

磁歪材料を用いた振動発電技術

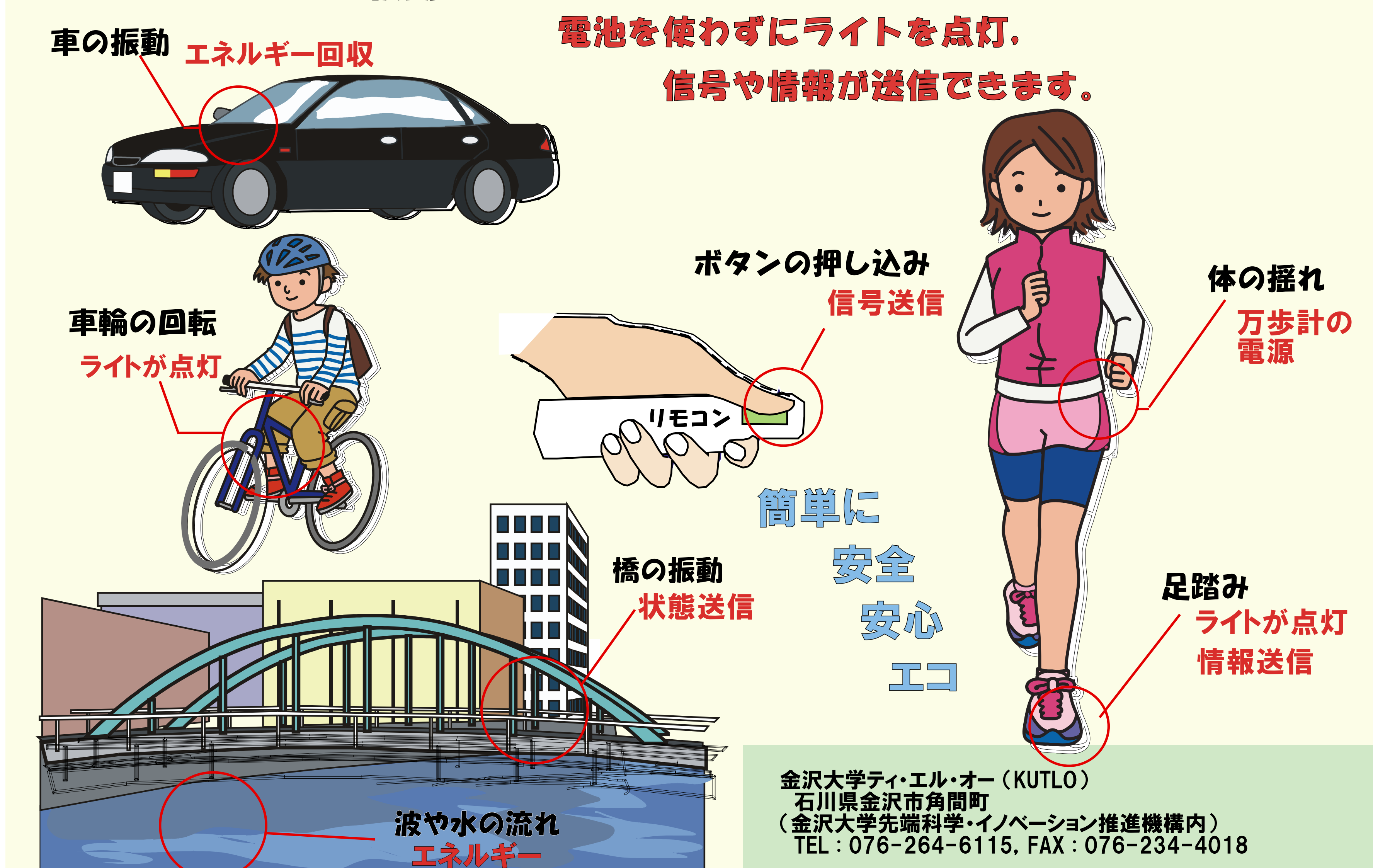
金沢大学 知能電気機器研究室

振動発電

身近な振動や動きから
高効率で電気をつくる!



振動があれば、



金沢大学ティ・エル・オー (KUTLO)
石川県金沢市角間町
(金沢大学先端科学・イノベーション推進機構内)
TEL : 076-264-6115, FAX : 076-234-4018

審査委員コメント

振動発電の技術は広く認知されており、独自の技術ではないものの、様々な工夫により、小型で高効率の発電としていることを評価します。

この技術が様々な場所で使われるよう、将来に向けて期待します。