

梅雨があければ、本格始動! あなたから始める COOLなオフィス

～今日から私はクールビズの巻～

俺は暑がりなんだよ!

私は寒がりなのよ!

ついにきたか、この季節...クーラーの設定温度争い!

おはよ...う

ガチャ

今日のコーデは、麻のワンピース見た目も涼しげでしょ?

ゆったりフィットで血行にも◎

廊下は風の通り道に

観葉植物

室温低下にも、乾燥にも効果的

風よけ

これで直接風はこないわ

冷気のかたよがないように

冷房の設定温度は28℃が厳守!

あなたは、脱いで!

あなたは、着て!

それが、ザ・COOL BIZ!!

クールビズはオフィスの省エネも快適さも両立! 仕事もはかどりますよ〜!!

体を冷やす“ざるそば”を体を温める“ネギ”などの薬味とともに

ランチ

夕方

下にたまる冷気をガード!

ストール

あっ課長もクールビズ...

ボタン開けすぎ、シャツ出しすぎですよ!

N.G.

ビジネスシーンにふさわしい軽装を!

やあ、みんなおはよう!



冷房設定温度28℃ in オフィス

今夏こそ、クールビズ宣言!

ネクタイを外したり、ジャケットを脱いだり、はたまたデスクに植物を置いたり...
今夏こそクールビズをスタートさせて、オフィスで「涼」を感じる工夫をしましょう。



2005年から環境省が提唱してきた「クールビズ」も早いもので、今年で4シーズン目。年々多くの企業が採用し、今や夏のオフィスではクールビズが定着しつつあります。ノーネクタイ・ノージャケットの男性の姿も夏の風物詩となつてきましたよね。この軽装は体感温度が2℃下がるので、毎夏恒例の冷房設定温度をめぐる争いもなくなるかと請け合いです。

「軽装では相手に失礼」から「夏

日本中の企業が冷房の温度を
26.2℃→28℃
に設定すると...

ひと夏で
最大約**290万トン**
のCO₂が削減!

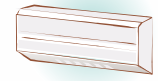
クールビズの目的・効果

冷房に必要なエネルギー使用量を削減することによって、CO₂発生を削減し、地球温暖化を防止!

環境省では地球温暖化対策の一環として、夏のオフィスの冷房設定温度を28℃にしても、涼しく快適に格好良く働けるビジネススタイル「クールビズ」を呼びかけています。

クールビズ
早わかり
オフィスの冷房設定
温度を28℃に

の軽装こそ良識!へ意識を変え、あなたのオフィスだけでなく、来社される方にも「軽装をお越しください」と呼びかけて、クールビズの魅力をどんどん発信していきたいです。



Q 電気を消して、何しちゃう? 全国で開催されるイベントに参加するのもよし、大切な人と家で過ごすのもよし、思い思いにゆったりした時間を過ごして、「くらしやみのウェーブ」を地球上に広げましょ。

Q キャンドルナイトって何? 環境NGOなどの呼びかけでスタートした、夏至と冬至の夜8時から10時までの2時間、電気を消してキャンドルの灯りでスローな夜を過ごすという運動。世界的にも広がりを見せるこの運動は、省エネというメリットだけでなく、心の灯りをともされるような穏やかな時間を与えてくれます。

100万人のキャンドルナイト
でんきを消して、スローな夜を。
2008年夏至
6.21 SAT 20:00→22:00
一年で一番短い夜。
あなたは、キャンドルの灯りの下
どんなひと時を過ごしますか?



「ちよこ」余談
こんなところにも
クールビズ効果がある!
クールビズの認知度が高まり、衣料品メーカーでは機能性の高いシャツやパンツの販売競争を展開。その結果、クールビズがオフィスでの夏のファッションとして定着しはじめ、その経済効果は1000億円に上るのだそう。

約300万世帯の1ヶ月分のCO₂排出量に相当
48.1%の企業が冷房の温度を例年より高く設定したことで、
推計約140万トンのCO₂が削減!

年度	冷房の温度を高く設定している割合	CO ₂ 排出量削減
'05	32.7%	92万トン
'06	43.2%	126万トン

'07年度のクールビズ効果