

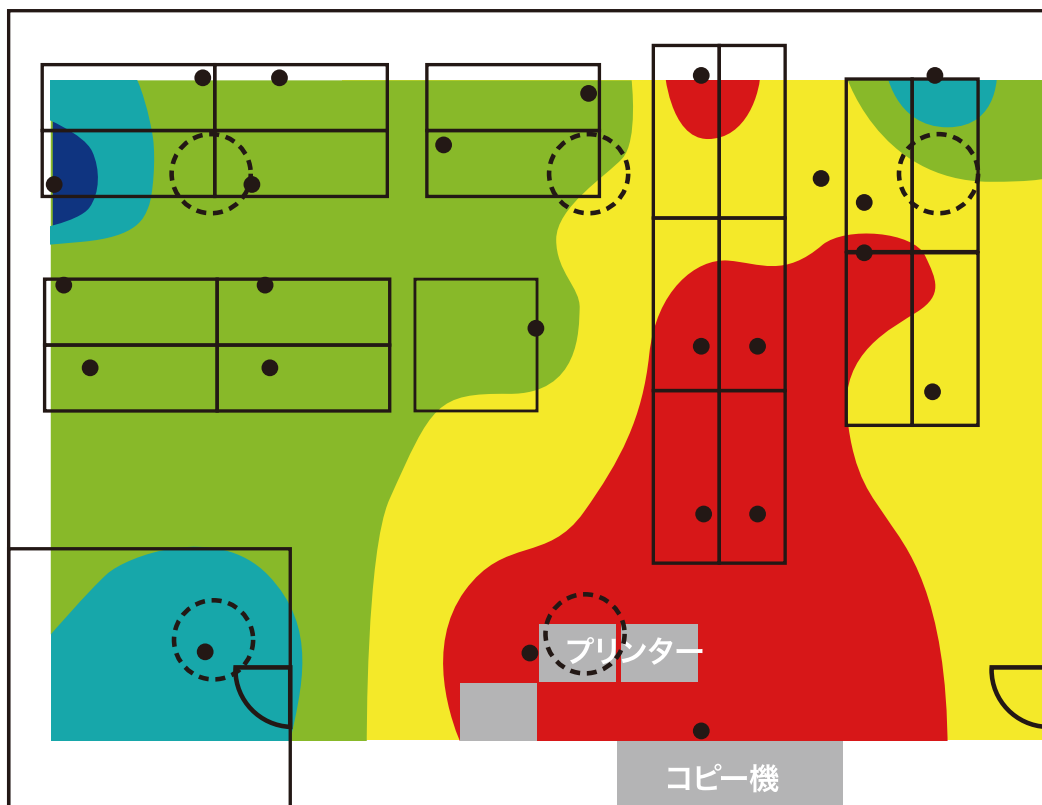


# COOLBIZ

〈 実施期間 5月1日～9月30日 〉

## オフィスの暑さを**見える化**して、 温度のムラを少なくしよう！

オフィスレイアウト (例)



オフィス熱環境の測定結果  
(エアコン使用時)  
7月5日 14-15時 (°C)

- 26.2-26.5
- 26.6-27.0
- 27.1-27.5
- 27.6-28.0
- 28.1-28.5

- [凡例]
- : 気温の測定点
  - : 机
  - : エアコン噴出し口

出典：一般社団法人環境情報科学センター

オフィスの温度管理の課題は、同じオフィスにいても「暑い」と感じる人もいれば、「寒い」と感じる人もいます。温度の感じ方に違いがある原因は、大きく分けてふたつあります。

1つ目は室温そのものにムラがある場合です。例えば、パソコンなどのOA機器は発熱しており、特に複合機の周辺は室温が高くなりやすい傾向にあります。

2つ目は、体感温度に違いをもたらす場合です。例えば、ある方向だけ陽当たりが良く、壁面や窓面に強い日射がある場合は、その近くの場所は暑く感じます。また、エアコンの吹き出し方向により、風が当たるところと当たらないところでは、温度の感じ方が大きく違ってきます。

オフィスの温度を“見える化”することにより、快適なオフィス作りを目指しましょう。

詳しい内容は [クールビズ](#) [検索](#)

