

●カテエネ研究所は、中部電力ミライズの家庭向けWEBサービス「カテエネ」のコラムにて掲載されています。多くのテーマは、この実験ハウスでの実験結果であり、現在も下記テーマが紹介されています。

テーマ

- 1 ・充電って節約になるの？充電と乾電池のコスパと性能を検証！
- 2 ・みんながやっている“省エネアクション”実際にはどれくらい省エネ・節約になっているの？
- 3 ・夏に涼を味わう昔ながらの風習、実際の効果は？「すだれ」や「水打ち」「うちわ」の涼しさを検証！
- 4 ・お風呂の準備は「給湯で湯張り」と「水から追い炊き」どちらが時短&省エネ？
- 5 ・肉じゃがを「最初から煮る」vs「炒めてから煮る」どちらが省エネ&時短？
- 6 ・ガスコンロでお湯を沸かすときの、鍋の「大きさ」と「火加減」の最適解って？
- 7 ・お鍋・フライパン・やかんで一番早く沸騰するのはどれ？
- 8 ・照明は「つけっぱなし」と「こまめに消す」どちらがおすすめ？
- 9 ・効率の良い暖房活用法って？
- 10 ・いろいろなタイプの掃除機、どれを選べば良いの？
- 11 ・暑い夏、換気をしながら快適に過ごすには？
- 12 ・停電時、手回し充電器でスマホはどれくらい使える？
- 13 ・暖房機器のなかで最も早く暖めてくれるのはどれ？
- 14 ・電気ケトル、IH、ガスコンロ、電子レンジ。どれが一番おトクにお湯が沸くの？
- 15 ・エアコンの掃除をすると電気代が上がる場合があるって本当？
- 16 ・室内に人が集まると、エアコンは省エネできるのでしょうか？
- 17 ・ラクラク時短で「味しみおでん」を作るのだ！
- 18 ・おうちでサクサクの天ぷらを揚げる「黄金ルール」とは！？
- 19 ・洗濯物が乾きにくい梅雨の時期。早く、効率よく部屋干しできる家電は
- 20 どれ？
- 21 ・緩衝材を窓に貼るとプチ断熱！？冷えからも守ってくれるのか実験しました。
- 22 ・サーキュレーターは、暖房にも効く！？冬のエアコンでも効果があるのか実験してみました。
- 23 ・「怖い話」って本当に涼しくなるの！？
- 24 ・「冷房」vs「除湿」お得なのはどっち？