

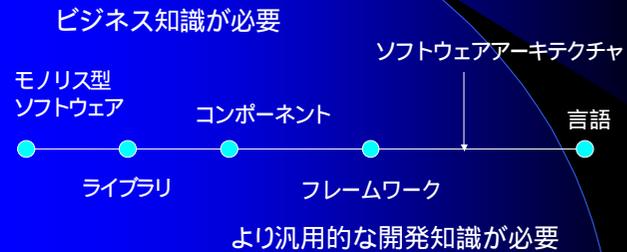
ソフトウェア工学の 近未来チャレンジ

(有)エス・ラagoon
中谷多哉子

ソフトウェア工学の視点からの考察

- 再利用性向上の鍵
 - 技術蓄積
- 戦略
 - 経験の蓄積
 - 「経験数」が多ければ費用対効果を高く期待できる
- 戦術
 - 特定問題領域に対する技術蓄積
 - モノリス型開発
 - 特定問題解決手段に対する技術蓄積
 - コンポーネント開発、フレーム枠開発、アーキテクチャビジネス

開発ビジネスとソフトウェアの関係



意見表明1

- 技術とビジネスを分離しない議論
- ビジネスの鍵は「数」
 - 市場の創出・発見
 - ソフトウェア開発ビジネス・メソッドの創造

意見表明2

- 新技術導入の方法を変えよう
 - × 「それを導入して、どれだけ開発効率がよくなるんですか」
 - × 「それを導入しても大丈夫でしょうね」
 - といって他の成功事例を待つ
 - 「ビジネスを成功するためにどのような技術が必要だろうか」
 - と言って自分で成功事例を作っていく

意見表明3

- ソフトウェア開発の空洞化は避けられない世界情勢
- ドメインに特化したモデルのアーキテクチャで勝負したい

