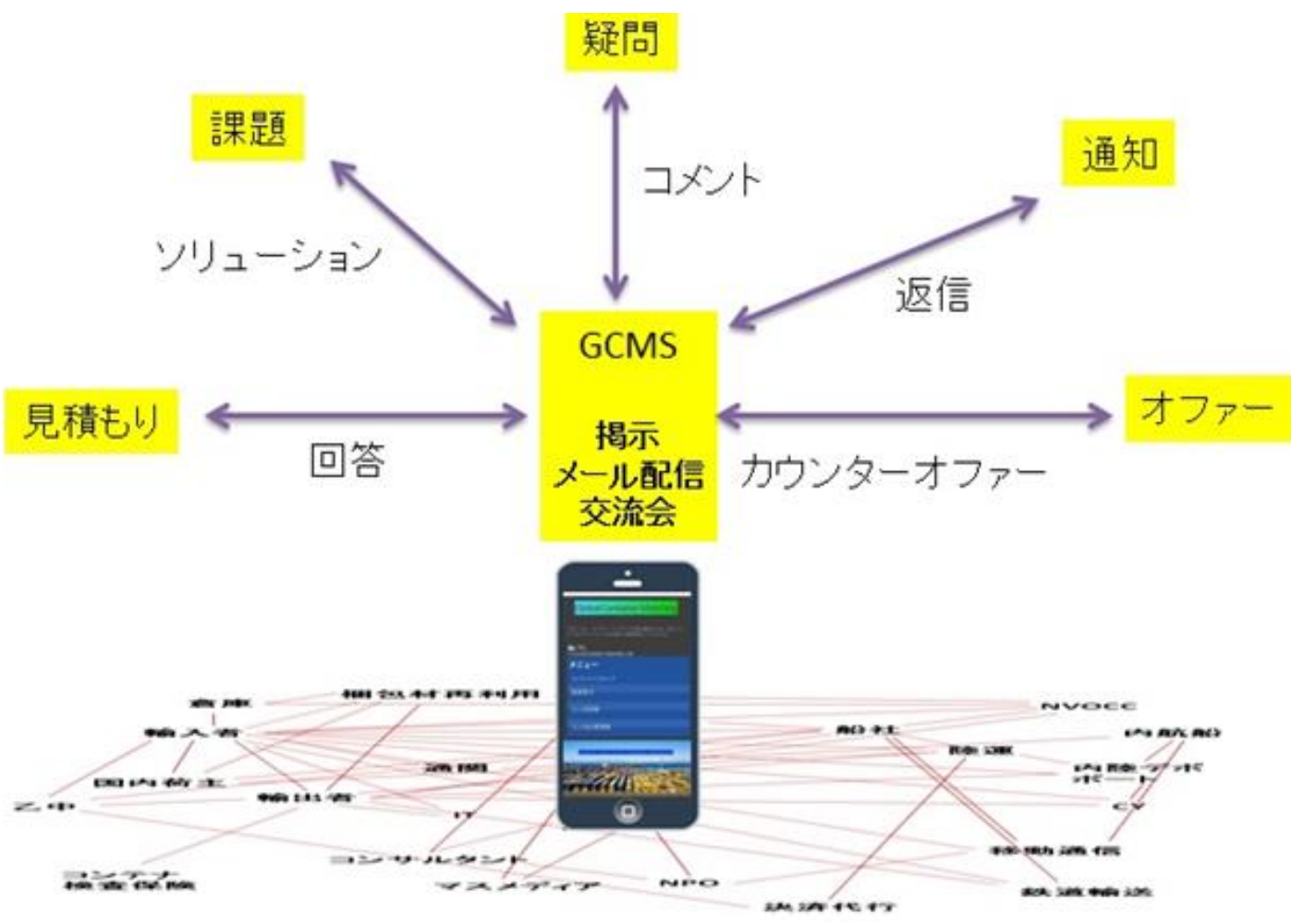


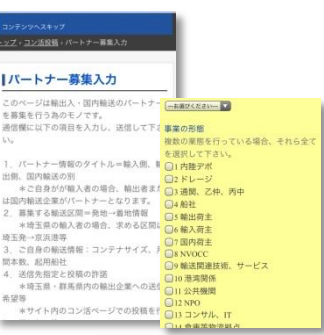
Global Container Matching system

検索 ⇒ **グローバル・コンテナマッチング**



<http://gcm-sys.org>

1. CRUパートナー検索



QRコード ← **今すぐ登録!**

目的: 情報インフラ整備と公的な活用によるCRU推進

効果: 特定地域でのパートナーの絞り込みとメッセージ送信が簡単

利用法: パートナー募集サイト経由での募集呼びかけ。カテゴリ別登録で募集呼びかけ情報受信

http://gcm-sys.org/?page_id=209

5. 梱包材リユース



目的: 資源循環支援
効果: 廃棄処理コスト低減、販売収益確保、違法伐採阻止
利用法: サイズ、型式、月間排出枚数、販売希望価格、写真3枚をメール以下にメール送信
reuse@gcm-sys.org
http://gcm-sys.org/?page_id=1130

2. コンテナ検査作業責任賠償保険普及



目的: CRUの健全な発展支援

効果: 空コンテナ検査時の見落としによる事故リスクを保険で担保します。

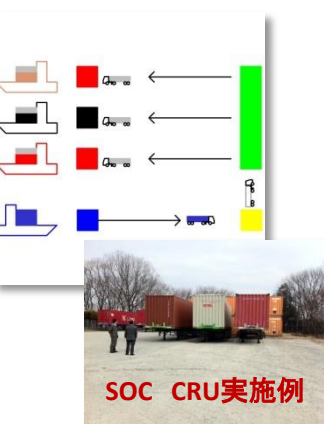
利用法: 規定事項を輸出時に送信。1コンテナから掛けられます。対人、対物1億円、総額5億円まで保証。(免責なし)
http://gcm-sys.org/?page_id=1091

6. シンポ、セミナー開催



目的: 新たな知見の普及、人的交流
効果: 持続可能な輸送システム開発のヒントと出会いの場
利用法: 目的意識を持つでの参加と積極的な意見交換
http://gcm-sys.org/?page_id=1089

3. SOC方式マッチング支援



目的: マッチング率改善

効果: 輸出者周辺にある空コンテナを一定の条件で利用可能

利用法: コンテナ所有船社とフリーポジショニング契約を行う一方、輸送船社にはSOCでブッキング

http://gcm-sys.org/?page_id=1093

7. 拠点の見える化



目的: 拠点およびその周辺状況のビジュアル発信
効果: 渋滞回避、マッチング推進
利用法: サイトへのアクセス、ウェブカメラの設置
http://gcm-sys.org/?page_id=1198

4. ネットワーク推進



目的: ソリューション検索とオープン・データの活用

効果: ネットワーク知活用による業界全体の質的改善と新規サービスの創出

利用法: サイト上のフォームで自らの課題を送信、返信を活用

http://gcm-sys.org/?page_id=1413

本船入出港スマホで確認



目的: 天候急変時の入出港情報の把握
効果: 輸送事業者レベルでの配車計画の無駄削減
利用法: サイトに船名、ターミナル名を入力し、最新情報を把握
New!
http://gcm-sys.org/?page_id=1878