



フェイス to フェイス

Vol.66
2018.06

金沢港ガントリークレーン2号機完成式を開催

4月13日（金）金沢港御供田国際コンテナターミナルにおいて、平成26年から石川県が整備していたガントリークレーン2号機完成式典が行われました。

式典には山野金沢市長、佐々木北陸地方整備局次長など多数の方々が出席し、テープカットを行ったほか、谷本知事がスイッチを入れクレーンを稼働し完成を祝いました。

2号機は日本海側で最大級となる45トンの吊能力を有しており、建設機械や産業機械などの重量貨物を金沢港から直接輸出することが可能となり、利便性が向上します。また、海側に突き出たアームも1号機と比べ長くなっていることから、これまで以上の大型コンテナ船にも対応できることとなります。新たな2号機の稼働により、

増大するコンテナ貨物の効率的な輸送、リダンダンシーの観点からの確実な輸送が期待され、地域における海上輸送拠点として、金沢港のポテンシャルの向上が図られます。



テープカットの様子



ガントリークレーン2号機

小学生が総合学習で港の役割を学ぶ

～消波ブロックにお絵かき体験～

5月1日（火）輪島市、北陸地方整備局などが協力して輪島市立大屋小学校の3・4年生の児童42名を対象に総合学習の一環としてミニ消波ブロックにお絵かき体験会を開催しました。

はじめに七尾港出張所長から輪島港の役割について説明を受けた後、ミニ消波ブロックに輪島港マリンタウンでの花火や海の絵など自由に描きました。お絵かきされたブロックは、輪島港マリンタウンに展示されています。



ブロックにお絵かき



コンテナターミナル見学

～金沢港を見学～

5月2日（金）小松市立荒屋小学校の5年生の児童20名が金沢港を訪れ、港の役割について学習しました。

児童らは、港湾業務艇「わかな」に乗船し、事務所職員の説明を聞きながら海上から港の施設を見学しました。御供田埠頭では、実際の荷役作業を間近に見ながら、（株）金沢港運の人からコンテナの説明を受けるなどコンテナターミナルについて学習しました。

金沢港に過去最大級の豪華クルーズ船が入港

5月9日（水）、金沢港に入港したクルーズ船の中では過去最大級となる客船「MSC スプレディダ（137,936ト定員3,274人）」が大浜埠頭に入港しました。船内で入港歓迎のセレモニーが行われ、加賀友禅大使から船長へ花束や記念品が贈られました。出港時には、よさこいソーランの演舞やペンライトを振る大勢の市民に見送られ、次の寄港地の舞鶴港に向け金沢港を旅立ちました。同船の金沢港寄港は10月25日（木）と11月3日（土）の2回予定されています。



MSCスプレディダ



入港歓迎セレモニー



出港時セレモニー



ペンライトで見送る

クルーズ客をおもてなし

5月25日（金）、クルーズ船「ロストラル（10,700ト定員264人）」の金沢港寄港にあわせて、金沢港おもてなしクラブにより、地元特産の五郎

島金時を使用したお菓子に加賀棒茶を乗客らに振る舞いました。また、大野からくり記念館によるからくり人形の出張実演も行われました。



からくり人形の実演



加賀棒茶とお菓子



外国語で「おもてなし」をアピール

クルーズ船寄港情報

6月

- 1日（金）ロストラル（金沢港）
- 2日（土）にっぽん丸（輪島港）
- 4日（月）カレドニアン・スカイ（金沢港）
- 15日（金）にっぽん丸（金沢港）
- 19日（火）にっぽん丸（金沢港）
- 23日（土）にっぽん丸（七尾港）
- 24日（日）カレドニアン・スカイ（金沢港）
- 26日（火）にっぽん丸（七尾港）
- 30日（土）ダイヤモンド・プリンセス（金沢港）

7月

- 2日（月）コスタ・ネオロマンチカ（金沢港）
- 5日（木）にっぽん丸（金沢港）
- 7日（土）コスタ・ネオロマンチカ（金沢港）
- 12日（木）コスタ・ネオロマンチカ（金沢港）
- 16日（月）コスタ・ネオロマンチカ（金沢港）
- 16日（月）ダイヤモンド・プリンセス（金沢港）
- 23日（月）コスタ・ネオロマンチカ（金沢港）
- 28日（土）コスタ・ネオロマンチカ（金沢港）



国土交通省 北陸地方整備局

金沢港湾・空港整備事務所

〈金沢港・七尾港・輪島港・小松空港〉

〒920-0331 金沢市大野町4-2-1 TEL:076-267-2241 FAX:076-267-9019

海とみなとの
疑問・質問・
相談はこちら海とみなとの
相談窓口

全国共通フリーダイヤル

0120-497-370

全国どこからでもこの番号で最寄りの窓口につながります。

■受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00(土・日・祝日は除く)

■メールアドレス pa.hrr-kanazawa@mlit.go.jp