

# 超大型補助金で リフォームチャンス到来!

NEW(子育てエコホーム支援事業)

+ 併用可能

先進的窓リノベ2024事業

断熱リフォーム  
で電気代も  
お得に!

予算規模  
過去最多 **¥1,350億円**

補助金リフォームも  
お気軽にご相談ください

- ①対象商品に【玄関ドア】が追加!
- ②外窓交換(取替窓<カバー工法>)の補助金額が増額!
- ③契約日は問わない、補助金対象の空白期間なし!

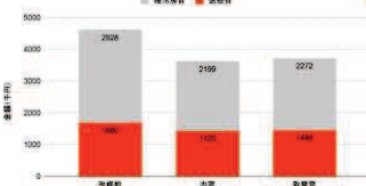


2024年3月申請受付予定  
最新補助金情報

室温が**2℃**変わると!  
寿命が延びる!



窓断熱改修前後の医療費期待値・暖房費(30年間)



モデル: 50歳夫婦と子供18歳・15歳の4人家族が住む(G2: 昭和55年基準)住宅の9窓断熱リフォーム  
研究体制: 近畿大学生物理工学部人間環境デザイン工学科 藤田浩二准教授  
近畿大学建築学部建築学科 若前 篤教授  
LIXIL LHT 技術研究所、サッシ・ドア市場戦略部 令和4年6月

医療費が10年間で  
約**7万円**削減

冷暖房費の削減を加えると

約**31万円**削減

20年で約**65万円**

30年で約**100万円**削減!

窓改修による健康リスク低減効果を  
医療費の期待値を用いて定量化!  
省エネの第2の柱!

健康寿命が**4歳**延びた!

脱衣室の平均温度が12℃と  
平均温度14℃の比較から明らかに!

国際的なガイドラインを策定するWHO世界保健機構は「冬の室温18℃以上」を勧告。我が国では、57歳が住む住宅では90%の家が18℃に達していない!

さらに! **脳神経**も若返る

冬場の室温が低い家は、動脈硬化が進行します。

1℃暖かくなると脳神経が**2歳若く**なる

5℃暖かくなると脳年齢が**10歳若く**保てます

研究: 慶應義塾大学理工学部伊香賀俊治教授