



梅雨明けも近く、暑い日が続いています。皆がグッタリしていたところに急に飛び込んできたのがTVの取材話・・・社員数十人が張り切って参加し、緊張の中行われましたが、果たしてオンエアはどんな感じでしょうか？機会があれば是非、ご覧下さい。

## -CONTENTS-

ショールームも兼ねる会議室としてリニューアル  
Bird's View Oracle 版のご紹介  
メーテレ(名古屋TV)が来た！  
知っ得！～Excel マメ知識～

## ショールームも兼ねる会議室としてリニューアル

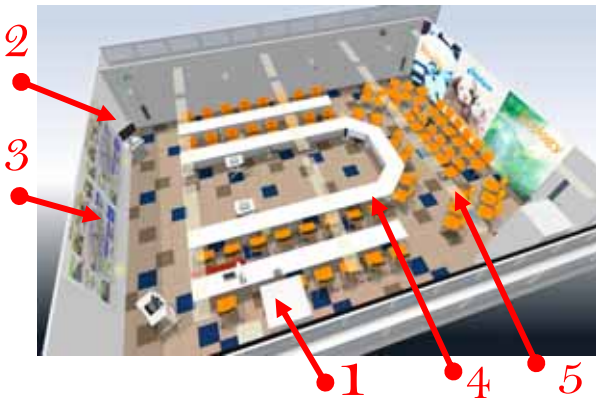
当社がいままで社内会議等で使用していた会議室をこの度リニューアル致しました。

リニューアルにあたっては、以下のコンセプトに沿って設備を整え、お客様にもご覧いただき、ご提案できるようなものを考えました。

### コンセプト

3つのキーワード(**Security・Communication・Ecology**)を元に、誰もが必要な情報を安全に利用できる、人と地球に優しいコミュニケーション空間を創造しました。

### 会議室大解剖！その1(システム編)



## Security

### 1 赤外線マイクシステム



電波と違い、赤外線は壁などの遮蔽物を透過しないため、隣接する会議室や教室で同時に使用しても混信せず、また、外部からの無線傍受による盗聴も防止し秘話性に優れています。

## Communication

### 2 TV会議システム(SONY)

誰もが簡単に使うことができるTV会議システムは東京、名古屋の3拠点間で活用されています。



### 3 壁面全面スクリーン

1台または複数のプロジェクターにフレキシブルに対応できるよう、壁面全体をスクリーン化。塗るタイプのスクリーンなので継ぎ目のない画像を見ることが可能です。



## Ecology

### 4 LED 調光式ダウンライト

消費電力が8Wで白熱電球60Wのあかりが得られます。(白熱電球に比べ約3,700円/年お得です。)

1日10時間点灯として

LEDダウンライトで連続調光(25~100%)できます。

白熱灯に近いソフトなあかりが得られます。

40,000時間の長寿命です。(白熱電球1000時間)



### 5 MCPET(超微細発砲光反射板)

現状の3灯用蛍光灯を2灯にしても、MCPETを使用することで、照度を90%確保できます。そのため大きな省エネ効果が期待できます。



### 会議室大解剖！その2(インテリア・ファニチャー編)

カラフルな貼り分け床にオレンジのイスとホワイトのテーブルを配置した明るいイメージの内装です。

家具は全てキャスター付きとし、OAフロアを活用することでレイアウトフリーを実現します。



天板下のレバーにより4つのキャスターの固定と解除をワンタッチで操作できます。

キャスター付きで、座を跳ね上げることでネ스팅が可能になっており、収納スペースをとらず、移動も簡単に行えます。



新しい会議室では、他にもたくさんの設備を採用しております。是非1度お立ち寄り下さい。

## Bird's View Oracle 版のご紹介

当社はこの度、経営のセンサーを搭載したBI製品「Bird's View Oracle版」を発表致しました。



従来製品は、DBMSとして、Microsoft SQL-Server、(株)ウィングアークのDr.SumEAにのみ対応しておりましたが、多くのOracleユーザーの声に応え、このたびOracle版を追加、提供することになりました。

Bird's View Oracle版は、より多くのユーザーの経営の見える化を支援致します。



## メ～テレ(名古屋TV)が来た!

当社が名古屋TV『サクセス』で紹介されることになりました。

放送は8月1日(土) 7:55 ~ 8:00の予定です。

撮影に参加した社員の緊張した様子をご覧ください。



撮影は表面でもご紹介しました、新しい会議室で行われました。



## 知っ得! ~Excel マメ知識~

### ? 複数のセルに入っている文字列をくっつけるには?

住所録などで、住所がいくつかのセルに分かれて入力されている場合、1つにまとめて表示したいということはありませんか?

例えばA2(岐阜県)とB2(岐阜市柳津町流通センター1丁目8-4)の住所をC2に結合させたい場合(図-1)は、C2に文字列を結合する演算子「&」を使った計算式を入力することで、簡単に1つに結合させて表示することができます。

図-1

	A	B	C
1	住所1	住所2	住所
2	岐阜県	岐阜市柳津町流通センター1丁目8-4	岐阜県岐阜市柳津町流通センター1丁目8-4

## Operation

1. C2に「=A2&B2」と入力します。図-2

図-2

	A	B	C
1	住所1	住所2	住所
2	岐阜県	岐阜市柳津町流通センター1丁目8-4	=A2&B2
3			

### ? 半角を全角にするには?

図-2の住所のように、半角で入力されている番地を全角に変換するのも「JIS」という関数を使えば簡単です。

今回は結合させた住所(C2)の半角の番地を全角に変換してみましょう。

## Operation

1. C2に「=JIS(A2&B2)」と入力します。図-3

図-3

	A	B	C
1	住所1	住所2	住所
2	岐阜県	岐阜市柳津町流通センター1丁目8-4	=JIS(A2&B2)



全角を半角にしたい場合は、「JIS」関数と同じ要領で「ASC」関数を使えば簡単に変換できるよ。