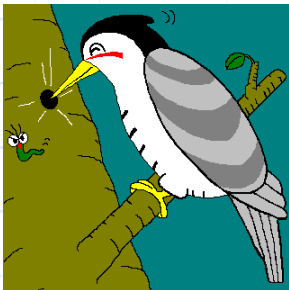


攻撃型生産管理システム

◆TPiCSのご紹介

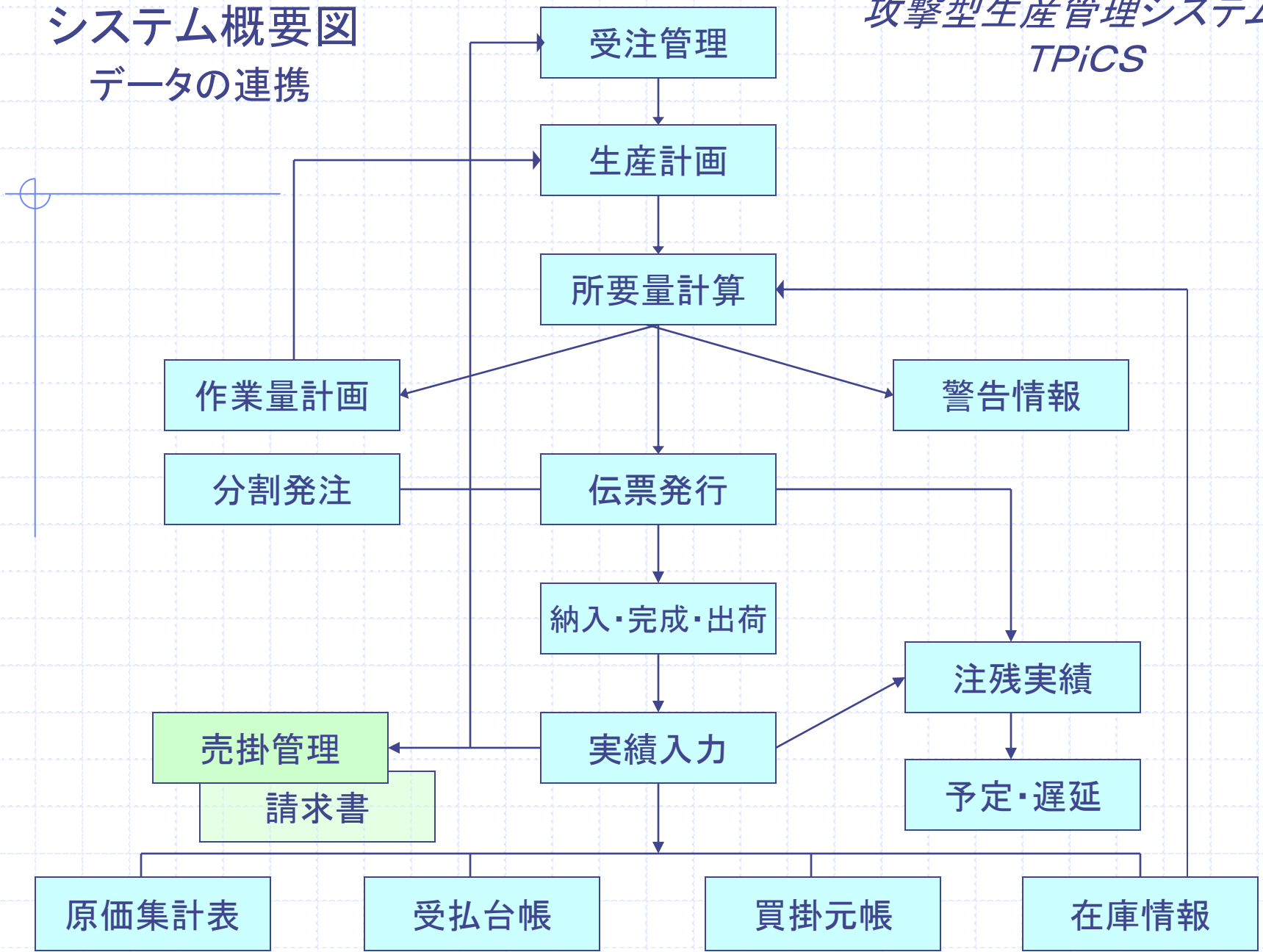


Seiko IT Solution Phils, Inc

株式会社ティーピクス研究所

<http://www.tpics.co.jp>

システム概要図
データの連携



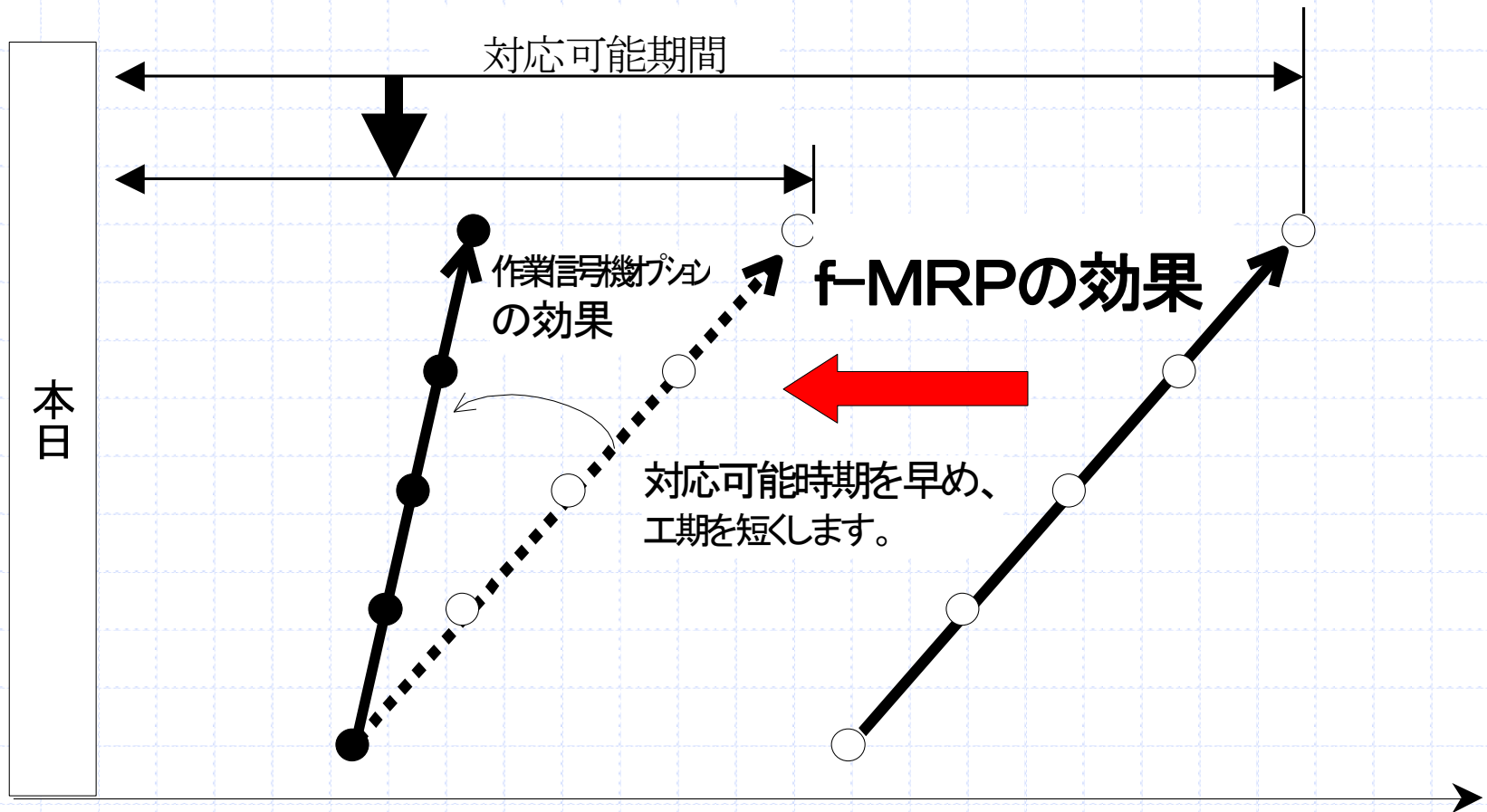
TPiCS (f-MRP)の目的

- 1 速く、安く、需要変動にレスポンスよく
- 2 しかし、安定した生産が出来ること

f-MRPのキーワード

- 2ヵ月先の資材を発注しておきながら、3日先の製品の計画を変更出来ます
- 必要な時に 必要なものを 必要なだけ 集める為に、
必要な時に 必要なものを、必要なだけ“手配”します

TPiCS (f-MRP)の導入効果

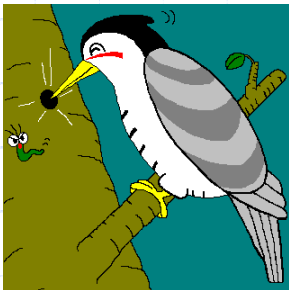


TPiCSの導入効果

- 需要の変動にレスポンスよく、安定した生産を実現します
- 受注から生産出荷までの納期を短縮します
- 在庫管理ができる
 - ムダな在庫をつくらない・欠品をつくらない
- 作業量の負荷を調整できる
- 注残・実績管理ができる
- 予定・進捗管理ができる
- 受注・出荷管理ができる
- 原価管理ができる
- 柔軟な単価マスターにより一番安い発注先を自動選択

攻撃型生産管理システム

ご覧いただき
ありがとうございました



Seiko IT Solution Phils, Inc

株式会社ティーピクス研究所

<http://www.tpics.co.jp>