

以下のような結果があります。

- 介入研究に参加した173世帯は、対照の参加者と比較して、光熱費を**月平均5.60ドル節約**しました。この差は統計的に有意でした。 $t(171) = 3.2665$ 、 $P < 0.01$



- ドルとセントでの節約
- 家庭の平均光熱費は75ドルです。
- $5.6 / 75 =$ 平均光熱費の**7%削減**
- 1,263,600世帯 (DoSS、2016年)
- 推定：**月額7,076,160ドル**の節約が可能




- 節電 (kWh)
- 料金\$ 0.195 / kWh
- 5.60ドルの節約は約28.7kWhの節電になります
- 1,263,600世帯 (DoSS、2016年)
- 推定：**月額36.3gWh**の節約が可能
- 稲妻1本= 2.5 gWh

意見・信条	統制群(n=95)			対照群(n=78)		
	事前	事後	差分	事前	事後	差分
一人の人間には一長一短がある	47.4%	71.6%	24.2% (23)	56.4%	78.2%	21.8% (17)
気候を意識した行動は生活の質に影響を与えない	54.7%	49.5%	-5.3% (5)	55.1%	79.5%	24.4% (19)

あり方を学ぶ

最善の措置としては、学校全体での協力的なアプローチの重要性が強調されています



学ぶ喜びを
忘れないで
ください

象と6人の視覚障害者

シンガポールは持続可能な都市でしょうか？



An Institute of



ありがとうございました。

チャン・チュー・ハング准教授
chewhung.chang@nie.edu.sg

