

Application engineering expertise
Service excellence
Dedicated offerings throughout entire lifecycle



BARI-SHIP2017 プース A-07
5月25日(木)
 13:00-13:30 ルームAにて出展ブースプレゼンテーション
 14:00-14:30 新型過給機 MXP お披露目セレモニー

ターボシステムズ コナイテッド 株式会社
 〒141-6022 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkParkTower 22F
 TEL 03-4523-6900 FAX 03-4523-6990
 24時間緊急電話 03-5950-0491
<http://www.turbo.co.jp/>

国際基準のアスベスト 8種 (JIS+ウインチャイト・リヒテライト)
を全く含有しない環境に優しいゼロアスベストガスケット

ゼロアスベスト®メタルジャケットガスケット
 ゼロアスベスト®ジョイントシートガスケット

NAPI®
 耐熱ガスケットの最高峰
 The highest peak of a heat-resistant gasket

製品の特長

- シール性に優れる
- 耐熱性・耐圧性・耐久性に優れる
- 面圧が強化され、クッション性が高い
- JIS・ASME(JPI)等に対応する規格品
- 生体溶解性繊維を使用(ISO規格合格)

製品の数量・形状・使用条件などによって、最適な組合せ・製造法が異なります。まずは一度ご相談下さい。

旭プレス工業株式会社 〒532-0031 大阪市淀川区加島1丁目50番13号 TEL 06(6309)4861 FAX 06(6309)4863
 URL▶<http://www.asahipress.co.jp/> E-mail▶info@asahipress.co.jp



毎回多くの来場者でにぎわう会場



バリシップ2017

きょう開幕 愛媛・今治で27日まで

5月25日から27日までの3日間、愛媛県今治市のテクスポート今治旧今治コンピュータカレッジ、フジグラン今治を会場に「バリシップ2017」が開催される。西日本最大の国際海事展で、今回は5回目の開催。主催はUBMジャパン。韓国・中国を含めた計18の国と地域から約3500の企業・団体が出展。開場時間は10～17時。最終日は一般公開日となり、16時まで。入場は無料だが、事前登録制。3日間で1万7000人の来場者を見込んでいる。

IT・環境保全・海洋開発テーマ

次世代の海事産業へ

バリシップ2017 徴。今回は、①海運コスト削減に貢献する今治市は、事②環境保全(大③海洋開発。また環境保全を、船舶建造数の国内④IT・海洋開発(⑤排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑥IT・海洋開発(⑦排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑧IT・海洋開発(⑨排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑩IT・海洋開発(⑪排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑫IT・海洋開発(⑬排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑭IT・海洋開発(⑮排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑯IT・海洋開発(⑰排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑱IT・海洋開発(⑲排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内⑳IT・海洋開発(㉑排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㉒IT・海洋開発(㉓排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㉔IT・海洋開発(㉕排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㉖IT・海洋開発(㉗排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㉘IT・海洋開発(㉙排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㉚IT・海洋開発(㉛排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㉜IT・海洋開発(㉝排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㉞IT・海洋開発(㉟排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊱IT・海洋開発(㊲排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊳IT・海洋開発(㊴排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊵IT・海洋開発(㊶排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊷IT・海洋開発(㊸排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊹IT・海洋開発(㊺排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊻IT・海洋開発(㊼排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊽IT・海洋開発(㊾排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内㊿IT・海洋開発(㊿排出物削減)が、船舶からの硫黄酸化物(SOx)排出に関わり、船舶建造数の国内

ターボシステムズコナイテッド

ターボシステムズコナイテッド(TSU)はABBとEHIが生産する、陸・船用過給器の販売とアフターサービスを行っている。ABBとEHIは、マーケットごとに細分化されたアプリケーション開発に注力しており、新型過給器MXPは、船用発電機用エンジンのオペレーティングニーズを満たすようデザインした。またTSUは、技術の進歩とともに必要とされる適切なメンテナンスを確立し、オリジナルパーツやオリジナルサービスを提供することで、船舶の安全運航に寄与している。

旭プレス工業

旭プレス工業は国際的な標準であるウインチャイト、リヒテライトなど、アスベスト8種を全く含有しない、環境に優しいゼロアスベストメタルジャケットを標準手法で製造。「NAPI-800」「NAPI-600」などのシリーズがある。800シリーズは業界最高レベルの最高使用温度800°C、耐圧40MPa。シール性と耐久性が良く、コージェネレーション(熱電併給)に必須。600シリーズは銅を用いた最高使用温度600°C、耐圧40MPa。船舶のディーゼルエンジンなどの内燃機関の排気ガスケットに20年以上使用され、好評を得てきた。

日本最大の海事都市 今治で **過去最大規模**にて

5月25日 いよいよ開幕!!

BARI-SHIP

バリシップ2017 2017年5月25日(木)~27日(土)

会場 テクスポート今治/旧今治コンピュータカレッジ/フジグラン今治
 主催 UBMジャパン株式会社
 特別協賛 今治市・今治市海事都市交流委員会
 Organiser UBM UBM Japan Co Ltd Special Sponsors Imabari City, Imabari Maritime City Promotion Committee

入場料が **無料** になる!
 来場事前登録はこちらから

www.bariship.com

IT 海事 IT Marine IT 環境保全(水・大・海) Environment Protection 海洋開発 Ocean Development
 3 BIG Themes for BARI-SHIP 2017

今日からモノ知りシリーズ トコトンやさしい **サーボ機構の本**

Net-P.E.Jp 編者 横田川昌浩・秋葉浩良・中島秀人・西田麻美著
 ●A5判 ●定価1,620円(税込)

サーボ機構について、機械分野の学生や機械設計の入門者はもちろん、機械系技術者にも役立てられるように、その基本を楽しく、丁寧に解説している。

日刊工業新聞社 出版局販売・管理部
 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 TEL(03)5644-7410
<http://pub.nikkan.co.jp/> FAX(03)5644-7400

AtcMS **アトムスカップリングシリーズ**

強度と施工性に自信あり。
 火気を使わず小スペースでも施工可能。低コストで取付け簡単!

GRタイプ 接続用 **CHタイプ** 補修用

株式会社アトムズ 〒271-0053 千葉県松戸市中根1-5-8
 TEL:047-330-0800 FAX:047-330-0801
 URL:<http://www.atoms-corp.co.jp>

強靱!!

■超耐振のギャレス構造
 ■見易いダイヤル(アナログ)表示
 ■非水銀でシプリサイクルに適合

SEGTEMP
 ディーゼルエンジン排ガス計測用温度計

NesS ネステック株式会社
 FIT FOR USE

詳しいお問い合わせは下記まで!
 本社営業部 TEL 047-453-1182 FAX 047-453-0227
 〒275-0024 千葉県習志野市高浜1-12-1
 e-mail sales@nesstech.co.jp TEL 047-453-6555
 国際営業部 TEL 047-453-6556 FAX 047-453-6556
 e-mail global_sales@nesstech.co.jp
 関西営業部 TEL 06-6539-5656 FAX 06-6539-5888
 e-mail wsales@nesstech.co.jp

バリシップ2017 に出席します!
 2017年5月25日(木)~27日(土)
 ブース番号 C2-19