形大学工学部で会見しました。

時任教授は次世代の電子回路の開発研究が専門で印刷の技術を使って去年、食品用のラップの10分の1にあたる1マイクロメートル

## ▶ 山大時任教授が文科大臣表彰



食品用のラップより薄い次世代の電子回路を開発した山形大学の時任静士教授が国内の優れた研究者に贈られる「科学技術賞」を受賞しました。

科学技術賞は文部科学大臣が将来、産業化が期待できる研究に功績のあった人を表彰する賞で15日表彰を受けた時任静士教授

(56)は16日、研究室のある米沢市の山形大学工学部で会見しました。

時任教授は次世代の電子回路の開発研究が専門で印刷の技術を使って去年、食品用のラップの10分の1にあたる1マイクロメートル

の厚さの電子回路の試作に成功しました。

電子回路は皮膚に貼り付けて健康状態を把握するセンサーヤや食品に貼り付けて物流を管理する電子タグへの応用が期待されることが評価されたということです。

時任教授は「なかなかとれない賞ですが、この分野で誇れる成果が出たのは仲間の協力のおかげです」と述べました。

その上で「これからも気を引き締めて研究を前に進め、新しいビジネスの実現を加速させていきたい」と今後の抱負を語りました。

山形大学によると学内の教授の文部科学大臣表彰は3年ぶりで科学技術賞の研究部門での受賞は時任教授が初めてだということです。