

# 決済・商流データのマッチング 過去と現在

**中小企業** 従来： 手作業

…Slide 1

└→ クラウド会計ソフト with 銀行API

…Slide 2

**大企業** 従来： ERP + 旧式ファームバンキング

…Slide 3

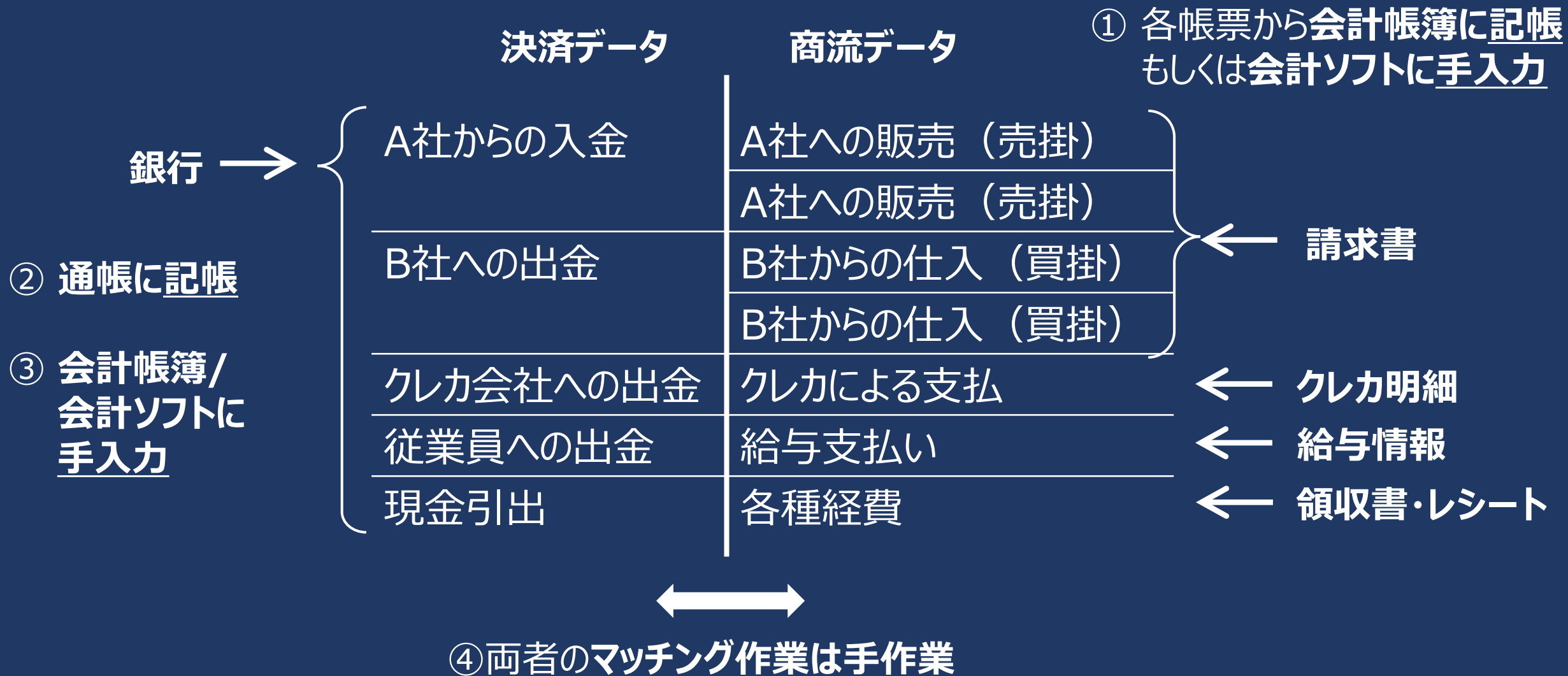
└→ ZEDI + 新型ファームバンキング

…Slide 4

 決済・商流データの活用に向けた課題と期待される効果 …Slide 5

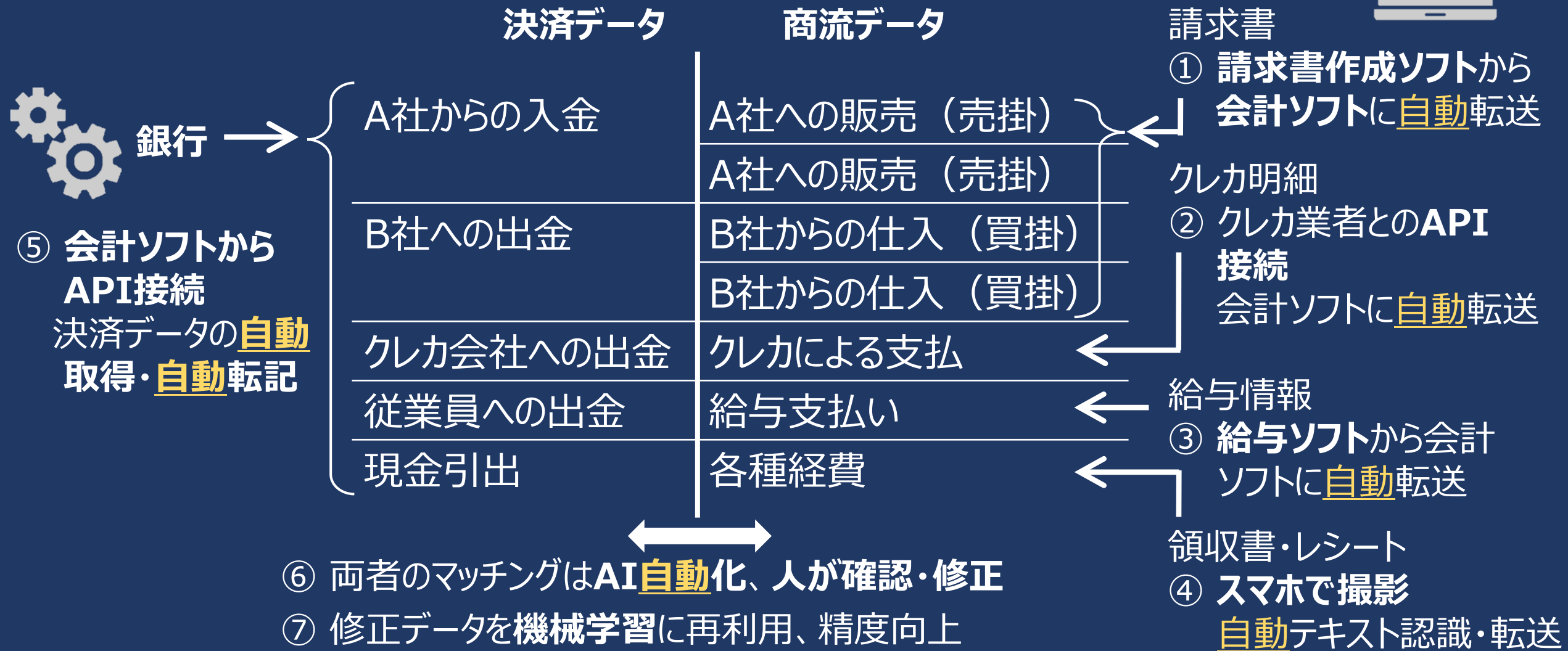
# 1 中小企業 従来：手作業

企業が保有する会計帳簿/会計ソフト



## 2 最近の中小企業 クラウド会計ソフト with 銀行API

企業が保有するクラウド会計ソフト



### 3 大企業 従来： ERP + 旧式ファームバンキング

企業が保有する会計向けERP

① 各ERPシステムから会計ERP  
に自動転送 (独自仕様)

銀行 →

決済データ

商流データ

A社からの入金

A社への販売 (売掛)

A社への販売 (売掛)

B社への出金

B社からの仕入 (買掛)

B社からの仕入 (買掛)

クレカ会社への出金

クレカによる支払

従業員への出金

給与支払い

現金引出

各種経費

← 販売管理ERP

← 購買管理ERP

← 給与管理ERP

← 経費管理ERP



④ マatching作業は自社システムで自動化  
ただし、非定型取引は手作業対応

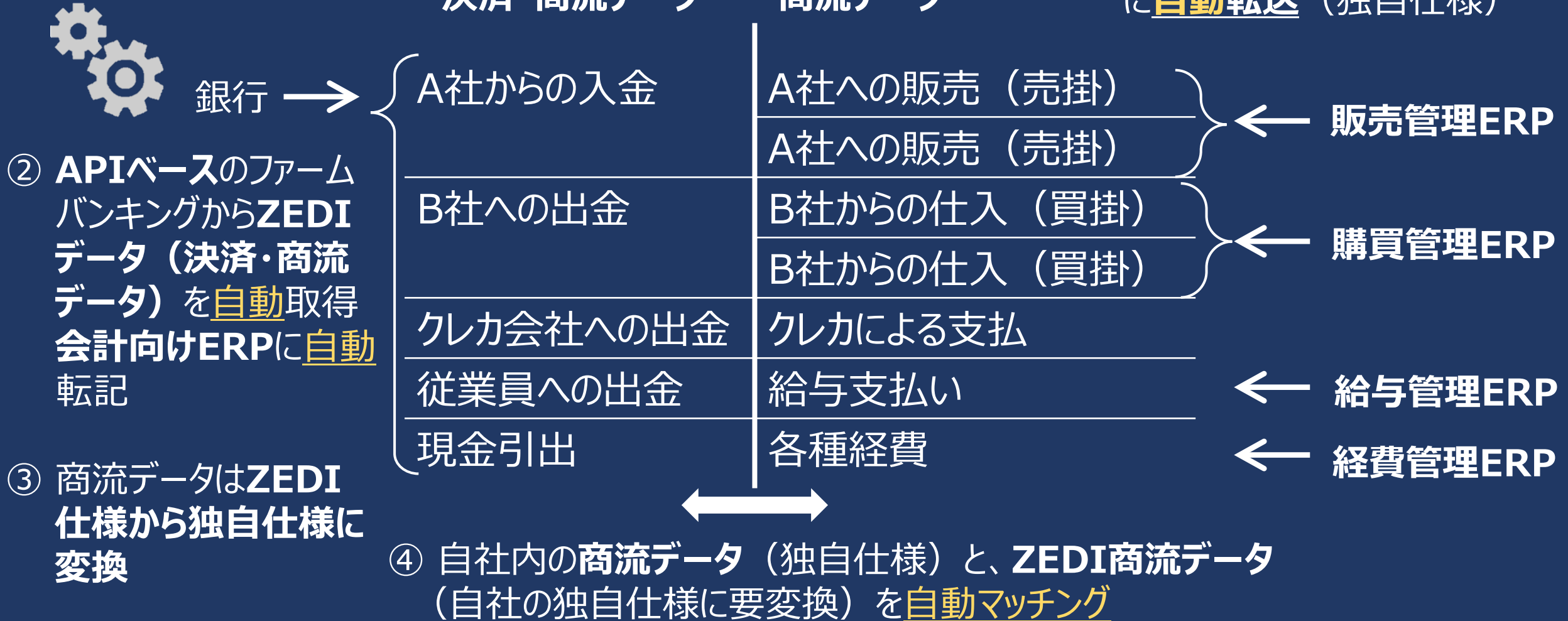
② 旧式ファームバンキング  
+ 自社システムで  
自動取得  
(あるいは手作業)

③ 会計向けERPへの  
転記 自社システムを  
組み合わせて自動化  
(あるいは手作業)

# 4 最近の大企業 ZEDI + 新型ファームバンキング

企業が保有する会計向けERP

① 各ERPシステムから会計ERPに自動転送 (独自仕様)



## 5 決済・商流データの活用に向けた課題と期待される効果

**中小企業：財務会計事務の電子化**

→ **売掛金消込作業の効率化や経営実態把握の強化**

**大企業：APIやZEDIの有効活用**

→ **経営管理の一層の高度化**