

九州運輸局メールマガジン

平成22年8月12日 第94号（発行日：毎週木曜日）

～九州の明日を拓く運輸と観光～

九州運輸局HPアドレス <http://www.tb.mlit.go.jp/kyushu/>

いつも九州運輸局メールマガジンをご覧いただき誠にありがとうございます。

次号は、8月26日（木）に配信いたします。

目次

1 九州運輸局ホームページアップ情報（8月5日～8月11日掲載分）

各種情報

各種手続き

分野別情報

報道発表

お知らせ

2 現場レポート

1 九州運輸局ホームページアップ情報（8月5日～8月11日掲載分）

各種情報

《入札・契約情報》

・企画競争実施公示（8/9～8/11付け、各1件）

http://www.tb.mlit.go.jp/kyushu/nyusatsu/list2.html#KIKAKU_KOUJI

・企画競争に係る実施結果の公表（8/5付け1件）

http://www.tb.mlit.go.jp/kyushu/nyusatsu/pdf/kikaku_kekka/100809.pdf

《行政処分状況》

・一般乗合旅客自動車運送事業者の行政処分状況

http://www.tb.mlit.go.jp/kyushu/jigyousya/noriai/pdf/noriai10_07.pdf

- ・一般貸切旅客自動車運送事業者の行政処分状況

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/jigyousya/kasikiri/pdf/kasikiri10_07.pdf

- ・一般乗用旅客自動車運送事業者の行政処分状況

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/jigyousya/jyouyou/pdf/jyouyou10_07_1.pdf

- ・一般貨物自動車運送事業者の行政処分状況（過積載を除く）

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/jigyousya/KAMOTU/pdf/kamotu10_07.pdf

- ・一般貨物自動車運送事業者の行政処分状況（過積載に限る）（平成22年7月分）

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/jigyousya/KAMOTU/pdf/kasekisasi10_07.pdf

各種手続き

- ・海技試験制度・合格発表（海技免状等の国家試験）

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/kaigisiken/body.htm>

分野別情報

《バス・タクシー・トラック》

- ・タクシー事業関係公示等（特別監視地域の追加指定：8 / 6 付け）

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/gyoumu/jidousya_k/file13/taxi24.pdf

- ・バスの申請公示状況（8 / 11 付け）

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/gyoumu/ji_bu_ka/bus/k_220811.pdf

- ・バスの申請・処分状況（平成22年7月分）

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/gyoumu/ji_bu_ka/bus/s_2207.pdf

- ・タクシーの申請・処分状況（平成22年7月分）

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/gyoumu/ji_bu_ka/taxi/s_2207.pdf

- ・トラックの申請・処分状況（平成22年7月分）

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/gyoumu/ji_bu_ka/truck/s_2207.pdf

《海事》

- ・内航海運業法申請様式集への内航海運業法に基づく届出事業者（総トン数100トン未満であって長さ30メートル未満の船舶を使用する事業者）の諸手続きに係

る添付書類の追加

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/gyoumu/kaiji/file09.htm>

報道発表

・ 溝畑観光庁長官が博多港において中国発着のクルーズ客船をお出迎えします

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/press/pdf/2010-0806-kokusai.pdf>

・ 小学校の先生を集め「海運・海事産業」勉強会

～ 小学校社会科教師による博多港見学会を開催～

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/press/pdf/2010-0809-k_kamotu.pdf

・ 平成 2 1 年度国土交通白書説明会の開催について

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/press/pdf/2010-0809-shougyo.pdf>

・ 「ジャパン・クルーズ・シンポジウム in 福岡」の詳細が決定しました！

～ クルーズ振興の機運をさらに盛り上げよう！～

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/press/pdf/2010-0810-kokusai.pdf>

・ 溝畑観光庁長官による外航クルーズ客船のお出迎えの中止とそれに替わる意見交換会の開催について

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/press/pdf/2010-0810-kokusai2.pdf>

・ 人事異動 国土交通省九州運輸局（8 / 1 0 付け）

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/press/pdf/2010-0810-jinji.pdf>

・ 自動車事故による遷延性意識障害者のための在宅介護支援セミナーを開催します

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/press/pdf/2010-0811-ryokaku1.pdf>

お知らせ

・ 平成 2 2 年度第 1 回自動車運送事業者の無事故表彰

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/osirase/files/2010-0805-hoan.pdf>

・ グリーン経営推進講習会 in 宮崎を開催します！

<http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/osirase/files/2010-0810-shougyou.pdf>

2 現場レポート

「umi(海)の子を育てる」 港と倉庫の見学会
～みなとの倉庫探検ツアー～

猛暑日の続く7月27日(火)28日(水)の2日間、博多港において、一般市民を対象に営業倉庫(貯蔵槽倉庫、自動化倉庫)、香椎パークポートの外航コンテナの荷捌きなどの見学会を行いました。

これは、福岡県倉庫協会が海の日行事として開催したもので、当局は「九州海事産業の次世代人材育成推進事業」の一環として取り組みました。小学校の親子を中心に2日合わせて23組48名の参加がありました。見学会では、サイロ屋上に登っての荷役の説明や港の風景、コンベアの上を流れ所定の位置に保管される貨物の動きや世界中から集まるコンテナの多さ、ストラドルキャリア()などによる荷捌き等々と普段接することのない港の仕事に興味津々のようでした。また、木樽入りのコーヒー豆の値段が「高級車1台分」との説明に参加者から驚嘆の声が上がっていました。

帰りのバスの中では(社)日本倉庫協会の「そうこのある生活」のビデオ紹介しながら当局からのアンケートを実施して3時間の「みなと倉庫探検ツアー」を無事終了することが出来ました。

ご協力をいただきました、福岡市港湾局、(社)博多港振興協会、福岡県倉庫協会、博多港サイロ(株)、三菱倉庫(株)福岡支店、三井倉庫九州(株)、箱崎埠頭(株)の皆様ありがとうございました。

見学会の様様については、以下のURLをご覧ください。

http://www.tb.mlit.go.jp/kyushu/mail_magazine/pdf/photo/photo_94.pdf

(交通環境部物流課)

...キーワード...

ストラドルキャリア

コンテナ基地内で、コンテナを移動させたり又シャーシに積卸しする時などに使う吊り上げ式の特種自動車。

次世代人材育成事業の見学会を開催（フェリー＆海響館見学）

下関海事事務所では、8月2日（月）下関市内の小学校3年生以上の児童と保護者20組を対象に関釜フェリー㈱「はまゆう」の船内見学と海響館（しものせき水族館）の海洋施設見学会を実施しました。

この見学会は、海事産業次世代人材育成事業として、(財)九州運輸振興センターとの協賛で実施したものです。

まず最初に当事務所職員から船の役割について、スライドを使ってクイズ形式で分かりやすく説明しながら船の魅力を伝えました。「日本の貿易量の99%以上を船で運んでいる」ことや、「大型船でも20人程度の乗組員で動かしている」ことなどの説明に対し、子供たちは大変驚いていました。

その後、関釜フェリー㈱の国際ターミナルへ移動して船内見学を行いました。船内では、関釜フェリー㈱の職員から船舶の模型を使って説明を受けたあと、客室を見学し、日頃立ち入ることが出来ないブリッジ()では、操舵装置()やレーダーの説明を受け、子供達は機器を見ながら興味津々といった様子でした。なかには、チャート(海図)を見ながら双眼鏡を使ってブリッジから海上を見渡し、まるで船長にでもなった気分の子もいて、皆、大満足の様子でした。

関釜フェリー㈱の担当者から「将来、この中から1人でも2人でも良いから船の関係の職業に就いてくれたらうれしく思います。」とのメッセージが子供たちに対してありました。

船内見学後は、海洋施設である海響館（しものせき水族館）に入場し、今年開設となった「ペンギン村」等を見学して夏休みの親子見学会を終了しました。

子供たちが今回の見学会を通じて、海に関する職業に興味をもってもらい、将来一人でも多く、海の仕事に就くきっかけとなればと願っています。

見学会の様様については、以下のURLをご覧ください。

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/mail_magazine/pdf/photo/photo_94_2.pdf

(九州運輸局下関海事事務所)

...キーワード...

ブリッジ

船橋ともいい、操舵装置やレーダーなどの航行補助設備が置かれ、船長や航海士が操船（船の操縦）を行う場所。通常、見晴らしの良い、船内で一番高い場所に設けられている。

操舵装置

船が針路を保持したり変更する場合に、舵（かじ）を操作する装置。人力操舵装置（手動操舵装置ともいう。）と動力操舵装置に大別される。

【編集部より】

編集部では、読者の皆様からのご意見・ご要望等を踏まえて内容の充実を図っていきたく考えています。

本メールマガジンに対する感想や皆様のお知りになりたい情報等をお気軽にお寄せください。

九州運輸局メールマガジン編集部（九州運輸局総務部内）

mail : mm-kyushu@qst.mlit.go.jp

Tel : 092-472-2312 Fax : 092-471-7192

九州運輸局メールマガジンのバックナンバー閲覧はこちらから

http://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/mail_magazine/top.html