



新年明けましておめでとうございます。  
昨年後半のアメリカ金融破たんから派生した不況は世界各国に影響を及ぼし、日本も厳しい状況を迎えつつあります。  
今年は一層、環境問題とともにITにおいても「コスト削減」が必要になってくるのではないのでしょうか。



## -CONTENTS-

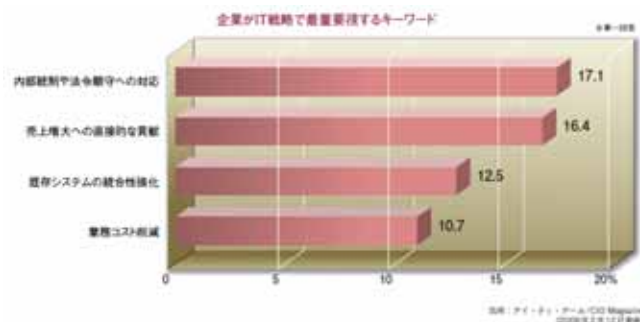
NECのおすすめソリューション 2009  
簡単デジタルサイネージキット  
「グリーンIT」とは  
知っ得! ~Excel マメ知識~

## NECのおすすめソリューション 2009

NECが2009年におすすめするソリューションをご紹介します。

### セキュリティ・コンプライアンス対応は万全ですか？

2008年度のIT投資予算は増加傾向  
内部統制や法令順守への対応重視  
日経ソリューションズ 2008.3.15



### IT機器導入、キーワードは「グリーンIT」

NECの考える「グリーンIT」2つのアプローチ

#### ITの省エネ

IT機器・システムそのものの省エネ。  
半導体、ディスプレイのみならずデータセンターの消費電力低減、通信能力向上などによる消費電力の削減。

#### ITによる社会の省エネ

ITを活用することによる社会の省エネ。  
工場にエネルギー最適管理システムや、電子計測機器の導入など、ITによる環境貢献度の「見える化」を推進。

### 新しいITソリューションで情報発信・共有・サービス向上

#### デジタルサイネージ

ディスプレイ、プロジェクタなどの表示装置と通信技術を使った新たな情報表示。  
公共施設・病院・学校・ホテルから企業のさまざまな分野で、静止画・動画を駆使した有効なインフォメーションツール。



JR東京駅内  
「さわれる案内板」

#### ビジュアルキャビネット

まさに今あるオフィスのキャビネットを電子化！  
マウスクリックでの直感的な操作で、電子文書をかんたんに共有、整理。オフィスのペーパーレス化を促進。



## 簡単デジタルサイネージキット

おすすめソリューションのひとつであるデジタルサイネージについて詳しくご紹介します。

### 簡単デジタルサイネージキット

インフォメーション表示に必要なハード&ソフト&スタンドを必要に応じて組み合わせることができる、新しい形の電子掲示板システムです。



優れたコストパフォーマンス  
すぐに使えるオールインワン構成  
設置が簡単なスタンドアロン方式  
選べるデザインスタンドタイプ

### おすすめポイント

パブリック・インフォメーションにおける、様々な問題を **解決** します。

もっと魅せる掲示をしたいが予算が限られている  
壁掛け工事、配線工事など大掛かりなことはしたくない  
簡単操作で、しかも随時掲示内容を替えられるものが欲しい  
文字だけの掲示からワンランクアップした掲示にしたい  
日々の手間を掛けずスケジュール化による自動掲示がしたい  
もっと注目を集め、効果的な掲示にしたい  
校正・印刷・張替えの手間を解消したい  
煩雑な掲示コーナーを綺麗にしたい  
掲示板が古くなりリプレースしたい

貼る掲示板から魅せる掲示板に切り替えることで、情報発信・注目度があがります！

### 24インチ液晶ディスプレイセット

液晶ディスプレイ  
LCD-EA241WM(BK)



メディアプレーヤー  
MP-01



オーサリングソフト  
標準装備

デザインスタンド



### 42インチ大型液晶ディスプレイセット

大型  
液晶ディスプレイ  
LCD4215



メディアプレーヤー  
MP-01



オーサリングソフト  
標準装備

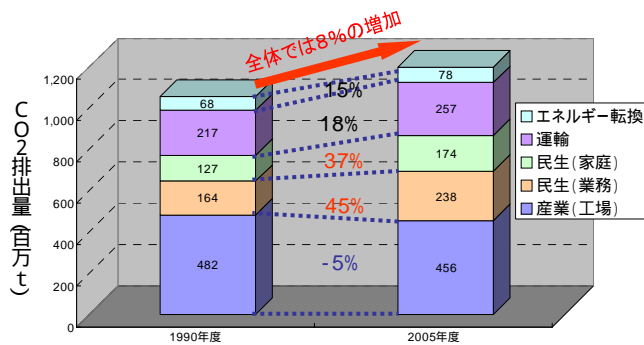
純正スタンド



地球温暖化対策は1997年12月11日に京都で開かれた「地球温暖化防止京都会議」で議決された議定書(京都議定書)によってCO2などの温室効果ガスの排出量を、先進国各国が数値目標を掲げて削減しようと呼びかけました。日本では温室効果ガス排出量-6%(基準年:1990年:目標達成:2008～2012年)を目標として掲げています。



しかし、実際は目標どおり進められているかというと、減るどころか増え続けているという実態が明らかになりました。その内訳は工場などの産業部門では-5.5%削減されていますが、それ以外の分野ではさらに増加しており、特にその中でも増加率が著しいのが「一般家庭」とIT機器をフル活用している「オフィス業務分野」でした。



環境省「平成19年度版 環境・循環型社会白書」より

「グリーンIT」の必要性

本格的なIT化に伴って、動画の配信や各種ITサービスが普及し、社会で扱う情報量は2025年には約200倍になると見込まれています(情報爆発)。情報を処理するIT機器の台数が大幅に増加するとともに、各機器毎の情報処理量が急増し、当然そこに大量の電力が使われることとなります。その結果、2025年のIT機器による消費電力量は現在の5倍になると予測されています。

こうした状況を踏まえIT系業界や政府も対応に動き出しました。政府は2008年度の予算要求で、「グリーンITプロジェクト」を盛り込み、産官連携のプロジェクトを立ち上げ、IT機器の省エネに加え、データセンターなどのネットワークシステム全体での抜本的な省エネを実現する新技術の開発を進めるとしています。IT業界では温暖化対策のための業界団体の立ち上げや、省エネ製品の開発を積極的に行っています。

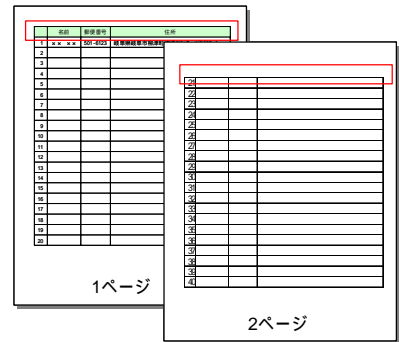
NECの環境対応製品  
<http://www.nec.co.jp/realit/ecology.html>

NECのご提供する環境ソリューション  
<http://www.nec.co.jp/ecosol/>

表の項目を全てのページに印刷するには?

縦や横に長い表を作成したとき、表の項目を2ページ目や3ページ目以降にも印刷したいという時はありませんか?

そんな時は印刷タイトルで行や列を固定させると全てのページに印刷することができます。



Operation

1. 【ファイル】メニューから【ページ設定】をクリックします。
2. 【ページ設定】ダイアログから【シート】タブをクリックします。図-1
3. 【行のタイトル】の をクリックし、指定したい行を選択します。図-2
4. 【OK】をクリックします。図-1

図-1

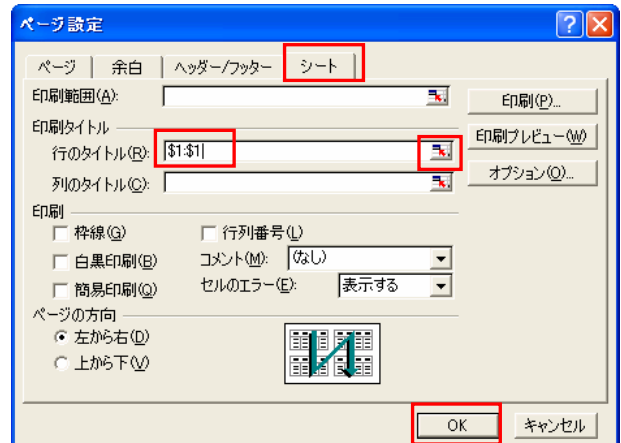


図-2

	A	B	C	D	E	F
1	No	名前	郵便番号	住所		
2	1	×× ××	501-6123	岐阜県岐阜市柳津町流通センター1丁目8-4		
3	2					



指定したい行が複数行の場合は行番号をドラッグして複数行を指定してね。(1行目から2行目を指定したい場合は \$1:\$2)  
 列を指定したい場合は、列のタイトルに指定列を選択してね。