

3E04 モノづくりとロジスティクスの連携 企業間をつなぐ生産と物流のサイバーフィジカル統合

東芝デジタルソリューション株式会社
日本精工株式会社
東芝ロジスティクス株式会社

ファシリテーター 荒俣 晋作（東芝ロジスティクス株式会社）

一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ

(問題発見)

(機能における問題)

- 紙で製造や物流の情報が回っている
- 紙を受け取った個人のみが情報を把握できる
- 情報を共有管理するためのインデックスが無い

(情報における問題)

- 紙の情報が多い
- モノの情報（所在）がとらまえられない

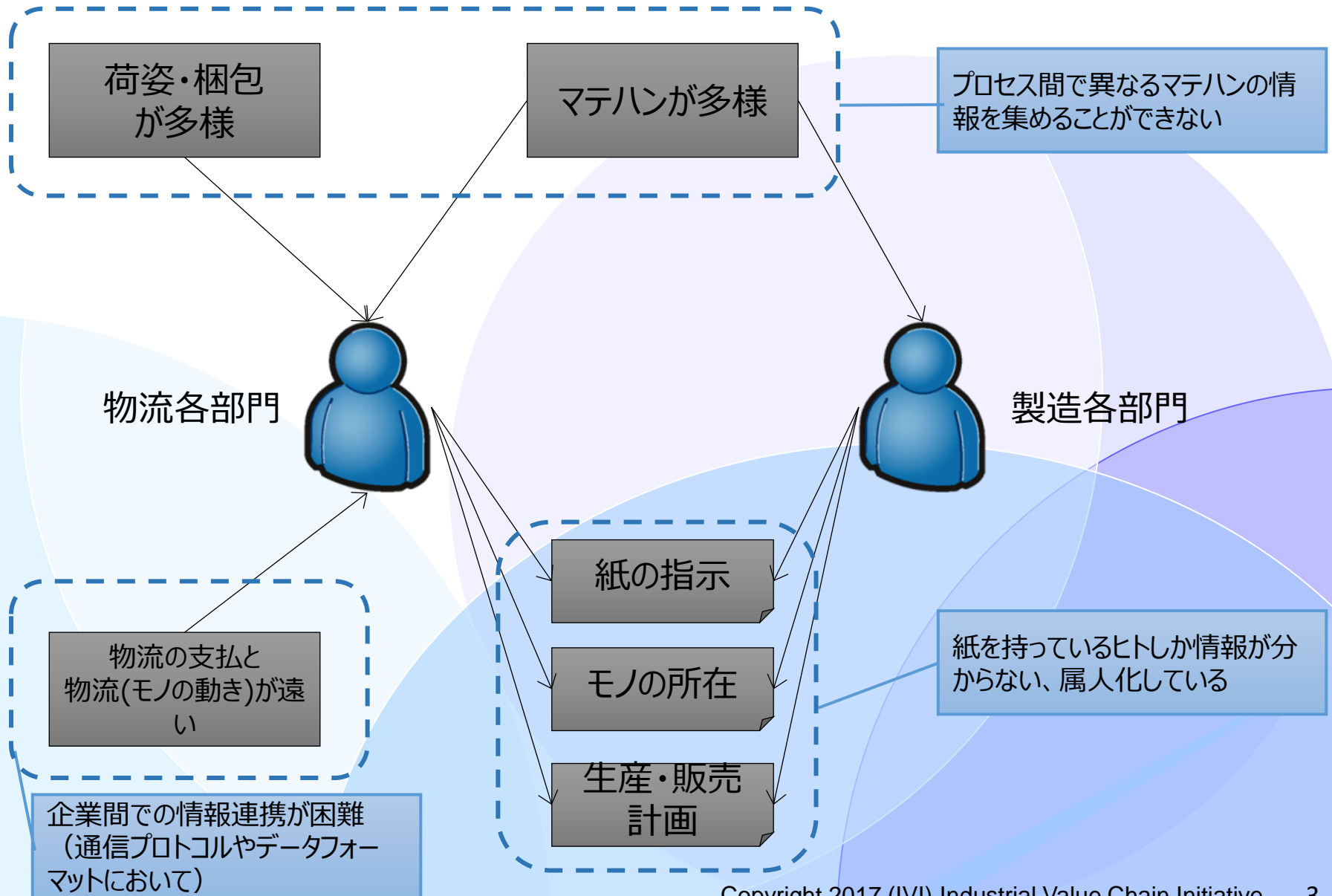
(データにおける問題)

- 標準データプロファイルが無い
- 製造部署における、連携・互いの見える化ができない

(モノにおける問題)

- マテハン機器が標準化されておらず、情報共有ができない
- 荷姿・梱包が多様（無数）で、モノの単位が捉えづらい

(問題記述: AS-IS)



(課題設定: TO-BE)

