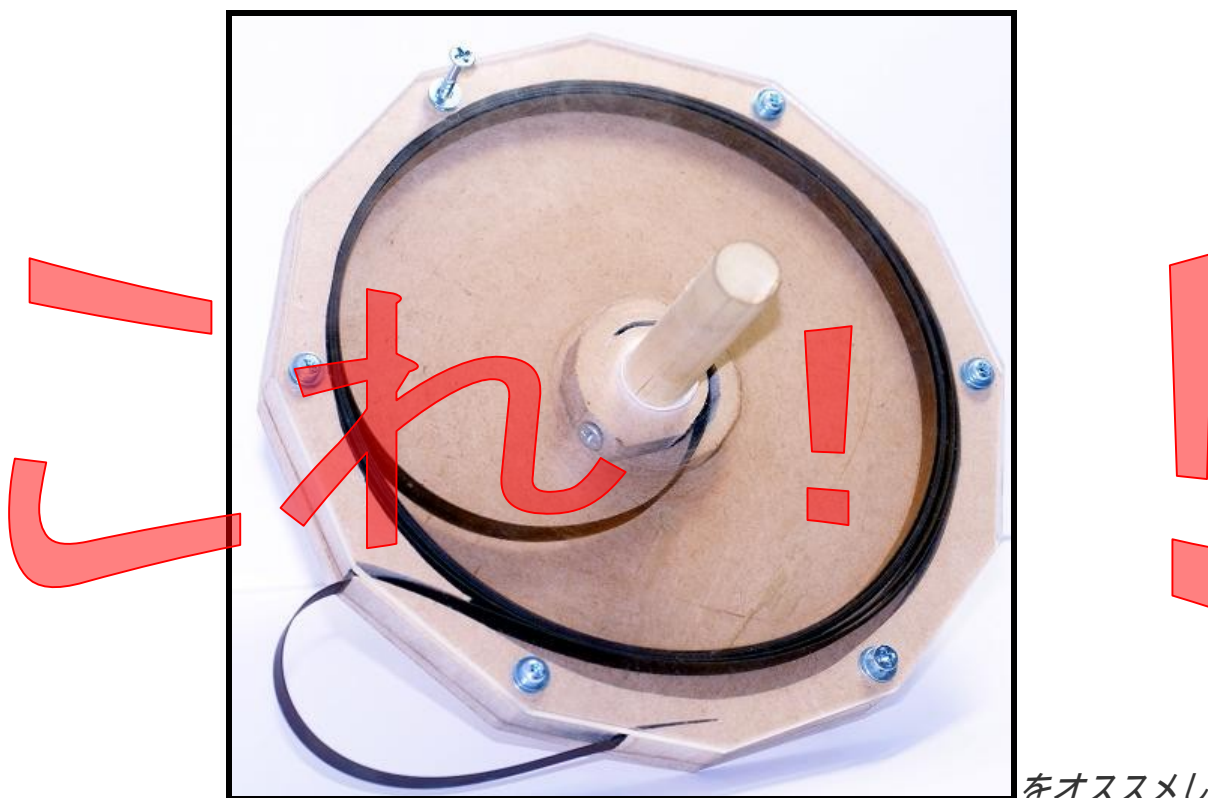


【説明資料】発明・工夫作品コンテスト 製作の動機または目的，利用方法，作品自体やその製作過程で工夫したことを，文章，写真，図などで説明。この用紙1枚に記入し，PDFファイルに変換した後，ホームページに貼り付けてください。

学校名	静岡大学	個人・グループ名	竹内太一	作品名	手作りゼンマイ
-----	------	----------	------	-----	---------

# ゼンマイを“手作り”したい!!!

そんなあなたに...



をオススメします

作り方はものすごく簡単!!

ゼンマイになる材料(炭素鋼帯)を丸めて、トースターで15分程度焼いて、除冷して、逆に丸めて、ケースに収めるだけ!!

まァ！簡単！！あつという間にゼンマイの出来上がり！！！！

ゼンマイカーの動力、機械式時計の動力、その他様々なものの動力として使用できます。

動画：<http://www.youtube.com/watch?v=GfBJ3pJbptk> こちらをご覧ください。

作り方など詳しく知りたい方は、静岡大学・教育M1竹内太一まで！(Mail：tai\_chi\_ochi\_1225@yahoo.co.jp)

もしくは、産業技術教育学会 東海支部大会 講演論文集 P.77 - 80をご覧ください!!