

報道機関 各位

東北大学流体科学研究所

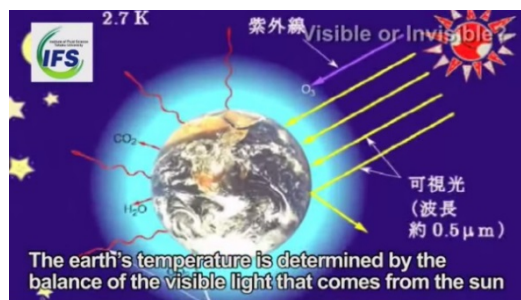
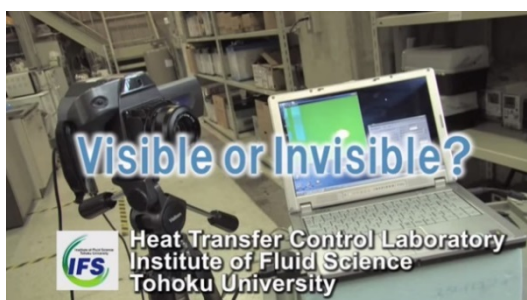
圓山重直教授がオランダエルゼビア社研究ビデオコンテストで受賞
光の性質と地球温暖化をわかりやすく説明

平成 27 年 5 月に東北大学流体科学研究所 圓山重直教授がオランダの大手科学出版社エルゼビア (Elsevier) 社の研究ビデオコンテスト (2015 Elsevier Lightens Your Research Video Contest) で受賞しました。

本賞はユネスコが定めた「2015 光と光技術の国際年」に関連してエルゼビア社が創設したビデオコンテストです。

受賞ビデオは、光の波長によって可視光では見えないものが赤外光では見える事例やその逆の現象も示しながら、それら光の特性が地球温暖化と関連していることを述べています。

なおこのビデオは東北大学の動画チャンネル <https://www.youtube.com/user/tohokuuniversity> にもリンクされています。



■受賞ビデオ 「見える？見えない？」

<https://www.youtube.com/watch?v=aC26DmBknRw>

■賞について

<https://www.elsevier.com/physical-sciences/physics/elsevier-lightens-your-research>

《問い合わせ先》

東北大学流体科学研究所

担当 圓山重直 守谷修一

電話 022-217-5243 022-217-5244

E-mail maruyama@ifs.tohoku.ac.jp