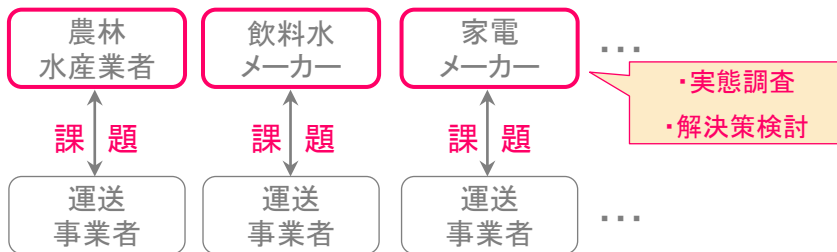


## 1. 荷主業界ごとの商慣行・商慣習の調査・対策検討

### 概要

- 荷主業界ごとに、商慣習、商慣行、物流面での課題等について調査し、主に荷主サイドでどのような効率化や生産性向上の可能性があるか検討。
- 個別の荷主分野ごとにコンサルを実施し、モデル事例の創出も検討。
- 調査結果はガイドライン等として取りまとめ、横展開。

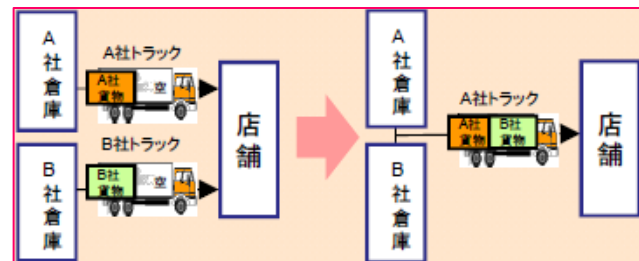


## 2. 事業の共同化による積載率向上の事例調査

### 概要

- 共同輸送や貨物・車両のマッチング等の共同化等による積載率向上の有望事例を調査。
- 調査結果はガイドライン等として取りまとめ、横展開。

### 共同化の例



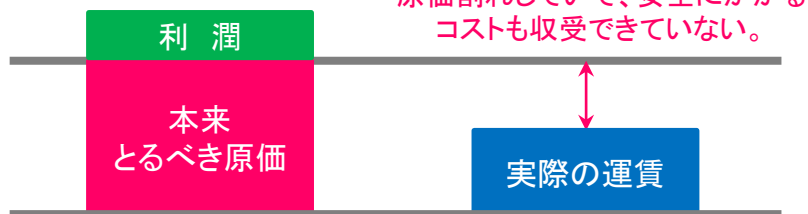
自社でそれぞれ行っていた運送を、貨物を混載して共同化

## 3. 原価計算の在り方の調査・検討

### 概要

- 既存の原価計算システム等の使用実態について調査を実施し、適切な原価計算の在り方について検討。
- 必要に応じてモデルとなる原価計算システム・シートを作成し、普及促進。

【運賃の適正收受の必要性】



## 4. ITの活用可能性に係る調査

### 概要

- ETC2.0やデジタコから取れる各種データを活用し、運行管理等の容易化や業務運営の効率化の実現について調査・検討。
- ETC2.0やデジタコから、車両の動態情報、ドライバーの作業状況、燃費等に関するデータを集め、待ち時間等の実態、車両・ドライバーの稼働状況等の分析・把握を実証的に実施。
- 調査結果はガイドライン等として取りまとめ、横展開。

ETC2.0  
デジタコ

車両の速度、燃料消費量、  
運送距離・時間、待ち時間等

運行管理  
運賃計算等

情報を吸い上げ、効果的に活用