

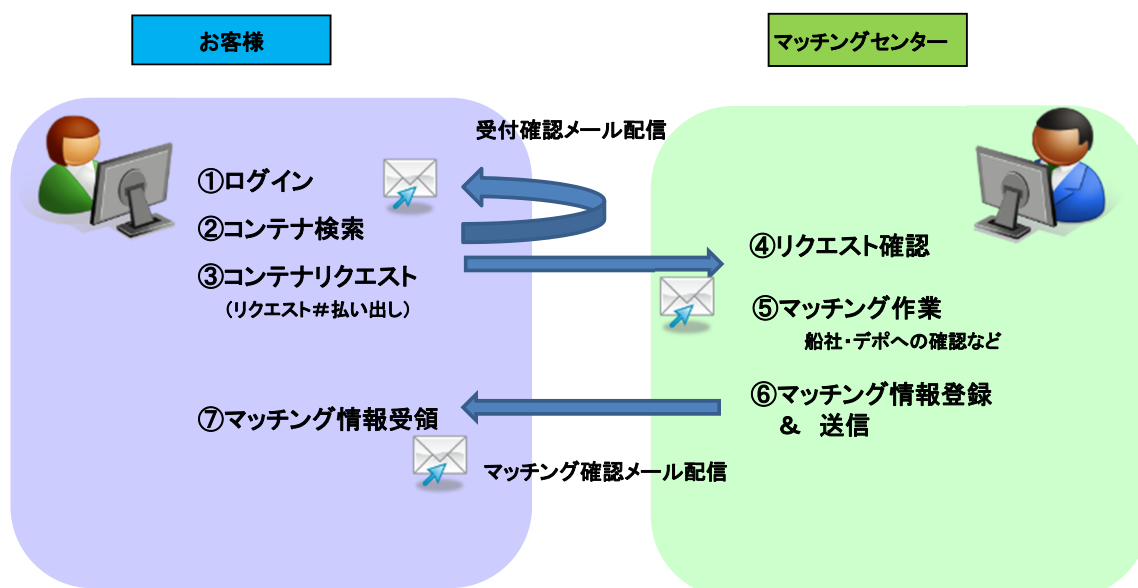
GCMS - コンテナマッチングシステム -

平成28年2月17日(水)
第4回 埼玉県コンテナラウンドユース推進協議会

日本通運株式会社

1

GCMS(コンテナマッチングシステム)オペレーションのイメージ



* 太字 システム操作

2

① ログイン

ログインコード
パスワード
認証コード

LOGIN

サービス希望される方はこちらからお問合せ下さい。

3

② コンテナ検索

①住所 / エリア表示(km) 入力し、表示ボタンをpush

②Google map上に 検索対象エリアが現れる

4

③Google map上に
輸入トレーズ配達先ロケーション
が現れる

①検索したい対象に関わる
情報を入力

②地図表示ボタンを
push

戻る(F.10) 地図表示(F.9) 全条件クリア(F.11) ダウンロード(F.12)

② コンテナ検索

①検索結果がリスト化
として現れる

②引当てたいコンテナ
にチェックを入れる

③リクエストボタン
をpush

No.	運送会社	輸出入	船社	ステータス	コンテナサイズ	コンテナタイプ	3軸	配達・集荷日	時間
<input type="checkbox"/> 1	日本通運	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 86	DRY	Y	20150201	13:00
<input type="checkbox"/> 2	日本通運	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 96	DRY	Y	20150201	13:00
<input type="checkbox"/> 3	日本通運	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 86	DRY	Y	20150201	09:00
<input type="checkbox"/> 4	日本通運	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 96	DRY	Y	20150203	11:00
<input checked="" type="checkbox"/> 5	日本通運	輸入	OOCL	NO AVAILABLE	40 96	DRY	Y	20150202	09:00

検索結果 合計 10 件(引当て可能 7 件 / 引当て不可 3 件)

終了(F.10) 地図表示(F.9) 全条件クリア(F.11) リクエスト(F.12)

③ コンテナリクエスト

コンテナマッチングBooking Entry - Windows Internet Explorer

コンテナマッチング リクエスト cn_cnest_02.jsp

Total 04 records

NO	輸出入	船社	ステイタス	サイズ	3軸	配達・集荷日	時間	輸送会社	ピック場所	搬入・返却先	ラウンド距離
1	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 86	Y	20150201	13:00	日本通運	大井5号	大井5号	86 KM
2	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 96	Y	20150202	13:00	日本通運	大井5号	大井5号	86 KM
3	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 86	Y	20150201	09:00	日本通運	大井5号	大井5号	90 KM
4	輸入	OOCL	AVAILABLE	40 86	Y	20150202	11:00	日本通運	大井5号	大井5号	90 KM

ピック場所: 大井5号

配達先: 埼玉県富士見市羽沢

輸送会社1: INCY

輸送会社2: 日通

ピック日時: 20150201

到着日時: 20150201

継続起用を: 希望する

継続起用を: 希望する

船社: OOCL

コンテナサイズ: 40F(86)

コンテナ本数: 1

シャーシ: 2軸

貨物カテゴリ: 製品

貨物明細: 鉄鋼製品

輸送会社: 現行業者での組立てを希望

船社: OOCL

コンテナサイズ: 40F(96)

コンテナ本数: 1

シャーシ: 3軸

貨物カテゴリ: 製品

貨物明細: 鉄鋼製品

輸送会社: MCIに委託

リクエスト伝達事項その他: マッチング希望コネクは2本あります。供給いただくコネクはsound VANをお願いします。現行当社で起用している業者の継続起用を希望しますが、マッチングの成立を優先します。

メモ

終了(F.10)

①マッチングエントリーする輸送の詳細を入力

②マッチングリクエスト送信でマッチングセンターにメール配信

あ般

7

④ リクエスト確認

NIPPON EXPRESS Global-Net - Windows Internet Explorer

リクエストメールを受信した後、マッチングセンターでログインし内容を確認

Global Container Matching System



ログイコード

パスワード

認証コード

次回からログインIDを省略
パスワードをお忘れの方は [こちら](#)

LOGIN

サービスを希望される方は [こちら](#)からお問合せ下さい。

Personal Data Protection Policy | Terms of use |

Copyright © 2010 NIPPON EXPRESS. All rights reserved.

ローカル イン트라ネット | 保護モード: 無効 | あ般

8

④ リクエスト確認

②確認を行う
リクエストNOの
チェックボタンをPUSH

①リクエストの内容
によって引当てられた
GCMS配送先ごとに
リクエストNOが払い出され
ている

③表示ボタンを
PUSH

リクエストNo	ステータス	担当者	会社	ポイント住所	コンテナサイズ	配達先	返し先搬入
2014-00525	available	Y.SAKASHITA	A産業	埼玉県さいたま市中央区錦谷	40	埼玉県さいたま市中央区錦谷2-32-3	大井5号
2014-00526	available	Y.SAKASHITA	B工業	埼玉県さいたま市西区飯田	40	埼玉県さいたま市西区飯田4-2	大井7号
2014-00527	available	Y.SAKASHITA	C化学	埼玉県上尾市堤崎	40	埼玉県上尾市堤崎2-2	大井5号
2014-00528	available	Y.SAKASHITA	D商事	埼玉県さいたま市北区宮原町	40	埼玉県さいたま市北区宮原町1-21	大井5号
2014-00529	available	Y.SAKASHITA	E物産	埼玉県川越市今福	40	埼玉県川越市今福5-1	大井5号

④ リクエスト確認 ⇒ ⑤ マッチング作業

①リクエストNOに
紐付いている
コンテナ輸送の詳細
を確認

②マッチング検討作業を
実施する輸送を
CHECK

③レコード編集ボタンを
PUSH

作業ステータス: 作業中

ステータス	GCMS DATABASE	船会社	配達・集荷日時	コンテナ番号①	サイズ③軸	ICD	MATCHING ENTRY	到着日時	コンテナ番号②	輸送会社	ラウンド 総距離	CO2削減量
<input checked="" type="checkbox"/>	A産業	OOCL	20150201 13:00	OOLU5417178	40 86 Y		Z工業	20150202 09:00	OOLU5417178	日本通運	100 KM	0.09 TON
<input type="checkbox"/>	A産業	OOCL	20150202 13:00	OOLU2317122	40 96 Y		Z工業	20150203 09:00	OOLU7315145	日本通運	126 KM	0.05 TON

⑤ マッチング作業

コンテナマッチング 組立て検討テーブル - Windows Internet Explorer

コンテナマッチング 組立て検討テーブル 5.jp

① マッチング担当者の為の検討作業画面

リクエストNo. 2014-00525
 会社名 A産業
 担当者 Y.SAKASHITA
 連絡先 03-1234-5678 yo-sakashita@nitsui.co.jp
 配送先 埼玉県さいたま市中央区錦谷

最寄ICD
 候補① SAITAMA ICT
 候補② SAITAMA 複合テボ
 候補③ SAITAMA ICD

GCMS DATABASE	輸出入	船社	ポイント名称	ポイント住所	サイズ	3軸	コンテナ番号④	品目 カテゴリ	配達・ 集荷日	時間	輸送会社	ピック場所	搬入・ 返却先	ラウンド 距離	CO2 排出量
	輸入	OOCL	A産業	埼玉県さいたま市中央区錦谷	40 86	Y	OOLU2317122	オートパーツ	20150202	13:00	日本通運	大井5号	大井5号	86 KM	0.26 TON

MATCHING ENTRY	輸出入	船社	配送先名称	配送先住所	サイズ	3軸	コンテナ番号④	品目 カテゴリ	配達・ 集荷日	時間	輸送会社	ピック場所	搬入・ 返却先	ラウンド 距離	CO2 排出量
	輸出	OOCL	Z工業	埼玉県富士見市羽沢	40 86	Y	OOLU2315145	鉄鋼製品	20150203	09:00	日本通運	大井5号	大井5号	96 KM	0.28 TON

マッチング検討

1)ICD 経由 経由する場合、起用ICD ①SAITAMA ICT 距離(輸入者から) 19 km
 距離(輸出者から) 16 km

2)輸送業者 依頼者要望 現行業者 起用業者 現行業者 打合せ 終了

3)諸確認事項 船社 テーブルから選択 コンテナサイズ テーブルから選択 転用可否確認

4)ラウンドユース転換後

往路 距離 ピック場所 大井5号 ポイント住所 さいたま市中央区 ICD SAITAMA ICT 距離 62 km
 CO2排出量 予測 0.23 ton 現行 0.26 ton = CO2削減量(予測) 0.03 ton
 コスト 予測 現行 = コスト削減(予測)

復路 距離 ピック場所 SAITAMA ICT 配送先 富士見市羽沢 搬入・返却 大井5号 距離 64 km
 CO2排出量 予測 0.25 ton 現行 0.28 ton = CO2削減量(予測) 0.03 ton
 コスト 予測 現行 = コスト削減(予測)

メモ

終了(F.10) 保存(F.8)

② 作業終了すれば保存

11

⑥ マッチング情報登録及び送信

コンテナマッチング Booking Confirmation - Windows Internet Explorer

コンテナマッチング リクエスト Confirmation cn_cneent_04.jsp

リクエストNo. 2014-00525
 会社名 A産業
 担当者 Y.SAKASHITA
 連絡先 03-1234-5678 yo-sakashita@nitsui.co.jp
 配送先 埼玉県さいたま市中央区錦谷2-32-3

最寄ICD
 候補① SAITAMA ICT
 候補② SAITAMA 複合テボ
 候補③ SAITAMA ICD

作業ステータス 作業中 成約 不成約 使用不可

Total 02 records

ステータス	GCMS DATABASE	船会社	配達・集荷日時	コンテナ番号④	サイズ	3軸	ICD	MATCHING ENTRY	到着日時	コンテナ番号④	輸送会社	ラウンド 総距離	CO2削減量
成約	A産業	OOCL	20150201 13:00	OOLU5417178	40 86	Y	直接	Z工業	20150202 09:00	OOLU5417178	日本通運	100 KM	0.09 TON
成約	A産業	OOCL	20150202 13:00	OOLU2317122	40 96	Y	経由①	Z工業	20150203 09:00	OOLU7315145	日本通運	126 KM	0.05 TON

メモ

送信メモ
 リクエスト頂いた2本共マッチング成約しました。

レコード編集(F.7) 終了(F.10) キャンセル クリア 保存(F.8)

全てのマッチング検討作業が終了した時点で、リクエストNO単位で送信。作業完了メールを受信されたお客様はログイン内容を確認いただけます。

12