
索引

あ

アーク溶接ロボット……………263
 アーステクニカ……………56, 197, 211
 明石工場……………152, 192, 271, 295
 秋田新幹線E6系……………163
 アジア総括部……………280
 @技開本……………310
 アドバンストシリーズ……………249
 安徽海螺川崎工程有限公司(ACK)
 ………………89, 197, 212
 安徽海螺川崎節能設備製造有限公司(CKM)
 ………………89, 197, 212
 安徽海螺川崎裝備製造有限公司(CKE)
 ………………197, 212
 安全道場……………116

い

一般貨物船……………222
 一般官庁向け船舶……………221
 稲美和田工場……………252
 イノベーション部……………116
 医薬・医療向けロボット……………267
 インフラ市場戦略推進室……………85

う

うんりゅう……………220

え

エア・ウォーター……………58
 エア・ウォーター防災……………58
 衛星フェアリング……………143, 209
 液化水素運搬船……………226
 エネルギー・環境プラントカンパニー
 ………………106, 176, 198
 エネルギーソリューション&マリンカンパニー
 ………………123, 176, 199, 220
 遠隔協調ロボット……………267
 遠心圧縮機……………184
 エンプラエル170/175/190/195 ……141

お

オイルフリー圧縮機……………190
 オイルマネジメント技術……………301
 大型オフショア作業船……………227
 大型汎用ロボット……………264
 大橋忠晴……………62

大庭浩……………45
 おやしお……………220

か

化学プラント……………199
 加古川工場……………60
 ガスコンプレッションモジュール…184
 ガスタービン開発センター……………47
 ガスタービン・機械カンパニー……………52
 ガスタービン・機械事業本部……………47
 ガス・ツウ・ガソリン(GTG)プラント
 ………………200
 金花芳則……………103
 可変ピッチプロペラ……………188
 亀井俊郎……………46
 カワサキエコサーボ……………248
 川崎エンジニアリング……………212
 カワサキ環境エンジニアリング
 ………………55, 197
 川崎機器人(昆山)有限公司(KRCK)
 ………………107, 261
 川崎機器人(天津)有限公司(KRCT)
 ………………107, 261, 273
 カワサキグリーンエナジー……………213
 カワサキグリーンガスエンジン……………94
 カワサキグループ・ミッションステートメント
 ………………73
 川崎工機……………47
 川崎車両……………123, 174
 川崎(重慶)機器人工程有限公司(KCRE)
 ………………108, 258, 261, 272
 川崎重工管理(上海)有限公司……………90
 川崎重工技報……………310
 川崎重工産業機械貿易(上海)有限公司
 ………………213
 川崎重工諮詢(上海)有限公司……………60
 川崎春暉精密機械(浙江)有限公司(KCPM)
 ………………89, 236, 253
 川崎精密機械商貿(上海)有限公司(KPM上海)
 ………………237, 253
 川崎精密機械商貿(上海)有限公司(KPM上海)
 CSセンター……………89
 川崎精密機械(蘇州)有限公司(KPM蘇州)
 ………………89, 236, 253, 271
 川崎造船……………54, 217
 カワサキプラントシステムズ
 ………………55, 197, 198
 カワサキプレジジョンマシナリ(KPM)
 ………………54, 236
 カワサキマシンシステムズ…57, 193
 カワサキマシンシステムズ中日本…48

カワサキマシンシステムズ西日本…48
 川崎摩托(上海)有限公司(KMSH) ……280
 カワサキモーターズ……………124, 282
 川崎油工……………252
 カワサキ ライフ コーポレーション ……58
 カワサキロボットサービス…86, 272
 カワサキワールド……………66
 川重明石エンジニアリング……………153
 川重環境エンジニアリング……………213
 川重機器テック……………57
 川重岐阜エンジニアリング……………153
 川重岐阜サービス……………153
 川重工事……………57
 川重サービス……………79
 川重サポート……………233
 川重ジェイ・ピー・エス……………233
 川重車両エンジニアリング……………47
 川重ファシリテック……………213
 川重防災工業……………58
 川重マリンエンジニアリング……………233
 川重冷熱工業……………193
 環境基本理念……………50, 93
 環境経営活動基本計画……………93
 環境憲章……………50, 92
 環境調和型経営……………68
 環境ビジョン2020……………92
 監査等委員会設置会社……………121
 艦艇用ガスタービン……………185
 カンパニー業績連動制度……………67

き

機械・環境・エネルギー事業本部
 ………………46, 196
 機械駆動遠心式過給機……………303
 機械・鉄構事業本部……………47
 機械ビジネスセンター……………176
 ギガセル……………93
 技術開発本部……………84, 300
 技術研修……………310
 技術本部……………300
 機電一体技術……………302
 軌道遠隔監視サービス……………174
 岐阜工場……………151
 きぼう……………144
 漁撈装置……………249
 銀鏡塗装……………293
 近未来モビリティ総括部……………126

<

空気浮上技術……………207

空対空用小型標的	145
グリーンガスエンジン	183
グリーンバイナリタービン	94
クリーンロボット	266
グループタグライン	92
グループビジョン2030	122

け

ケージーエム	48, 153
建設機械用コントローラ	245
建設機械用電気ジョイスティック	245
建設機械用電気操作ハンドル	245
減速歯車装置	186

こ

航空宇宙カンパニー	52
航空宇宙システムカンパニー	106
高速パレタイズロボット	265
高速ピッキングロボット	265
行動規範	110
神戸液化水素荷役実証ターミナル(Hytouch 神戸)	305
神戸クリスタルタワーサービス	48
神戸工場	192, 211, 229, 232
神戸市交通局	162
国際宇宙ステーション日本実験棟	144
ごみ焼却用・内部循環流動床ボイラ	203
ごみ処理・発電施設	204
コンテナ運搬船	222
コントローラ	268
コンプライアンス委員会	63

さ

サイドスラスト	188
サイレントシステム	249
坂出工場	230, 231
産機・鉄構事業本部	196
産業プラント	199

し

シールド掘進機	201
シールドマシン	201
事業継続計画(BCP)	87
事業部門CSR委員会	95
事業用ボイラ	203
次世代型無人宇宙実験システム	144
次世代モーターサイクル	303
執行役員制	52

自動PCR検査ロボットシステム	267
自動車運搬船	223
指名諮問委員会	109
社会貢献活動方針	110
社外取締役	99
社長直轄プロジェクト本部	125
社内カンパニー制	52
車両カンパニー	52, 157
車両事業本部	47, 157
上海海螺川崎節能環保工程有限公司(SCKE)	197, 212
上海中遠川崎重工鋼結構製造有限公司	48
手術支援ロボット	267
小・中型汎用ロボット	263
衝突・衝撃シミュレーション技術	301
自律型無人潜水機(AUV)	228
深海救難艇	221
新型AQC	206
シンガポール陸運局	161
新幹線車両用換気装置	246
新幹線電車試験車E954/E955形式	168
新幹線電車E3系	167
新幹線電車E4系	168
新幹線電車E5/E6/E7系	168
新幹線電車N700系	167
新幹線電車500系	166
新幹線電車700系	167
新交通システム車両	169

す

水素液化機	209
水素液化システム	304
水素戦略本部	300
水素による熱電併給	305
水素プラント	202
すいそ ふろんていあ	227
スーパーチャージャー	303
スチールプランテック	213
スポット溶接ロボット	264

せ

精機ビジネスセンター	236
西神工場	152
精密機械カンパニー	237
精密機械・ロボットカンパニー	106, 259
セメント排熱発電設備(セメント工場用 排熱ボイラ)	204
全社品質管理委員会	104, 306
全社CSR委員会	95

全社KPS改善チーム	307
センシング技術	302
潜水艦用ディーゼルエンジン	187
船舶運航管理支援システム	229
船舶海洋カンパニー	85, 218
船舶カンパニー	52, 217
船舶事業部	47
船舶・車両事業本部	46, 157
船舶搭載型カメラ安定装置	246

そ

双凱液圧貿易(上海)有限公司	236
双腕スカラロボット	266
袖ヶ浦工場	59

た

ターボシャフトエンジン	147
ターボファンエンジン	146
第1次環境保全活動基本計画	49
耐衝突構造	165
ダイバーシティ推進課	114
台北市政府捷運工程局	161
大連中遠海運川崎船舶工程有限公司(DACKS)	88, 232
大連中遠造船工業有限公司(DACOS)	88, 218
台湾高速鉄路股份有限公司(台湾高鉄)	162
匠塾	114
田崎雅元	51
タンカー(VLCC)	224

ち

地球環境部	50
地中空間開発	199
知的財産部	308
千葉工場	59
ちはや	221
中期経営計画	45, 51, 63, 81, 91, 102, 119
中距離多目的誘導弾	145
中距離多目的誘導弾用装置および 標的機用操舵部	246
中計2010	81
中計2013	91
中計2016	102
中計2019	119
中国在来線高速化プロジェクト	162
中正国際空港鉄道	161

超大型汎用ロボット ……264
 超高速旅客船 ……224
 調達本部 ……85
 ちよだ ……221
 青島四方川崎車両技術有限公司 ……158

て

低温プラント ……201
 ディビジョン制 ……120
 テクノネット ……302
 デッキクレーン ……249
 デリー事務所 ……60
 転換社債 ……53
 電気ペダル ……245
 電動ウインチ ……249

と

東京本社 ……85
 東京モノレール ……163
 とうりゅう ……220
 土木機械 ……200
 ドライ低NOx水素専焼ガスタービン ……305
 ドリルシップ ……227
 トンネル掘削機 ……201

な

名古屋第一・名古屋第二工場 ……151
 ななつ星in九州 ……163
 南通中遠海運川崎船舶工程有限公司
 (NACKS) ……88, 217, 232

に

西神戸工場 ……252, 271
 日本飛行機 ……152
 ニュージャージー港湾局 ……160
 ニューヨーク市交通局 ……160

ね

燃料電池自動車用水素ガスバルブ ……246

の

野田工場 ……59

は

バイオエタノール製造技術 ……206

廃棄物発電ボイラの高効率化技術 ……208
 排出ガス規制適合技術 ……291
 灰処理プラント ……201
 排熱ボイラ(HRSG) ……204
 ハイブリッド推進システム ……186
 船用グリーンガスエンジン ……187
 船用蒸気タービン ……184
 船用ボイラ ……204
 橋本康彦 ……120
 長谷川聡 ……81
 発電設備用ボイラ ……203
 パラレルポンプ ……239
 播磨工場 ……59, 173, 192, 211
 波力発電の油圧動力変換装置 ……247
 搬送プラント ……200
 汎用機カンパニー ……52, 276
 汎用機事業本部 ……46, 276
 汎用機事業本部CP事業部ロボット総括部
 ……256
 汎用送風機 ……185

ひ

ひえい ……166
 ヒューマノイドロボット用アクチュエータ
 ……247
 兵庫工場 ……172

ふ

風洞 ……185
 フェロー制度 ……100
 フォーク式大トルク舵取機 ……248
 武漢川崎船用機械有限公司(WKM)
 ……88, 182, 193
 浮体式LNG発電プラント ……208
 プラントエンジニアリング事業本部 ……47
 プラント・環境カンパニー ……86, 198
 プラント・環境・鉄構カンパニー ……52, 196

へ

ベニックスソリューション ……59

ほ

報酬諮問委員会 ……109
 防爆塗装ロボット ……265
 ボーイング777/777X ……141
 ボーイング787 ……141
 北陸新幹線E7系・W7系 ……163
 北海道新幹線H5系 ……163

ま

マーケティング本部 ……85
 マトリクス運営 ……301

み

瑞風 ……163
 未来のミライ ……168

む

村山滋 ……99

め

メディカロイド ……258, 272

も

モーターサイクル&エンジンカンパニー
 ……276
 モスクワ事務所 ……60
 モトクロスレース ……294
 ものづくり推進センター ……308

や

八千代工場 ……60

ゆ

ユーロ円建転換社債 ……53

ら

ラジアルポンプ ……249

り

陸用蒸気タービン ……184
 リスク・シェアリング・パートナー ……134
 リモートロボティクス ……126

れ

レーザー仕上げ装置 ……292
 レックスペラ ……188

ろ

ロードセンシング弁……………243
ロードレース……………294
炉頂圧発電タービン……………184
ロボット動作監視安全ユニット……………268
ロボットビジネスセンター
……………86, 256, 257
ロボットビジョンシステム……………270
ロングアイランド鉄道……………160

わ

ワシントン首都圏交通局……………161

0～9

01式軽対戦車誘導弾……………145
10軸制御ロボット溶接装置……………292
12K98ME……………181
150MW級発電用蒸気タービン……………189
2サイクルエンジン……………187
3D CAD……………291
50,000トンプレス用油圧装置……………248
7S60ME-C10.5-LGIP……………181
8S50ME-C-GI……………181
96式多目的誘導弾システム……………144

B

BAシリーズ……………263
BK117……………143
BK117ヘリコプタ用トランスミッション
……………148
Bシリーズ……………264

C

C-130H輸送機……………146
C-130R輸送機……………146
C-2……………140
CF34-8……………147
CH-47……………143
CK&K(常州川崎光陽発動機有限公司)
……………277
CO₂フリー水素サプライチェーン
……………96, 305
CO₂分離回収システム……………304
CODAG方式推進システム……………190
CODOG方式推進システム……………190
CPシリーズ……………265

CRH2型……………162
CSR委員会……………94
CSR推進部……………94
Cubic-S……………268

D

DACKS……………88, 232
DACOS……………88, 218
DD200形式電気式ディーゼル機関車……………164
DJSI……………95
duAro……………266

E

E-2C/D早期警戒機……………145
E-767早期警戒管制機……………145
EF210形式300番代直流電気機関車緩衝器
……………164
efACE……………165
efWING……………169
EMS(環境マネジメントシステム)……………70
ENSEADA INDÚSTRIA NAVAL S.A.
……………233
ER-6n/ER-6f……………285
eワークビジネス総括部……………126

F

F-2A/B……………142
FDC®(フローダイナミックコンベヤ)
……………200
FH500V……………290
FLNG用ボイラ……………207
Flutek, Ltd.(Flutek)……………253
FS730V-EFI……………290
FSJ(フリクションスポット接合)……………269
FX1000V……………291
FX730V……………290
Fシリーズ……………263

G

Global K……………63
GMプロワ……………185

H

H-IIAロケット射点設備用油圧装置……………247
hinotori™……………267
Hydrogen Council(水素協議会)……………117
HySTRA(技術研究組合CO₂フリー

水素サプライチェーン推進機構)
……………117, 305

I

India Kawasaki Motors Pvt. Ltd.(IKM)
……………90, 280
ISO14001……………50

K

K21……………51, 62
K3VGシリーズ/K7VG……………240
K3Vシリーズ……………239
K3VLシリーズ……………239
K3VLSシリーズ……………239
K5Vシリーズ……………239
K7Vシリーズ……………239
K8Vシリーズ……………239
KACC®ボイラ……………203
Kawasaki Aeronautica do Brasil
Industria, Ltda.(KAB)……………135
Kawasaki Gas Turbine Asia Sdn. Bhd.
……………193
Kawasaki Gas Turbine Europe GmbH
……………48, 192
Kawasaki Heavy Industries(India)
Pvt. Ltd.ロボット部門(KIRD)
……………108, 261
Kawasaki Heavy Industries
(Singapore)Pte. Ltd.……………60
Kawasaki Machine Systems
Korea, Ltd.(KMSK)……………48, 261
Kawasaki Machinery do Brasil
Maquinas e Equipamentos Ltda.
……………193
Kawasaki Motores do Brasil Ltda.(KMB)
……………90, 280
Kawasaki Motors Enterprise
(Thailand) Co., Ltd.(KMT)
……………48, 279
Kawasaki Motors Manufacturing
Corp., U.S.A.(KMM)……………106, 173
Kawasaki Motors (Phils.)
Corporation(KMPC)……………107
Kawasaki Motors Vietnam Co.,
Ltd.(KMV)……………107, 281
Kawasaki Precision Machinery
(UK) Ltd.(KPM(UK))……………237, 252
Kawasaki Precision Machinery (U.S.A.),
Inc.(KPM(USA))……………237, 252
Kawasaki Rail Car, Inc.(KRC)……………173

Kawasaki Robostage262
 Kawasaki Robotics GmbH(KRG)
273
 Kawasaki Robotics Korea, Ltd.(KRK)
273
 Kawasaki Robotics(UK) Ltd.(KRUK)
262
 Kawasaki Robotics(USA), Inc.(KRI)
273
 Kawasaki ROIC経営103
 Kawasaki Subsea (UK) Limited ..232
 Kawasakiグリーン製品113
 Kawasaki事業ビジョン202081
 Kawasaki地球環境ビジョン2050 ...113
 KC-767空中給油機146
 KCC(先進的固体吸収材二酸化炭素分離
 回収技術)207
 KCM79
 KCMJ79
 K-COMMIT270
 KDRDE5K-50244
 K-ECOS181
 KEE環境工事212
 KFシリーズ265
 KG形178
 KG-V形178, 189
 KHI Design & Technical Service,
 Inc.(KDT)213
 KHV10N/KHCV10G244
 KHファシリテック213
 KICS188
 KJシリーズ265
 KKハイドロリックス236
 KLX140/KLX150286
 KMC10L243
 KME(Kawasaki Motors Europe N. V.)
278
 KML22/KML28他243
 KMP10242
 KMXシリーズ242
 KPS(Kawasaki Production System)
307
 K-RACER126
 KRBPシリーズ244
 KTEM8-5/KTEM8-6シリーズ244
 K-Win活動115
 KX250F285
 K急連絡システム64

L

L20A177

L30A189
 LNG運搬船225
 LNGタンク201
 LNGバンカリング船226
 LPG運搬船225

M

M3B200241
 M5A177
 M5Xシリーズ240
 M7A-01177
 M7A-02177
 M7A-03177
 M7A-05180
 M7Vシリーズ242
 MAGターボ185
 MANABIYA114
 MC004N267
 MCB530241
 MCH-101/CH-101142
 MDシリーズ183
 MES-KHI由良ドック233
 MODENAS(Motosikal dan Enjin
 Nasional Sdn. Bhd.)279
 MPUシリーズ183
 MS005N267
 MT30186
 MULE 3010 TRANS 4x4288
 MULE PRO-FXシリーズ289
 MW新シリーズ242
 Mシリーズ264

N

NACKS88, 217, 232
 Ninja 250R285
 Ninja H2/H2R286
 Ninja ZX-10R285
 Ninja ZX-25R286
 NSシリーズ266
 NTシリーズ266
 NXシリーズ266

O

Obbligato250
 OH-1142
 OLP(オフラインプログラミング)269

P

P-1140
 P-3C141
 PCR事業総括部125
 PLAZA281
 Prairie 650288
 PUシリーズ182
 PUCシリーズ183
 PVシリーズ243
 PW1100G-JM147
 PW1500G/PW1900G用ファンドライブ
 ギアシステム147

R

REXE(レグゼ)シリーズ211
 RG-D/RG-Eシリーズ241
 RORO船223
 RTM322148
 Rシリーズ263

S

Singapore Kawasaki Robot Center
 (SKRC)108, 261
 Singapore Kawasaki Robot Engineering
 Center(SKRE)108, 261
 SOPass229
 SPICE228
 STX-12F289
 Successor267
 SUNカートリッジ弁ブロック245
 SWIMO94

T

T-4140
 T53148
 T55147
 TAR-GET67
 TERYX 750 4X4288
 TERYX KRX 1000289
 T-IDG®150
 TJ-Eシリーズ291
 TLシリーズ266
 TQM推進部306
 TRAIN SUITE 四季島162
 Trentシリーズ146
 TSシリーズ266
 T処理293

U

ULTRAシリーズ	289
US-2	141
USERS	144

V

VEGA® ボイラ	204
VI(ビジュアル・アイデンティティ)	61

W

WAO!	251
Wipro Kawasaki Precision Machinery Private Limited(Wipro KPM)	237, 253

Y

Yシリーズ	265
-------	-----

Z

Z1000	284
Z750	285
Z900RS	286
Zシリーズ	264

第1部「世相コラム」の写真提供一覧(順不同)

- ・共同通信社
- ・西日本新聞／共同通信イメージズ
- ・Mary Evans Picture Library／Pump Park
Photography／共同通信イメージズ