

出展者セミナー (2016年9月1日現在) 社名、タイトルは変更になる場合があります。最新情報はウェブサイトに掲載します。

日程: 10月25日(火) ~ 28日(金)
会場: 展示会場内特設会場
参加料: 無料

ご参加の際には必ず展示会登録受付を行ってください。
テーマ及び発表社名/団体名は変更になる場合がございます。

S1会場: 機械・試験機、アカデミック、その他		10月25日(火)	S2会場: 素材・原材料関係	
ES1-1	日清紡メカトロニクス(株) 太陽熱・光ハイブリッド太陽電池モジュールの開発(仮)	11:00-11:30	ES2-1	中京化成工業(株) 機能的なゴム金型用離型剤のご紹介
ES1-2		11:50-12:20	ES2-2	
ES1-3		13:20-13:50	ES2-3	ユニマテック(株) Heat-Resistance Polyacrylic Elastomer with Improved Processability
ES1-4	VMI Group ((株)平泉洋行) Continuous Final Mixing and Proportional Blending of Rubber Compounds using Extruder Gear Pump Systems	14:10-14:40	ES2-4	旭硝子(株) 高機能フッ素ゴムAFLASとAFLAS FFKMのご紹介
ES1-5	Metravib One instrument for multiple capabilities of rubber dynamic Analysis.	15:00-15:30	ES2-5	

S1会場		10月26日(水)	S2会場: 素材・原材料関係	
10:00-17:10 IRC 2016 Kitakyushu 2016年国際ゴム技術会議 No. S1-1~S1-10 Innovative Technology and Goods in Rubber Industry / ISO-related Program 無料でご参加いただけます		11:00-11:30	ES2-6	三井化学(株) 新規イソシアネートを用いた無黄変性ポリウレタンエラストマー-FORTIMO(TM)
		11:50-12:20	ES2-7	三井化学(株) 三井化学の新規合成ゴム
		13:20-13:50	ES2-8	三井化学(株) オレフィン系熱可塑性エラストマー“ミラストマー®”
		14:10-14:40	ES2-9	MLPC / 加藤事務所 ユニークなバインダーを用いたゴム薬品マスターバッチ
		15:00-15:30	ES2-10	Phillips Carbon Black Limited The Indian Rubber and Carbon Black Market - Today's trends and future challenges

S1会場: 機械・試験機、アカデミック、その他		10月27日(木)	S2会場: 素材・原材料関係	
ES1-6		11:00-11:30	ES2-11	ダイキン工業(株) High Performance Fluoroelastomer "DAI-EL"
ES1-7	東京工業大学 New Reagents and Methods for Rubber Synthesis and Modification	11:50-12:20	ES2-12	(株)旭プレジジョン 湿式めっきを利用した金型への表面処理の物性と用途
ES1-8	Kneader Machinery Kneader Machinery のゴム加工機械について	13:20-13:50	ES2-13	(株)大阪ソーダ New Technology for Special rubber, Epichlomer
ES1-9	JING DAY Machinery Industrial JINGDAY社のゴム用プレス機について	14:10-14:40	ES2-14	Momentive Performance Materials Improved Tire Rolling Resistance using Mercapto Silane
ES1-10	マイクロ電子(株) マイクロ波ゴム連続加硫装置	15:00-15:30	ES2-15	(株)ADEKA Advanced hindered amine light stabilizer for polyolefin elastomer (仮題)

S1会場		10月28日(金)	S2会場: 素材・原材料関係	
11:00-11:40 九州大学 西村 伸 Rubber Technology in Hydrogen Society 水素エネルギー社会を支えるゴム材料		11:00-11:30	ES2-16	ダイキン工業(株) New Base Resistance Elastomer "DAI-EL BRE"
11:40-12:20 一般社団法人 日本自動車タイヤ協会 専務理事 倉田 健児 日本のタイヤ産業の動向と環境に対する取り組み(仮)		11:50-12:20	ES2-17	旭硝子(株) 高機能フッ素ゴムAFLAS新規開発品のご紹介
13:20-14:20 大庭塾代表 大庭 敏之 (元 日産自動車(株)) 次世代自動車用高分子材料(仮)				
14:30-15:30 オムロン(株) 徳森 世紀 工場の安全操業向上、INDUSTRY 4.0とオムロン製機器による応用(仮)				



Sustainable Technology Innovation for Tomorrow

未来へつなげるイノベーション



IRC 2016 Kitakyushu ゴム・エラストマー技術展

2016.10.25(火) ▶ 28(金) 10:00~17:00 (最終日は16:00まで)

西日本総合展示場 [福岡県北九州市小倉北区] 新館

入場無料 (登録入場制)

www.irc2016.com

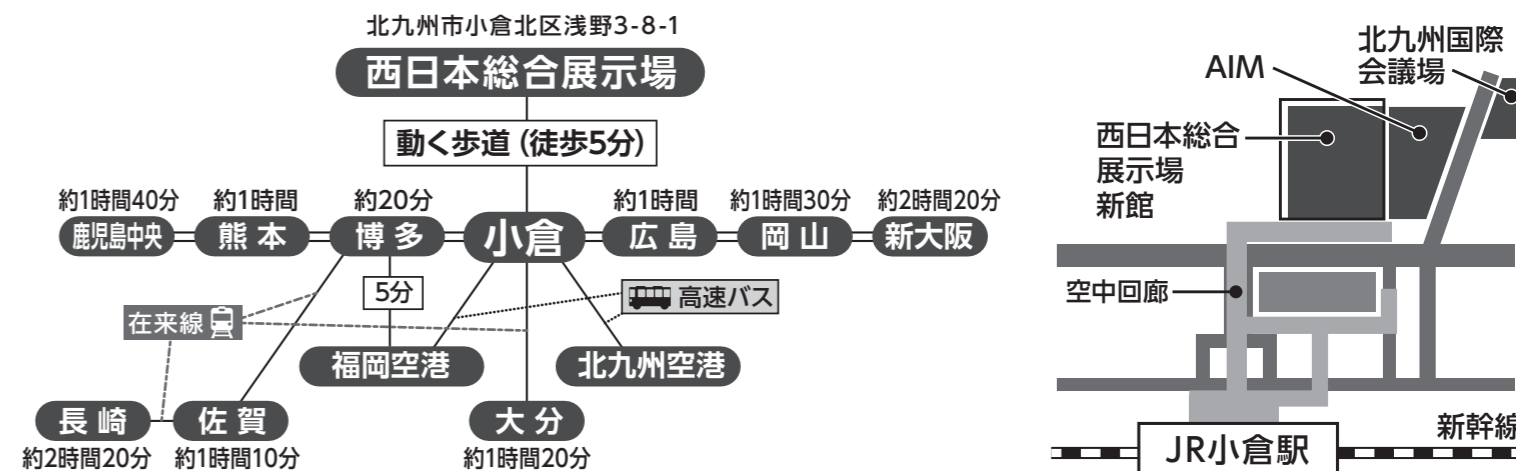
来場案内

主催: 一般社団法人 日本ゴム協会 2016年国際ゴム技術会議 展示委員会

IRC 2016 Kitakyushu 事務局 (JTBコミュニケーションデザイン内) E-mail: irc2016@jtbcom.co.jp Tel: 03-5657-0777

JR小倉駅北口から徒歩約5分

< 新幹線 > < 飛行機 >
 東京から約4時間45分 羽田空港から北九州空港まで約1時間50分 羽田空港から福岡空港まで約1時間50分
 新大阪から約2時間20分 北九州空港から小倉駅までバス約35分 福岡空港から小倉駅まで地下鉄と新幹線で約35分



ゴム・エラストマー技術展 来場登録用紙 REGISTRATION FORM for EXHIBITION

お客様の業種を1つ選んでください。

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 原材料 | Raw materials |
| <input type="checkbox"/> 2 ゴム・エラストマー関連製品 | Rubber and elastomer related products |
| <input type="checkbox"/> 3 加工機械 | Processing machinery |
| <input type="checkbox"/> 4 試験・計測機器 | Testing and measuring equipment |
| <input type="checkbox"/> 5 先端技術及び関連製品 | Advanced technology and related products |
| <input type="checkbox"/> 6 省資源、リサイクル関連製品 | Resource saving and recycling related products |
| <input type="checkbox"/> 7 環境・新エネルギー | Environmental and New Energy Technology |
| <input type="checkbox"/> 8 商社 | Trading company |
| <input type="checkbox"/> 9 情報(図書、文献、資料) | Information (books, documents, and materials) |
| <input type="checkbox"/> 10 自治体、業界団体 | Local government and industrial association |
| <input type="checkbox"/> 11 研究・教育機関、学術団体 | Research institute and academic society |
| <input type="checkbox"/> 12 その他 | Others |

COMPLETE OR ATTACH BUSINESS CARD 名刺を貼付又は記入してください

NAME 氏名 _____
 COMPANY/ORGANIZATION 勤務先 _____
 DEPT./JOB TITLE 所属部署・役職名 _____
 COMPANY ADDRESS 会社所在地 _____
 PHONE: _____ FAX: _____
 E-MAIL: _____

ご登録いただいた個人情報に今後 一般社団法人 日本ゴム協会からの情報を送付させていただきます場合がございます。希望しない場合はチェックボックスに✓印を入れてください。
 希望しない

※上記業種に一か所のみチェックし、右欄に名刺を貼付もしくはご記入の上、当日会場にお持ちください。

出展者一覧 (2016年8月19日現在)

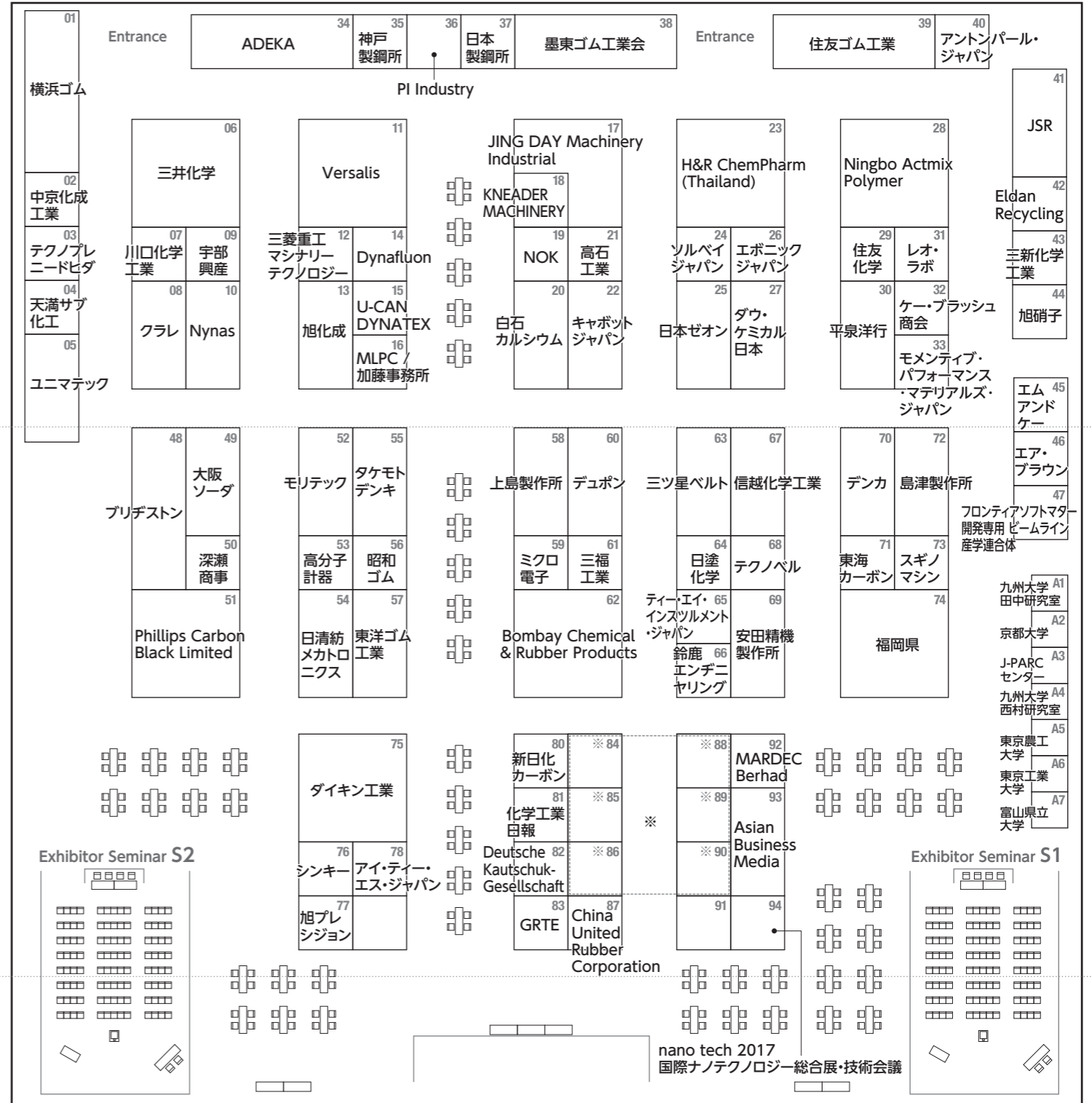
出展者	Booth No.
あ アイ・ティー・エス・ジャパン(株)	78
旭化成(株)	13
旭硝子(株)	44
(株)旭プレジジョン	77
(株)ADEKA	34
(株)アントンパール・ジャパン	40
(株)上島製作所	58
宇部興産(株)	09
エア・ブラウン(株)	46
NOK(株)	19
エポニック ジャパン(株)	26
エムアンドケー(株)	45
(株)大阪ソーダ	49
か 化学工業日報	81
川口化学工業(株)	07
キャボットジャパン(株)	22
(株)クラレ	08
(株)ケー・ブラッシュ商会/ REP International/ Laselec SA	32
高分子計器(株)	53
(株)神戸製鋼所	35
さ 三新化学工業(株)	43
JSR(株)	41
(株)島津製作所	72
昭和ゴム(株)	56
白石カルシウム(株)	20
信越化学工業(株)	67
(株)シンキー	76
新日化カーボン(株)	80
(株)スギノマシン	73
鈴鹿エンヂニヤリング(株)	66
住友化学(株)	29
住友ゴム工業(株)	39
ソルベイジャパン(株)	24
た ダイキン工業(株)	75
ダウ・ケミカル日本(株)	27

出展者	Booth No.
た 高石工業(株)	21
タケモトデンキ(株)	55
中京化成工業(株)	02
ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン(株)	65
(株)テクノプレニードヒダ	03
(株)テクノベル	68
デュボン(株)	60
デンカ(株)	70
天満サブ化工(株)	04
東海カーボン(株)	71
東洋ゴム工業(株)	57
な nano tech 2017 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議	94
日清紡メカトロニクス(株)	54
日塗化学(株)	64
(株)日本製鋼所	37
日本ゼオン(株)	25
は 深瀬商事(株)	50
福岡県: 九州ゴム工業会/ (株)久留米リサーチ・パーク/ 福岡県工業技術センター 化学繊維研究所/ 福岡県工業技術センタークラブ ナノテック材料技術部会	74
(株)ブリヂストン	48
フロンティアソフトマター開発専用ビームライン産学連合体	47
(株)平泉洋行	30
墨東ゴム工業会: 金星ゴム工業/ ホッティエーポリマー/ 霜田ゴム工業/ 右川ゴム製造所	38
ま ミクロ電子(株)	59
三井化学(株)	06
三菱重工マシナリーテクノロジー(株)	12
三福工業(株)	61
三ツ星ベルト(株)	63
モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン(同)	33
(株)モリテック	52
や (株)安田精機製作所	69
ユニマテック(株)	05
横浜ゴム(株)	01
ら レオ・ラボ(株) / Metravib	31

出展者	Booth No.
A-Z Asian Business Media	93
Bombay Chemical & Rubber Products	62
Changde Dingyuan Chemical Industrial Limited	※
China United Rubber Corporation	87
Deutsche Kautschuk-Gesellschaft e.V.	82
Dynafluon	14
Eldan Recycling A/S	42
GRTE	83

出展者	Booth No.
H&R ChemPharm (Thailand) Ltd.	23
Hebi Uhoo Rubber Chemical Co., Ltd.	※
Jinan Ever-growing Rubber Additive Co., Ltd.	※
JING DAY Machinery Industrial Co., Ltd.	17
KNEADER MACHINERY	18
Lianyungang Rebo Chemical Co., Ltd.	※
MARDEC Berhad	92
MLPC / 加藤事務所	16

Floor Plan (2016年8月19日現在)



出展者	Booth No.
Ningbo Actmix Polymer Co., Ltd.	28
Nynas	10
Phillips Carbon Black Limited	51
PI Industry Limited	36
Qingdao Wenwugang Rubber & Plastic Co., Ltd.	※
Shandong Sunshine Chemical Co., Ltd.	※
U-CAN DYNATEX INC.	15
Versalis S.p.A.	11

アカデミック	Booth No.
J-PARCセンター	A3
京都大学大学院工学研究科 高分子化学専攻先端機能高分子A	A2
九州大学 大学院工学研究院 応用化学部門 田中研究室	A1
九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 西村研究室	A4
東京工業大学 高田研究室	A6
東京農工大学 斎藤研究室	A5
富山県立大学 工学部 機械システム工学科 真田研究室	A7