



# 本日のアジェンダ

- “BEACON”の開発について（1分）
  - － 開発経緯
- 弊社 “BEACON”のご紹介（3分）
  - － 機能紹介
  - － デモンストレーション
- 質疑応答（1分）



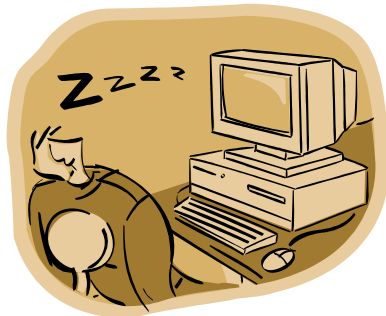
# COLTVOX “BEACON”の 開発について



# “BEACON”の開発

- 開発構想自体はかなり昔からあった。

- OSの基本機能に組み込まれるか
  - 大手デベロッパが出すだろう
- ……と考えていた。



XEROX STAR 8010  
(1981年発売)

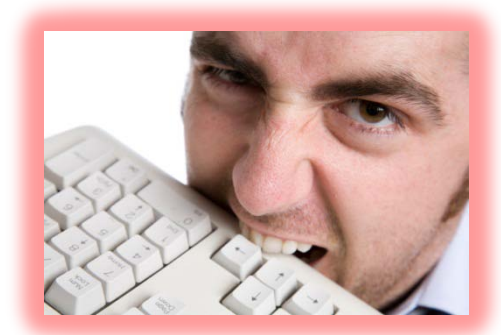


シンクレア・リサーチ社製 ZX-81  
(1981年発売)

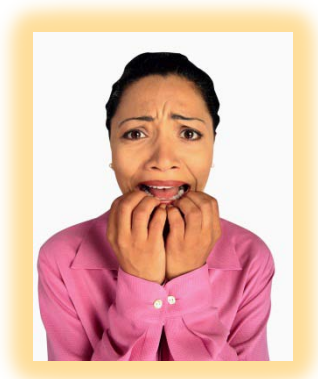
# “BEACON”の開発

## ところが

- いつまで経っても
- どのデベロッパーからも
- 「次世代OS」が登場しても



イライラを募らせる弊社社長  
(イメージ)



おびえる弊社社員一同  
(イメージ)

## 登場しない。

# “BEACON”の開発

ならば  
自分たちで  
作ってしまおう



# COLTVOX “BEACON”のご紹介



# “BEACON”の概要

何ができるの？



# “BEACON”の概要

特定のディレクトリの  
アクセス制御エントリを閲覧・編集

複数のディレクトリ・  
権限同時編集

特定のユーザーの  
アクセス権限の一覧取得

アクセス権管理についてのことは  
だいたい全部※できます。

権限変更を  
テスト的に実施

権限監査の  
レポート作成

アクセス権変更の  
時間差実施

※よい子のみんなは真似してはいけないことを除く。

# “BEACON”の概要

何がすごいのか？

# “BEACON”の概要

- ヌルヌル&サクサク動きます。
- 大概のことはカスタマイズ可能。  
→ショートカットも豊富に用意。マウスいらずで快適操作。
- **総天然色**です。



# デモンストレーション



# “BEACON”デモンストレーション

- (このページでは動画が再生されますが、ダウンロード向け資料ではサイズを抑えるために割愛させて頂いております。ご了承ください)

ありがとう  
ございました



# Q & A

