



## 気候変動と建物の断熱を学ぶワークショップを 裾花中学校で開催します

2050ゼロカーボンの実現に向けては、高い断熱性能や再生可能エネルギー設備等を備えた建物の普及が重要です。高断熱の建物は、二酸化炭素排出量を削減するだけでなく、光熱水費も削減することができ、加えて、夏は涼しく冬はあたたかく過ごせるなど、多くのメリットがあります。

県では、児童・生徒にこのような断熱の重要性を知ってもらえるよう、学校を通じた断熱の普及に取り組んでいます。

このたび、趣旨にご賛同いただいた皆様のご協力により、中学生を対象に建物の断熱の重要性を学ぶワークショップを開催します。

### 1 日時

令和6年2月1日(木) 午後1時35分から午後2時25分まで

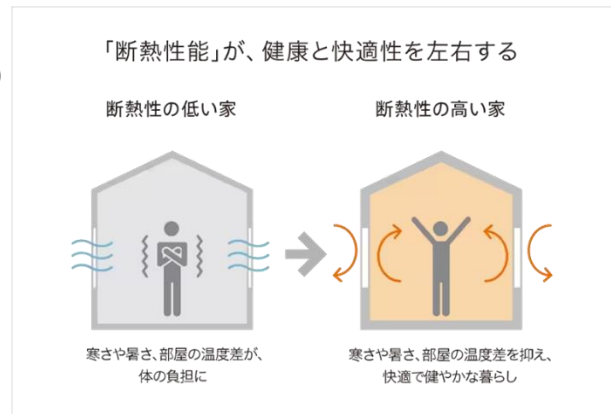
### 2 場所

長野市立裾花中学校(長野市安茂里2069)

### 3 内容(予定)

長野市立裾花中学校1年生(約200名)と一緒に、建物の断熱の効果を見て、聞いて、触れて、体感し、その重要性を学びます。

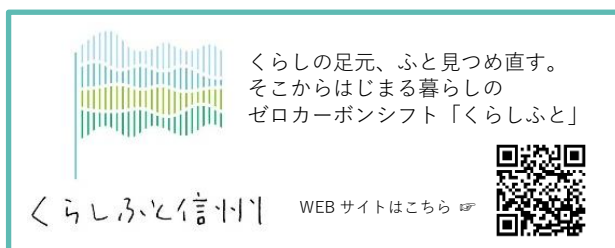
- 断熱の効果に関する講義  
(株式会社LIXIL様)
- 長野県内の工務店の取組の発表  
(松村デザイン建築事務所様)
- 断熱体感キットによる体験



株式会社LIXILホームページより

### 4 取材について

- (1)取材を希望される場合は、令和6年1月30日(火)17時までに、次のメールアドレスへお申し込み願います。【申込先】[zerocarbon@pref.nagano.lg.jp](mailto:zerocarbon@pref.nagano.lg.jp)
- (2)取材される場合は、職員の指示に従ってください。また、参加する生徒のプライバシーに配慮していただきますようお願いいたします。



(問合せ先)

担当 環境部環境政策課  
企画経理係 吉村  
ゼロカーボン推進室 太田、小林  
電話 026-235-7022(直通)  
電子メール [zerocarbon@pref.nagano.lg.jp](mailto:zerocarbon@pref.nagano.lg.jp)

担当 建設部建築住宅課  
建築企画係 泉、山田  
電話 026-235-7339(直通)  
電子メール [kenchiku@pref.nagano.lg.jp](mailto:kenchiku@pref.nagano.lg.jp)