

ソフトウェアで世界をつなぐ



**インフォテリア株式会社**  
**2008年3月期**  
**中間決算説明会**

*The Information Cafeteria*

2007年11月9日



本プレゼンテーションは情報の提供を目的としており、本プレゼンテーションによる何らかの行動を勧誘するものではありません。

本プレゼンテーションは信頼できると思われる情報に基づいて作成されていますが、当社はその正確性、完全性に関する責任を一切負いません。

ご利用に際しては、ご自身の判断にてお願いします。ここに示した意見は、本プレゼンテーション作成日現在の当社の意見を示すのみです。当社は、本プレゼンテーション中の情報を合理的な範囲で更新するようにしていますが、法令上の理由などにより、これをできない場合があります。



**(1)会社概要・事業モデル**

**(2)中間決算概要**

**(3)今後の成長戦略**

インフォテリア株式会社  
2008年3月期  
中間決算説明

# (1)会社概要・事業モデル

*The Information Cafeteria*

  
**infoteria**  
*The Information Cafeteria*

## 会社概要

- 商号                   インフォテリア 株式会社  
                              (英語名： Infoteria Corporation)
- 事業内容               XMLを基盤としたソフトウェア製品の開発・販売
- 拠点                    東京都品川区（本社）  
                              大阪府大阪市中央区（西日本事業所）  
                              米国サンマテオ市（米国子会社）
- 代表者名               代表取締役社長/CEO 平野 洋一郎
- 設立                    1998年9月
- 資本金                 7億3,585万円
- 従業員数               56名(連結)

# インフォテリアとは

## ■ 使命

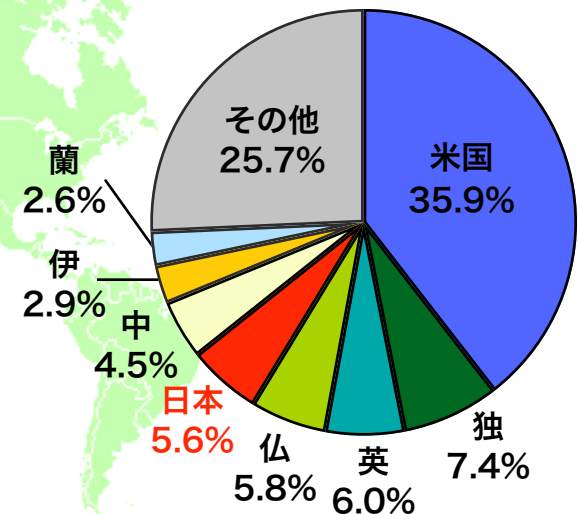
- 組織を越えたコンピューティングを実現するソフトウェアを開発し世界規模で提供する。

## ■ 社会的価値

- 「つなぐ」エキスパート



日本のソフトウェア市場は世界の10%にも満たない



出典：世界情報サービス産業機構  
(2008年度予測、2006年発表)

# インフォテリア製品群

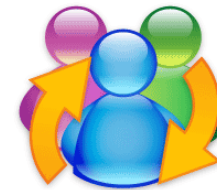
## ASTERIA

データ連携ミドルウェア

主力製品



ソーシャルカレンダー



## Topika

企業課題管理 (SaaS)

## OnSheet

SaaS型表計算



リアルタイムWeb時代に向けた  
研究開発プロジェクト

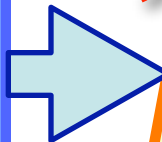
# 当社の事業モデル



ライセンス

サポート

**ASTERIA  
パートナー**



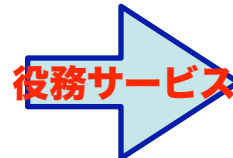
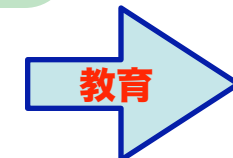
**大企業**

**中堅企業**

**中小企業**

大企業を中心に  
最近では中堅企業  
への広がり

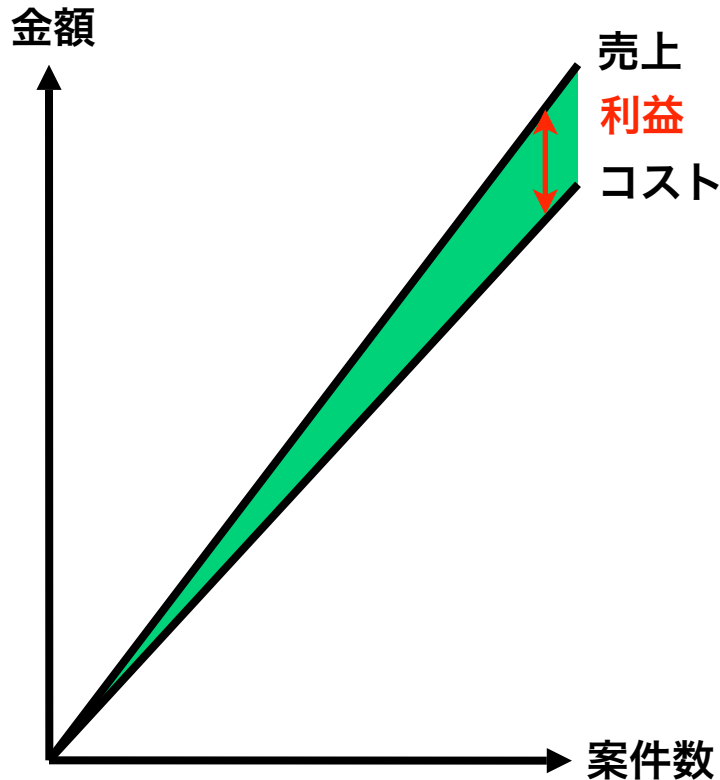
補完的事業





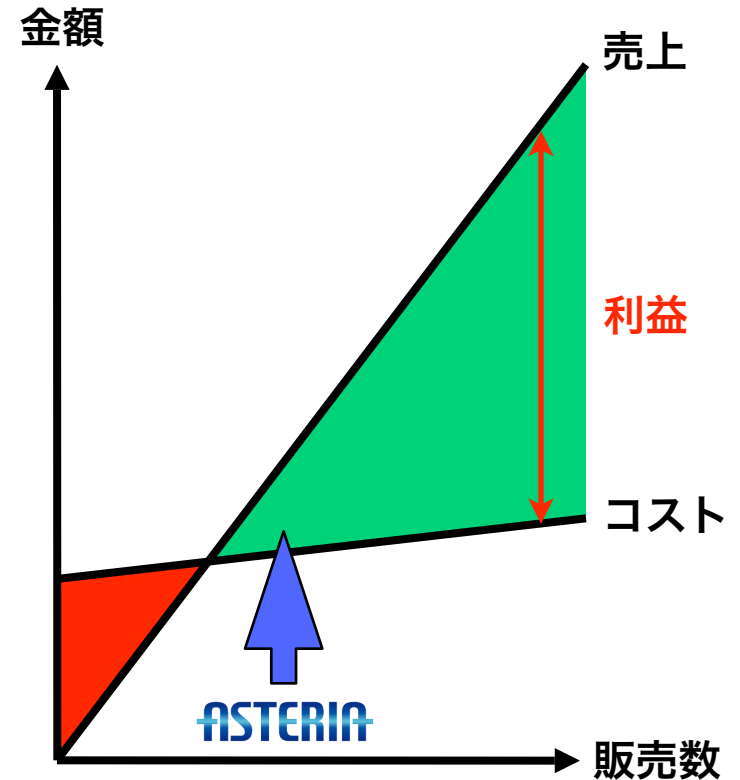
# 収益構造の違い

## 受託開発



- ★案件ごとに利益確保（利益率低）
- ★案件数、規模に応じた開発者数が必要

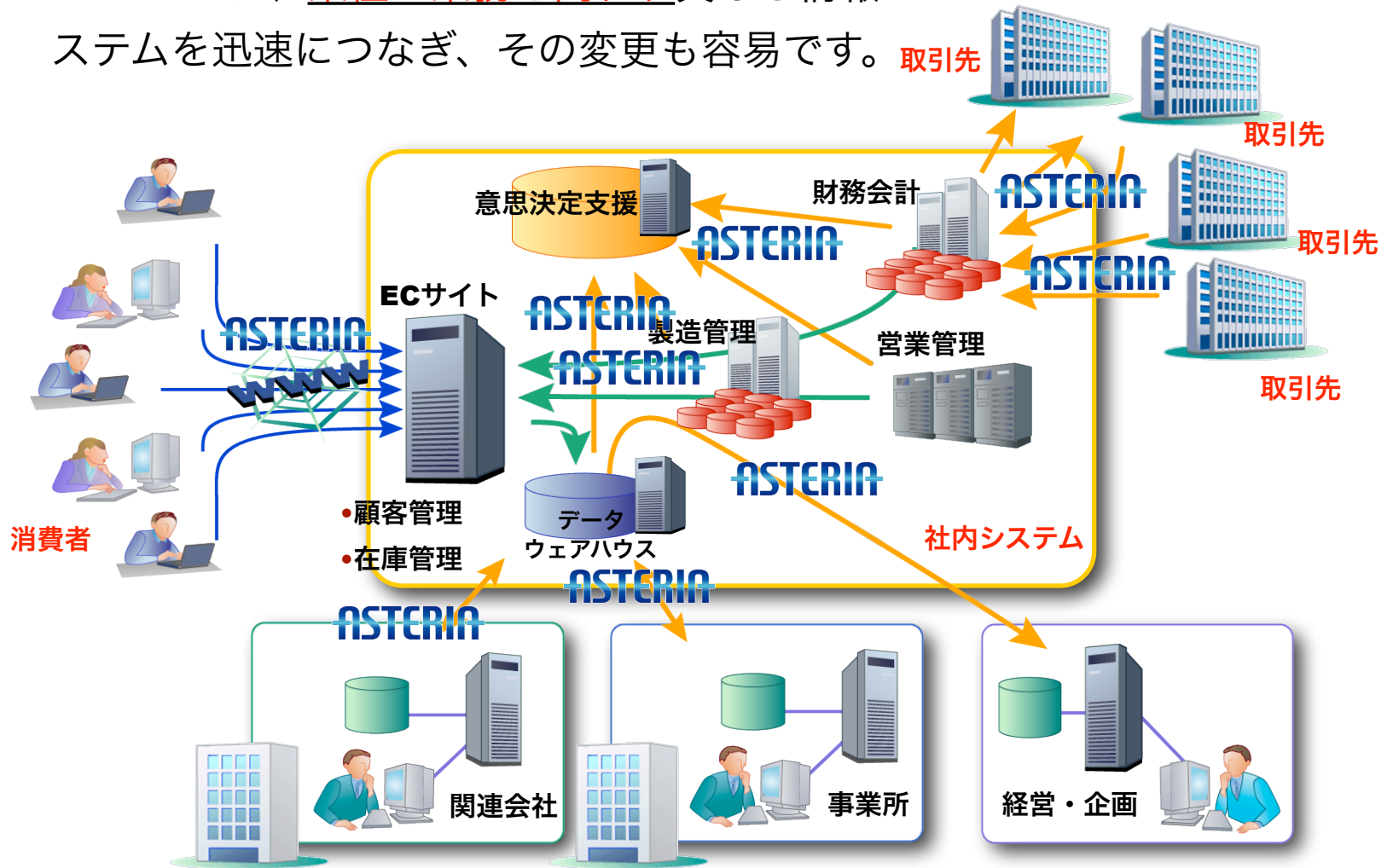
## プロダクト開発



- ★一定数の販売以降は、大半が利益
- ★開発者数は案件数、規模に関係なし

# ASTERIAの適用分野

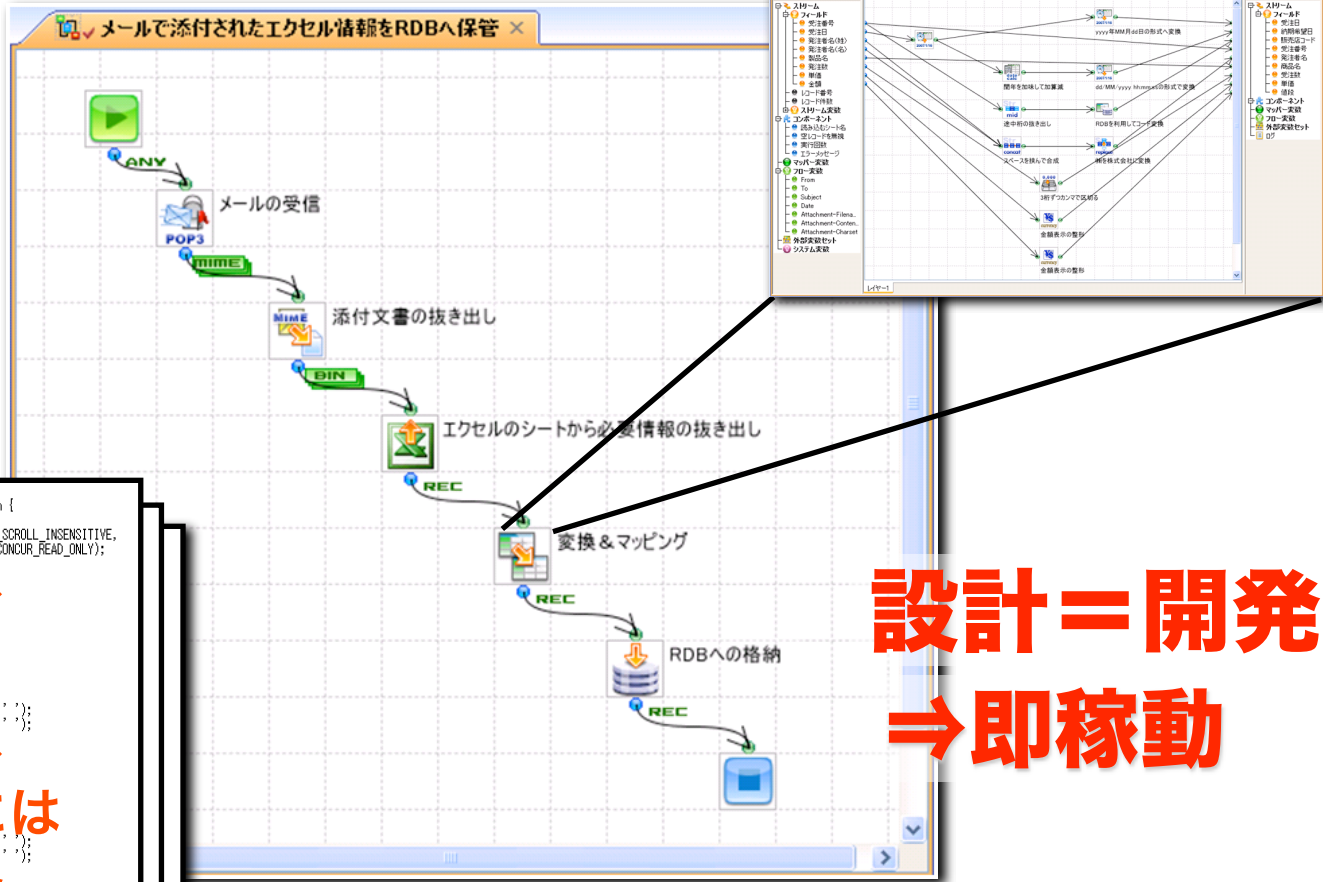
ASTERIAは、業種・業務を問わず異なる情報システムを迅速につなぎ、その変更も容易です。



# 「ノン・コーディング」システム開発

フロー(処理手順)

マッパー(データの割付/加工)



従来の  
コーディング

```
private void select(String sql) throws SQLException {
    stat = conn.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE,
        ResultSet.CONCUR_READ_ONLY);
    rs = stat.executeQuery(sql);
}
private void printData() throws SQLException {
    System.out.println("-----");
    System.out.println("No.");
    while(rs.next()) {
        System.out.println(rs.getString(1) + " ");
        System.out.println(rs.getString(2) + " ");
        System.out.println(rs.getString(3) + " ");
        System.out.println(rs.getString(4) + " ");
    }
}
System.out.println("-----");
System.out.println("Previous");
while(rs.previous()) {
    System.out.println(rs.getString(1) + " ");
    System.out.println(rs.getString(2) + " ");
    System.out.println(rs.getString(3) + " ");
    System.out.println(rs.getString(4) + " ");
}
}
```

**本人以外には  
理解困難**

**設計 = 開発  
⇒ 即稼動**