



TGの文字が背景から浮き上がり、どちらかがゆらゆらと動いて見えますか？
メガネを動かしたり、図全体を上下左右に動かしても不思議な動きが見えます。
この現象は、日本のグラフィックデザイナー、オオUCHIハジメさんが出版した作品集に含まれていた図形で動きの錯視が生じることをドイツのシュピルマン教授（Spillman, L）が1986年に最初に報告し、「オオUCHI錯視（Ouchi illusion）」として知られるようになりました。

Ouchi, H. (1977). Japanese Optical and Geometrical Art. New York: Dover

東北学院大学大学院 人間情報学研究科 入試相談受付中

出願期間：2023年1月13日～1月20日
試験日：2023年2月16日

大学院入
試情報は
こちら↓

2023年度大学院春季入試に向けて、入試に関するご相談を受け付けております。人間情報学研究科の特色や院生向けの経済的補助について
もご説明いたします。下記宛にメールでご連絡ください。

連絡先： 櫻井研三：sakurai@mail.tohoku-gakuin.ac.jp または
神林博史：kanba@mail.tohoku-gakuin.ac.jp

