

会場案内図

会期 2025年5月14日(水)～16日(金) 10:00～17:00 会場 インテックス大阪

主催 RX Japan株式会社 共催 (一社)日本ファインセラミックス協会(JFCA) [高性能セラミックス展] / (一社)日本塗料工業会 [塗料・塗装設備展]

※2025年3月21日現在。実際のレイアウトと異なる場合がございます。

お目当ての会社の探し方

1 スマホで
出展社検索サイトに
アクセス

2 お目当ての会社を検索して
小間番号を確認

3 小間番号からブースの
位置をお探しくさい
各ブースには小間番号が掲示されています！
例 RX工業 **5**・15
(通路番号▶2号館:6～10,5号館:11～15,4号館:16～20,6号館A:K16～K18,6号館B:K1～K10)

※製品カテゴリー／フリーワードでも検索可能！

関西 Factory Innovation Week 2025

関西 製造業人手不足対策 EXPO

関西 スマート工場 EXPO

Present Tree 1% for PT
私たちが紙の購入金額の1%を森林保全に寄付いたします。

5号館

高性能素材 Week 大阪 第13回 **高性能フィルム展 大阪**

飲食ラウンジ

不織布情報 セーコウ 11-21 11-25
タンケンシー ルーコウ 11-26 11-30
中興化成工業 テクノスマート 11-31 11-35
ノリタケ 11-36 11-39
大塚電子 11-40 11-45
タカノ 11-50 11-53
三洋貿易 11-54 11-59
日立ハイテック 11-60 11-65
三共 11-66 11-69
春日電機 11-70 11-75

明和産業 11-20 11-24
関計 11-25 11-29
明和ゴム 11-30 11-34
プレスルーム 11-35 11-39
アドメシヤ 11-40 11-44
メイコー 11-45 11-49
フロンティアシステム 11-50 11-54
フィルム・エクス社 / AndTech 11-55 11-59
村田 11-60 11-64
ボート・エクス社 11-65 11-69
野村鋳金 11-70 11-74
金陽社 11-75 11-79

WEB Journal アクトライエム 12-9 12-13
SHANGHAI XIANGLONG NEW MATERIALS 12-14 12-18
LOUNGE 12-19 12-23
エス・エス・エス 12-24 12-28
レザック 12-29 12-33
C.A.ピカード ジャパン 12-34 12-38
ヨクスル 12-39 12-43
フルカー ジャパン 12-44 12-48
アメテック 12-49 12-53
蒲田工業 12-54 12-58
ヒューゲル エレクトロニクス 12-59 12-63
シノフエー マーケティング 12-64 12-68
オサダ コーポレーション 12-69 12-73
タツタ電線 12-74 12-78
千代田交易 12-79 12-83
カンセン エキスパンダー 12-84 12-88
オージーケー 12-89 12-93
菱光社 12-94 12-98
伸栄産業 12-99 13-03

ヤマウチ 13-10 13-14
ユニテック ジャパン 13-15 13-19
ソルテック工業 13-20 13-24
メック 13-25 13-29
ニコン ソリューションズ 13-30 13-34
レオン工業 13-35 13-39
エックス ライト社 13-40 13-44
日東紡績 13-45 13-49
POLYMERIZE 13-50 13-54
三井物産 13-55 13-59
ALFARBER (TORRECID GROUP) 13-60 13-64
ウエジエ 13-65 13-69
ドナウ商事 13-70 13-74
KNIT 13-75 13-79
巴工業 13-80 13-84
アミテック 13-85 13-89
美商事 13-90 13-94
LOUNGE 13-95 13-99
イマダ 14-00 14-04
JFEテクノ リサーチ 14-05 14-09

中国ハビリオン 13-10 13-14
Guangdong JS Masterbatch 13-15 13-19
Jiangsu Jinhe High-Tech 13-20 13-24
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-25 13-29
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-30 13-34
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-35 13-39
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-40 13-44
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-45 13-49
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-50 13-54
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-55 13-59
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-60 13-64
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-65 13-69
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-70 13-74
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-75 13-79
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-80 13-84
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-85 13-89
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-90 13-94
Shanghai Kefei Rubber-Machine 13-95 13-99
Shanghai Kefei Rubber-Machine 14-00 14-04
Shanghai Kefei Rubber-Machine 14-05 14-09

中間物商事 15-12 15-16
LOUNGE 15-17 15-21
JFEケミカル 15-22 15-26
大下産業 15-27 15-31
ジャスコ インタナショナル 15-32 15-36
三和ケミファ 15-37 15-41
三井化学ファイン / オールセット 15-42 15-46
河本化成工業 15-47 15-51
オリジナルマインド 15-52 15-56

事務局 15-57 15-61
出入口 15-62 15-66

4号館

高性能素材 Week 大阪 第8回 **塗料・塗装設備展 大阪**

エレクトロニクス 16-1 16-5
YIBIN TIANYUAN GROUP 16-6 16-10
Shanghai Pingzhiyuan Environmental Protection Technology 16-11 16-15
中国ハビリオン 16-16 16-20
GONGDAO WEICHENG 16-21 16-25
SHANGHAI HONGYUAN CHEMICAL 16-26 16-30
中興 16-31 16-35
製作所 16-36 16-40
Sanco 16-41 16-45
電子 16-46 16-50
研究所 16-51 16-55
SDG 16-56 16-60
ハイケム 16-61 16-65
三洋貿易 16-66 16-70
信越化学工業 16-71 16-75
RAY BRIDGE INTERNATIONAL 16-76 16-80
日本 レーザー 16-81 16-85
OFマシニング 16-86 16-90
業界紙配布用フィルム・レーザーソリューションズ 16-91 16-95
レーザ 16-96 16-100
加工学会 16-101 16-105
ライコム 16-106 16-110
テクニカル 16-111 16-115
プレジテック 16-116 16-120
AOC ジャパン 16-121 16-125
LOUNGE 16-126 16-130
ZHEJIANG RECI LASER TECHNOLOGY 16-131 16-135
TOWA レーザー 16-136 16-140

エレクトロニクス 16-1 16-5
YIBIN TIANYUAN GROUP 16-6 16-10
Shanghai Pingzhiyuan Environmental Protection Technology 16-11 16-15
中国ハビリオン 16-16 16-20
GONGDAO WEICHENG 16-21 16-25
SHANGHAI HONGYUAN CHEMICAL 16-26 16-30
中興 16-31 16-35
製作所 16-36 16-40
Sanco 16-41 16-45
電子 16-46 16-50
研究所 16-51 16-55
SDG 16-56 16-60
ハイケム 16-61 16-65
三洋貿易 16-66 16-70
信越化学工業 16-71 16-75
RAY BRIDGE INTERNATIONAL 16-76 16-80
日本 レーザー 16-81 16-85
OFマシニング 16-86 16-90
業界紙配布用フィルム・レーザーソリューションズ 16-91 16-95
レーザ 16-96 16-100
加工学会 16-101 16-105
ライコム 16-106 16-110
テクニカル 16-111 16-115
プレジテック 16-116 16-120
AOC ジャパン 16-121 16-125
LOUNGE 16-126 16-130
ZHEJIANG RECI LASER TECHNOLOGY 16-131 16-135
TOWA レーザー 16-136 16-140

エレクトロニクス 16-1 16-5
YIBIN TIANYUAN GROUP 16-6 16-10
Shanghai Pingzhiyuan Environmental Protection Technology 16-11 16-15
中国ハビリオン 16-16 16-20
GONGDAO WEICHENG 16-21 16-25
SHANGHAI HONGYUAN CHEMICAL 16-26 16-30
中興 16-31 16-35
製作所 16-36 16-40
Sanco 16-41 16-45
電子 16-46 16-50
研究所 16-51 16-55
SDG 16-56 16-60
ハイケム 16-61 16-65
三洋貿易 16-66 16-70
信越化学工業 16-71 16-75
RAY BRIDGE INTERNATIONAL 16-76 16-80
日本 レーザー 16-81 16-85
OFマシニング 16-86 16-90
業界紙配布用フィルム・レーザーソリューションズ 16-91 16-95
レーザ 16-96 16-100
加工学会 16-101 16-105
ライコム 16-106 16-110
テクニカル 16-111 16-115
プレジテック 16-116 16-120
AOC ジャパン 16-121 16-125
LOUNGE 16-126 16-130
ZHEJIANG RECI LASER TECHNOLOGY 16-131 16-135
TOWA レーザー 16-136 16-140

6号館 (B会場)

ネブコン ジャパン オープンセミナー

平井精密工業 14-1 14-5
太洋電機産業 14-6 14-10
RUN.EDGE 14-11 14-15
Mimosa Forgers ビービズ 14-16 14-20
タカハシ 14-21 14-25
TOSE / リモート 14-26 14-30
AICE 14-31 14-35
コービー 14-36 14-40
NSK 14-41 14-45
日本 ラボ 14-46 14-50
シーエー 14-51 14-55
マウザー エレクトロニクス 14-56 14-60
竹内工業 14-61 14-65
キョウデン 14-66 14-70
リコ・PFU コンピューティング 14-71 14-75
エフ・シン 14-76 14-80
協和 14-81 14-85
工業 14-86 14-90
東海 14-91 14-95
理化学 14-96 14-100
ヒューゲル エレクトロニクス 14-101 14-105
ライオン 14-106 14-110
リョウ 14-111 14-115
リョウ 14-116 14-120
リョウ 14-121 14-125
リョウ 14-126 14-130
リョウ 14-131 14-135
リョウ 14-136 14-140
リョウ 14-141 14-145
リョウ 14-146 14-150
リョウ 14-151 14-155
リョウ 14-156 14-160
リョウ 14-161 14-165
リョウ 14-166 14-170
リョウ 14-171 14-175
リョウ 14-176 14-180
リョウ 14-181 14-185
リョウ 14-186 14-190
リョウ 14-191 14-195
リョウ 14-196 14-200
リョウ 14-201 14-205
リョウ 14-206 14-210
リョウ 14-211 14-215
リョウ 14-216 14-220
リョウ 14-221 14-225
リョウ 14-226 14-230
リョウ 14-231 14-235
リョウ 14-236 14-240
リョウ 14-241 14-245
リョウ 14-246 14-250
リョウ 14-251 14-255
リョウ 14-256 14-260
リョウ 14-261 14-265
リョウ 14-266 14-270
リョウ 14-271 14-275
リョウ 14-276 14-280
リョウ 14-281 14-285
リョウ 14-286 14-290
リョウ 14-291 14-295
リョウ 14-296 14-300
リョウ 14-301 14-305
リョウ 14-306 14-310
リョウ 14-311 14-315
リョウ 14-316 14-320
リョウ 14-321 14-325
リョウ 14-326 14-330
リョウ 14-331 14-335
リョウ 14-336 14-340
リョウ 14-341 14-345
リョウ 14-346 14-350
リョウ 14-351 14-355
リョウ 14-356 14-360
リョウ 14-361 14-365
リョウ 14-366 14-370
リョウ 14-371 14-375
リョウ 14-376 14-380
リョウ 14-381 14-385
リョウ 14-386 14-390
リョウ 14-391 14-395
リョウ 14-396 14-400
リョウ 14-401 14-405
リョウ 14-406 14-410
リョウ 14-411 14-415
リョウ 14-416 14-420
リョウ 14-421 14-425
リョウ 14-426 14-430
リョウ 14-431 14-435
リョウ 14-436 14-440
リョウ 14-441 14-445
リョウ 14-446 14-450
リョウ 14-451 14-455
リョウ 14-456 14-460
リョウ 14-461 14-465
リョウ 14-466 14-470
リョウ 14-471 14-475
リョウ 14-476 14-480
リョウ 14-481 14-485
リョウ 14-486 14-490
リョウ 14-491 14-495
リョウ 14-496 14-500
リョウ 14-501 14-505
リョウ 14-506 14-510
リョウ 14-511 14-515
リョウ 14-516 14-520
リョウ 14-521 14-525
リョウ 14-526 14-530
リョウ 14-531 14-535
リョウ 14-536 14-540
リョウ 14-541 14-545
リョウ 14-546 14-550
リョウ 14-551 14-555
リョウ 14-556 14-560
リョウ 14-561 14-565
リョウ 14-566 14-570
リョウ 14-571 14-575
リョウ 14-576 14-580
リョウ 14-581 14-585
リョウ 14-586 14-590
リョウ 14-591 14-595
リョウ 14-596 14-600
リョウ 14-601 14-605
リョウ 14-606 14-610
リョウ 14-611 14-615
リョウ 14-616 14-620
リョウ 14-621 14-625
リョウ 14-626 14-630
リョウ 14-631 14-635
リョウ 14-636 14-640
リョウ 14-641 14-645
リョウ 14-646 14-650
リョウ 14-651 14-655
リョウ 14-656 14-660
リョウ 14-661 14-665
リョウ 14-666 14-670
リョウ 14-671 14-675
リョウ 14-676 14-680
リョウ 14-681 14-685
リョウ 14-686 14-690
リョウ 14-691 14-695
リョウ 14-696 14-700
リョウ 14-701 14-705
リョウ 14-706 14-710
リョウ 14-711 14-715
リョウ 14-716 14-720
リョウ 14-721 14-725
リョウ 14-726 14-730
リョウ 14-731 14-735
リョウ 14-736 14-740
リョウ 14-741 14-745
リョウ 14-746 14-750
リョウ 14-751 14-755
リョウ 14-756 14-760
リョウ 14-761 14-765
リョウ 14-766 14-770
リョウ 14-771 14-775
リョウ 14-776 14-780
リョウ 14-781 14-785
リョウ 14-786 14-790
リョウ 14-791 14-795
リョウ 14-796 14-800
リョウ 14-801 14-805
リョウ 14-806 14-810
リョウ 14-811 14-815
リョウ 14-816 14-820
リョウ 14-821 14-825
リョウ 14-826 14-830
リョウ 14-831 14-835
リョウ 14-836 14-840
リョウ 14-841 14-845
リョウ 14-846 14-850
リョウ 14-851 14-855
リョウ 14-856 14-860
リョウ 14-861 14-865
リョウ 14-866 14-870
リョウ 14-871 14-875
リョウ 14-876 14-880
リョウ 14-881 14-885
リョウ 14-886 14-890
リョウ 14-891 14-895
リョウ 14-896 14-900
リョウ 14-901 14-905
リョウ 14-906 14-910
リョウ 14-911 14-915
リョウ 14-916 14-920
リョウ 14-921 14-925
リョウ 14-926 14-930
リョウ 14-931 14-935
リョウ 14-936 14-940
リョウ 14-941 14-945
リョウ 14-946 14-950
リョウ 14-951 14-955
リョウ 14-956 14-960
リョウ 14-961 14-965
リョウ 14-966 14-970
リョウ 14-971 14-975
リョウ 14-976 14-980
リョウ 14-981 14-985
リョウ 14-986 14-990
リョウ 14-991 14-995
リョウ 14-996 15-000

2号館

高性能素材 Week 大阪 第13回 **高性能プラスチック展 大阪** **素材工場の脱炭素化展 大阪** **リサイクルテク ジャパン 大阪** **高性能セラミックス展 大阪** **接着・接合 EXPO 大阪** **高性能素材 Week 大阪**

BPコンサルティング / ネイチャーワークス 6-1 6-5
シャパン / ミニ油 6-6 6-10
常光 6-11 6-15
東レライクラ 6-16 6-20
相田化学工業 6-21 6-25
ニッポン 6-26 6-30
高度紙工業 6-31 6-35
日本製紙 6-36 6-40
大阪ガス 6-41 6-45
ELEMUS 6-46 6-50
本州化学工業 6-51 6-55
三菱ケミカル 6-56 6-60
GuangZhou Silok New Materials 6-61 6-65
王子エフテックス 6-66 6-70
シーシーアイ 6-71 6-75
日東硝子 6-76 6-80
クラウン・パッケージ 6-81 6-85
MI-6 6-86 6-90
西川ローズ 6-91 6-95
小松マテリアル 6-96 6-100
高純度化学研究所 6-101 6-105
東洋紡せんい 6-106 6-110
井上企画 6-111 6-115
ストックマーク 6-116 6-120
マナック 6-121 6-125
丸善薬品産業 6-126 6-130
Integral Material 6-131 6-135
アイデミー 6-136 6-140
環境ビジネス (宣伝会議) 6-141 6-145
日星産業 6-146 6-150
コバヤシ 6-151 6-155
RP東プラ 6-156 6-160
Leaner Technologies アマゾンジャパン 6-161 6-165
Fujian Cyclone Technology 6-166 6-170
データケミカル 6-171 6-175
吉田印刷 6-176 6-180
菊水テープ 6-181 6-185
Korea Federation of Textile Industries 6-186 6-190
シエムシー 6-191 6-195
中西金属工業 6-196 6-200
大同特殊鋼 6-201 6-205
大和製鋼所 6-206 6-210
ゼネラル物産 6-211 6-215
KMCT 6-216 6-220
日本新センター 6-221 6-225
日本新センター 6-226 6-230
大和製鋼所 6-231 6-235
大和製鋼所 6-236 6-240
大和製鋼所 6-241 6-245
大和製鋼所 6-246 6-250
大和製鋼所 6-251 6-255
大和製鋼所 6-256 6-260
大和製鋼所 6-261 6-265
大和製鋼所 6-266 6-270
大和製鋼所 6-271 6-275
大和製鋼所 6-276 6-280
大和製鋼所 6-281 6-285
大和製鋼所 6-286 6-290
大和製鋼所 6-291 6-295
大和製鋼所 6-296 6-300
大和製鋼所 6-301 6-305
大和製鋼所 6-306 6-310
大和製鋼所 6-311 6-315
大和製鋼所 6-316 6-320
大和製鋼所 6-321 6-325
大和製鋼所 6-326 6-330
大和製鋼所 6-331 6-335
大和製鋼所 6-336 6-340
大和製鋼所 6-341 6-345
大和製鋼所 6-346 6-350
大和製鋼所 6-351 6-355
大和製鋼所 6-356 6-360
大和製鋼所 6-361 6-365
大和製鋼所 6-366 6-370
大和製鋼所 6-371 6-375
大和製鋼所 6-376 6-380
大和製鋼所 6-381 6-385
大和製鋼所 6-386 6-390
大和製鋼所 6-391 6-395
大和製鋼所 6-396 6-400
大和製鋼所 6-401 6-405
大和製鋼所 6-406 6-410
大和製鋼所 6-411 6-415
大和製鋼所 6-416 6-420
大和製鋼所 6-421 6-425
大和製鋼所 6-426 6-430
大和製鋼所 6-431 6-435
大和製鋼所 6-436 6-440
大和製鋼所 6-441 6-445
大和製鋼所 6-446 6-450
大和製鋼所 6-451 6-455
大和製鋼所 6-456 6-460
大和製鋼所 6-461 6-465
大和製鋼所 6-466 6-470
大和製鋼所 6-471 6-475
大和製鋼所 6-476 6-480
大和製鋼所 6-481 6-485
大和製鋼所 6-486 6-490
大和製鋼所 6-491 6-495
大和製鋼所 6-496 6-500
大和製鋼所 6-501 6-505
大和製鋼所 6-506 6-510
大和製鋼所 6-511 6-515
大和製鋼所 6-516 6-520
大和製鋼所 6-521 6-525
大和製鋼所 6-526 6-530
大和製鋼所 6-531 6-535
大和製鋼所 6-536 6-540
大和製鋼所 6-541 6-545
大和製鋼所 6-546 6-550
大和製鋼所 6-551 6-555
大和製鋼所 6-556 6-560
大和製鋼所 6-561 6-565
大和製鋼所 6-566 6-570
大和製鋼所 6-571 6-575
大和製鋼所 6-576 6-580
大和製鋼所 6-581 6-585
大和製鋼所 6-586 6-590
大和製鋼所 6-591 6-595
大和製鋼所 6-596 6-600
大和製鋼所 6-601 6-605
大和製鋼所 6-606 6-610
大和製鋼所 6-611 6-615
大和製鋼所 6-616 6-620
大和製鋼所 6-621 6-625
大和製鋼所 6-626 6-630
大和製鋼所 6-631 6-635
大和製鋼所 6-636 6-640
大和製鋼所 6-641 6-645
大和製鋼所 6-646 6-650
大和製鋼所 6-651 6-655
大和製鋼所 6-656 6-660
大和製鋼所 6-661 6-665
大和製鋼所 6-666 6-670
大和製鋼所 6-671 6-675
大和製鋼所 6-676 6-680
大和製鋼所 6-681 6-685
大和製鋼所 6-686 6-690
大和製鋼所 6-691 6-695
大和製鋼所 6-696 6-700
大和製鋼所 6-701 6-705
大和製鋼所 6-706 6-710
大和製鋼所 6-711 6-715
大和製鋼所 6-716 6-720
大和製鋼所 6-721 6-725
大和製鋼所 6-726 6-730
大和製鋼所 6-731 6-735
大和製鋼所 6-736 6-740
大和製鋼所 6-741 6-745
大和製鋼所 6-746 6-750
大和製鋼所 6-751 6-755
大和製鋼所 6-756 6-760
大和製鋼所 6-761 6-765
大和製鋼所 6-766 6-770
大和製鋼所 6-771 6-775
大和製鋼所 6-776 6-780
大和製鋼所 6-781 6-785
大和製鋼所 6-786 6-790
大和製鋼所 6-791 6-795
大和製鋼所 6-796 6-800
大和製鋼所 6-801 6-805
大和製鋼所 6-806 6-810
大和製鋼所 6-811 6-815
大和製鋼所 6-816 6-820
大和製鋼所 6-821 6-825
大和製鋼所 6-826 6-830
大和製鋼所 6-831 6-835
大和製鋼所 6-836 6-840
大和製鋼所 6-841 6-845
大和製鋼所 6-846 6-850
大和製鋼所 6-851 6-855
大和製鋼所 6-856 6-860
大和製鋼所 6-861 6-865
大和製鋼所 6-866 6-870
大和製鋼所 6-871 6-875
大和製鋼所 6-876 6-880
大和製鋼所 6-881 6-885
大和製鋼所 6-886 6-890
大和製鋼所 6-891 6-895
大和製鋼所 6-896 6-900
大和製鋼所 6-901 6-905
大和製鋼所 6-906 6-910
大和製鋼所 6-911 6-915
大和製鋼所 6-916 6-920
大和製鋼所 6-921 6-925
大和製鋼所 6-926 6-930
大和製鋼所 6-931 6-935
大和製鋼所 6-936 6-940
大和製鋼所 6-941 6-945
大和製鋼所 6-946 6-950
大和製鋼所 6-951 6-955
大和製鋼所 6-956 6-960
大和製鋼所 6-961 6-965
大和製鋼所 6-966 6-970
大和製鋼所 6-971 6-975
大和製鋼所 6-976 6-980
大和製鋼所 6-981 6-985
大和製鋼所 6-986 6-990
大和製鋼所 6-991 6-995
大和製鋼所 6-996 7-000

3号館

高性能素材 Week 大阪 第13回 **高性能プラスチック展 大阪** **素材工場の脱炭素化展 大阪** **リサイクルテク ジャパン 大阪** **高性能セラミックス展 大阪** **接着・接合 EXPO 大阪** **高性能素材 Week 大阪**

エレクトロニクス 16-1 16-5
YIBIN TIANYUAN GROUP 16-6 16-10
Shanghai Pingzhiyuan Environmental Protection Technology 16-11 16-15
中国ハビリオン 16-16 16-20
GONGDAO WEICHENG 16-21 16-25
SHANGHAI HONGYUAN CHEMICAL 16-26 16-30
中興 16-31 16-35
製作所 16-36

カンファレンススケジュール

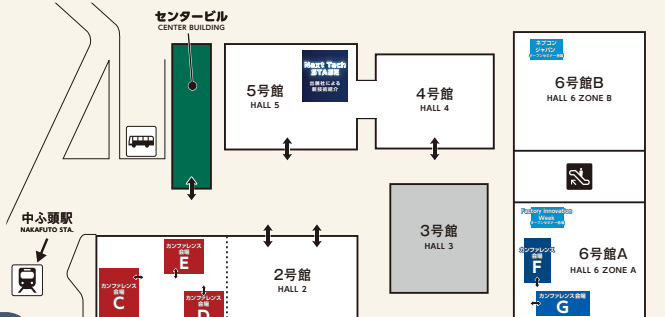
Conference Schedule

<注意事項>

- カンファレンス受講に必要な持ち物は2点です。
 - ①展示会場入場に必要な来場者パス①
 - ②カンファレンス受講に必要な受講券②
- 敬称略。都合により講師、プログラムの内容が変更になる場合がございます。
- 一部テキスト(講演資料)の配付はございません。
- カンファレンスの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。

※1 カンファレンスのお申込みとは別に、事前に展示会の来場登録が必要です。来場登録後にメールにて届く「来場者パス」をカラー印刷して当日必ずご持参ください。

※2 カンファレンス申込後に届く申込完了メールより受講券をダウンロードし、当日カンファレンス受付で提示してください。(印刷・スマホ上でのご提示、どちらでも可)



5月14日[水] Wed. May. 14

インテックス大阪 INTEXX Osaka

	カンファレンス会場A	カンファレンス会場B	カンファレンス会場C	カンファレンス会場D	カンファレンス会場E
START	センタービル 2F	2F Center Building	2号館 Hall 2	2号館 Hall 2	2号館 Hall 2
10:00					
10:30					
11:00			11:00-11:45 RCL-K1 循環経済の移行に向けた 産業の最新動向について 循環型経済の移行に向けた産業の最新動向について 循環型経済の移行に向けた産業の最新動向について 循環型経済の移行に向けた産業の最新動向について	11:00-11:45 RCL-1 アルミがかなえる、賢やかな世界 ・環境に配慮したアルミと材料の最新動向 アルミがかなえる、賢やかな世界 ・環境に配慮したアルミと材料の最新動向 アルミがかなえる、賢やかな世界 ・環境に配慮したアルミと材料の最新動向	11:00-11:45 PHOTO-1 IPG社製高出力レーザーの最新技術動向 IPG社製高出力レーザーの最新技術動向 IPG社製高出力レーザーの最新技術動向 IPG社製高出力レーザーの最新技術動向
11:30					
12:00					
12:30					
13:00			12:45-13:30 RCL-K2 成長志向型の資源自律経済の 確立に向けた取組について 成長志向型の資源自律経済の確立に向けた取組について 成長志向型の資源自律経済の確立に向けた取組について 成長志向型の資源自律経済の確立に向けた取組について	12:45-13:30 PHOTO-2 レーザー技術加工の基礎と最新動向 レーザー技術加工の基礎と最新動向 レーザー技術加工の基礎と最新動向 レーザー技術加工の基礎と最新動向	12:45-13:30 RCL-2 質のサステナビリティ進化に向けた JX金属の取り組みについて 質のサステナビリティ進化に向けたJX金属の取り組みについて 質のサステナビリティ進化に向けたJX金属の取り組みについて 質のサステナビリティ進化に向けたJX金属の取り組みについて
13:30	13:15-14:45 SUSMA-S1 ラベル産業から「未来社会」を考える 「未来社会」からラベル産業へ ラベル産業から「未来社会」を考える 「未来社会」からラベル産業へ				
14:00					
14:30					
15:00					14:45-15:45 JOLA 産業革命の力学特性評価手法 産業革命の力学特性評価手法 産業革命の力学特性評価手法 産業革命の力学特性評価手法
15:30					
16:00	15:45-16:30 MW-S2 産学連携で力を強化する未来 産学連携で力を強化する未来 産学連携で力を強化する未来 産学連携で力を強化する未来		15:45-16:30 RCL-3 住友化学における炭素資源循環の取組 住友化学における炭素資源循環の取組 住友化学における炭素資源循環の取組 住友化学における炭素資源循環の取組	15:45-16:45 SUSMA-S1 レーザー技術加工の基礎と最新動向 レーザー技術加工の基礎と最新動向 レーザー技術加工の基礎と最新動向 レーザー技術加工の基礎と最新動向	
16:30					
17:00					

	カンファレンス会場F	カンファレンス会場G	オープンセミナー会場	Next Tech STAGE
START	6号館A HALL 6 ZONE A	6号館A HALL 6 ZONE A	6号館B HALL 6 ZONE B	5号館 HALL 5
10:00				
10:30				
11:00			11:00-11:30 AIベンチャーコース エンタープライズ向けの 高度な社内セキュリティ対策 エンタープライズ向けの高度な社内セキュリティ対策 エンタープライズ向けの高度な社内セキュリティ対策	11:00-11:30 設計・開発コース Beyond 5Gに向けた 高度な材料開発の技術動向 Beyond 5Gに向けた高度な材料開発の技術動向 Beyond 5Gに向けた高度な材料開発の技術動向
11:30				
12:00			12:00-12:30 生産・品質管理コース ホワイトカラーの生産性はなぜ低いのか ～先例のない生産現場の課題～ ホワイトカラーの生産性はなぜ低いのか～先例のない生産現場の課題～ ホワイトカラーの生産性はなぜ低いのか～先例のない生産現場の課題～	12:00-12:30 AI技術 World 事例セミナー ＜基礎＞実例から見えるAI画像検査の導入前の課題と検討について ＜基礎＞実例から見えるAI画像検査の導入前の課題と検討について ＜基礎＞実例から見えるAI画像検査の導入前の課題と検討について
12:30				
13:00			13:00-13:30 カーボンニュートラル初級編 実用化に向けた有効活用を可能にする 熱電変換システム(TEC)の活用 実用化に向けた有効活用を可能にする熱電変換システム(TEC)の活用 実用化に向けた有効活用を可能にする熱電変換システム(TEC)の活用	13:00-13:30 DXの活用を促す世代別デジタルリテラシーの啓発 DXの活用を促す世代別デジタルリテラシーの啓発 DXの活用を促す世代別デジタルリテラシーの啓発 DXの活用を促す世代別デジタルリテラシーの啓発
13:30	13:30-14:40 NEPCON-S1 AIの爆発的成長が電子デバイス発展の ベースとなるのか AIの爆発的成長が電子デバイス発展のベースとなるのか AIの爆発的成長が電子デバイス発展のベースとなるのか	13:30-14:40 FIW-S1 ものづくり中小企業のDXとは？ 事例を基にゼロから学ぶ ものづくり中小企業のDXとは？事例を基にゼロから学ぶ ものづくり中小企業のDXとは？事例を基にゼロから学ぶ		
14:00			14:00-14:30 保安DXコース トヨタグループ出身の元保安マンが語る AI時代の保安課題 トヨタグループ出身の元保安マンが語るAI時代の保安課題 トヨタグループ出身の元保安マンが語るAI時代の保安課題	14:00-14:30 アカデミック研究発表発表会 ウェアラブルデバイスの最新動向と 今後の展開 ウェアラブルデバイスの最新動向と今後の展開 ウェアラブルデバイスの最新動向と今後の展開
14:30				
15:00			15:00-15:30 探鉱強化コース 【事例公開】資源のキャリア採用成功企業 3社から学ぶ実践ノウハウ 【事例公開】資源のキャリア採用成功企業3社から学ぶ実践ノウハウ 【事例公開】資源のキャリア採用成功企業3社から学ぶ実践ノウハウ	15:00-15:30 未来・生産コース カーボンニュートラル技術に関する 方策での展示と大阪府によるビジネス化支援 カーボンニュートラル技術に関する方策での展示と大阪府によるビジネス化支援 カーボンニュートラル技術に関する方策での展示と大阪府によるビジネス化支援
15:30				
16:00	15:45-16:25 NEPCON-S2 DeepSeekの衝撃とビジネスモデル ～新技術の活用とビジネスモデル～ DeepSeekの衝撃とビジネスモデル～新技術の活用とビジネスモデル～ DeepSeekの衝撃とビジネスモデル～新技術の活用とビジネスモデル～	15:45-16:25 FIW-S2 3Dシミュレーションを駆使した ゼロからの自動化導入事例 3Dシミュレーションを駆使したゼロからの自動化導入事例 3Dシミュレーションを駆使したゼロからの自動化導入事例	16:00-16:30 生産・品質管理コース 製造業のグローバル化と 日本企業はどのように対応すべきか 製造業のグローバル化と日本企業はどのように対応すべきか 製造業のグローバル化と日本企業はどのように対応すべきか	
16:30				
17:00				

[illegible]

	カンファレンス会場A	カンファレンス会場B	カンファレンス会場C	カンファレンス会場D	カンファレンス会場E
START	センタービル2F	2F Center Building		2号館 Hall 2	
10:00					
10:30					
11:00	10:30-11:15 SUSMA-S2 ホダダが目指すリソースサーキュレーションへの 商品技術開発と提供価値 Hoda Products Technology Development and Value Proposition for Resource Circulation （株）ホダダ製品開発 技術開発センター センタービル2階400号室 佐藤 貴浩 佐藤 大志 Hoda, hoda@hoda.co.jp, hoda.co.jp, hoda.co.jp, hoda.co.jp, hoda.co.jp, hoda.co.jp		10:30-11:15 MW-1 ナノ構造制御プロセスによる 新規高性能材料の創出 Development of High-Performance Materials （株）化成材料 化成材料研究所 研究開発 小村 北之 Kobun Chemical, Ltd. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@kobun-chem.co.jp	10:30-11:15 PHOTO-5 AI（画像処理技術）による 技術の進化と未来展望 Technological Evolution and Future Prospects With AI Image Address Manufacturing CAGI（株） AI技術普及課 廣野 陽子 CAGI, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp	10:30-11:15 METAL-1 鉄鋼業界の脱炭素（低炭素スチール製造） Steel Industry Carbon Reduction (Low Carbon Steel Production) （日本製鉄） 技術開発本部技術開発課技術開発課 佐藤 智彦 吉田 浩二 JFE Steel, Ltd. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp
11:30					
12:00					
12:30	12:15-13:45 PHOTO-5 カーボンニュートラル下の自動車製造への レーザー加工適用と将来展望 [パネルディスカッション] Future Prospects of Laser Processing in Automotive Manufacturing Under Carbon Neutral Society （株）ナテラス 技術センター 技術開発部 大塚 孝 佐藤 貴浩 片山 聖二 Natecs, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp		12:15-13:45 RCL-52 ケミカルリサイクルの社会実装に向けた CLOMA企業連携[パネルディスカッション] CLOMA Corporate Collaboration for the Social Implementation of Chemical Recycling （株）フロンティア 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 Frontier Technology, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp	12:15-13:45 PHOTO-5 カーボンニュートラル下の自動車製造への レーザー加工適用と将来展望 [パネルディスカッション] Future Prospects of Laser Processing in Automotive Manufacturing Under Carbon Neutral Society （株）ナテラス 技術センター 技術開発部 大塚 孝 佐藤 貴浩 片山 聖二 Natecs, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp	12:15-13:00 MW-2 新規材料プロセス開発と 先端分析技術 Advanced Materials Process Development and Frontier Analysis Technology （株）東洋インコ 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 Toyo Ink, Ltd. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp
13:00	（株）ナテラス 技術センター 技術開発部 大塚 孝 佐藤 貴浩 片山 聖二 Natecs, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp		（株）フロンティア 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 Frontier Technology, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp		
13:30	（株）ナテラス 技術センター 技術開発部 大塚 孝 佐藤 貴浩 片山 聖二 Natecs, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp		（株）フロンティア 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 Frontier Technology, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp		
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00	15:45-16:30 SUSMA-4 二酸化炭素を原料とした 生分解性バイオポリマーの生産 Production of biodegradable polymer （株）JCO CO2 Innovation Laboratory 佐藤 貴浩 JCO, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp				
16:30					
17:00					

	カンファレンス会場F	カンファレンス会場G	オープンセミナー会場		Next Tech STAGE
START	6号館A	HALL 6 ZONE A	6号館A	HALL 6 ZONE A	6号館B HALL 6 ZONE B
10:00	10:00-11:10 NEPCON-S6 チップレット技術や独自設計の 半導体開発について徹底解説 Highly Integrated Chiplet Technology Development （株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp	10:00-11:10 FIW-S5 製造業の未来を切り開く人材戦略 〜大卒・中卒企業から実務を学ぶ〜 Human Resource Strategy for Manufacturing Industry （株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp			
10:30					
11:00	（株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp	（株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp			
11:30					
12:00					
12:30					
13:00	12:30-13:40 NEPCON-K AI時代における AIパッケージング技術の展望とは AI Packaging Technology Prospects in AI Era （株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp	12:30-13:40 FIW-S6 製造業で活躍するデジタル人材の育成とは 〜最先端の取組みから学ぶ〜 Digital Talent Cultivation for Manufacturing Industry （株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp			
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	14:30-15:05 NEPCON-S7 最先端技術に学ぶ最先端半導体の冷却技術 Advanced Technology for Advanced Semiconductor Cooling Technology （株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp	14:30-15:05 FIW-S7 最先端技術に学ぶ最先端半導体の冷却技術 Advanced Technology for Advanced Semiconductor Cooling Technology （株）NEPCON 技術開発部 技術開発課 佐藤 貴浩 NEPCON, Inc. 1-1-1, Kure, Hiroshima 739-0292, Japan kure@cobun-chem.co.jp			
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					