

KANSAI LOGIX 2022 第3回 関西物流展

KANSAI MATEX 2022

2022年6月22日母-23日母-24日母 10:00~17:00 (最終日24日のみ16:00まで)

会場案内図

インテックス大阪 6号館A・B



# + 7.57 - 1932	出展社一覧 _{(五十音順 2} ,			10.15		A.F. C.	ADV EVENEGO JARAN	
### 17-17		AO 22						
場方性が大方人 68-31 左腕峰 89-16 タンラ曜 40-76 表別で 20-74								
17-13								
使用解子グルステム A-38 クトマンタトで A-49 中央自動性 第 1971 常加速素解析 PT-1972/スターの 1913 600000								
PR-19/2A 910-36 GRUND GRUND PA-17 中のアクリーク PA-1 中島	イオイ・システム	····· A6-57	空調服	····· A2-35	W&N	····· B9-17	フジナガ	····· A8-1
P2Pはレバヤン(アン・ A)-15	知機械テクノシステム	······ A4-36	グッドマンジャパン	····· A8-52	中央自動車工業	····· B8-17	物流産業新聞社	····· A4-7
次の日本								
現内の								
Profession								
Phat De De Print	. 0							
17-17 7イソン								
アメリカ性関係等等 AS-6 コア南口にフリー 80-7 AS-7 AS-7 AS-7 AS-7 AS-7 AS-7 AS-7 AS								
アキメスタット 81-20 米原 - 1-20								
アリアーク 83-18 コップカスターナボート 87-11 アクノロール AS-9 / ペーヴェスタークリント 19-18 / 水田原 18-37 プラスフロ 85-11 / 本面の対象が開発機能である。								
(一ロリケー)								
(-ジーエスタイ)								
3. 中の								
インス A1-12 産産産業 A2-5								
(一天 Al-12 五王産業 Al-25 対			サ <u></u>				₹	
(- Pi) A A3-38 サトー(- P A8-78 東計館)				····· A2-51				B2-2
別型調節								
25								
原日工奏 12-17 サンオータス 87-01 トップアローズ A10-20 三井倉庫 27-71人 1-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1								
□○ A10-40 山力 A602 トラミステムシリューションズ A7-01 三井魚東でスフレス 押職権 A5-71 三井登樓 B2-55 トメンシローター B9-71 ミシリー PBM								
野歌館								
7月8数								
イメージャー A3-22 サンユー印刷 A9-51 製田商庫(メリームス等務員) A3-55 三瀬県 インターアクション B3-73 三世接後 A620 製田商庫(メリームズ等務員) A5-55 三瀬県 インターアクション B3-73 三世接後 A620 製田商庫(メリームズ等務員) A5-55 三乗車 インターアンター A6-12 シープールイーター B6-77 トライウェージがソン B3-75 三マキエンジニアリング A6-11 シーベーシー B6-77 トライウェージがソン B3-75 三マキエンジニアリング A6-11 シーベーシー B6-77 トライウェージがソン B3-75 三マキエンジニアリング A7-77 クロ B9-76 (CBCloud B9-75 トラング所登) A3-15 CBCloud B9-75 トラング所登) A3-15 CBCloud B9-75 トラング所登 A3-34 ムーブ 整着新園 A3-15 CBCloud B9-75 トラング所型 B9-76 (CBCloud B9-75 トラングトン B9-77 名に軍輪 W1 CBC A7-77 ジェイティビー B1-13 は A3-15 CBCloud B1-35 トラングトン B9-77 名に軍輪 A1-55 メカンフー B9-72 名に軍輪 A1-55 メカンフー B9-72 名に軍輪 A1-55 メカンフー B9-73 名に軍輪 A1-55 メカンフー B9-73 スインマーク XCS A3-75 ジェイティビー B1-31 は アーエティエフー A5-61 Shiphio B3-77 エカンジッパン エエルード B2-53 シモヤマ B3-58 は B1-71 エスルード B2-53 シモヤマ B3-58 は B1-71 エスルード B2-53 シモヤマ B3-58 は B1-71 エスルー・ B2-53 シモヤマ B3-58 は B1-71 A3-75 スペール B3-75 スペール B3-75 は B1-75 スペール B3-75 スペール B3-75 は B1-77 ユーゲックスステム B3-75 スペール B3-75 は B1-77 ユーゲックスステム B3-75 スペール B3-75 は B1-77 ユーゲックスステム B3-75 スペール B3-75 は B1-75 スペール B3-75 は B1-75								
インターアクコン 83-73 三別聴数 A6-20 製田画館 ピックアスアン 平勝局 A2-52 三章島種 A7-177 キャンス A6-10 シーテーレー A7-52 整置アッシリティーズ A2-52 三角類 A6-10 シーテーレー B8-77 トライウェールグリック A6-11 シーイ・シート B10-55 トラケ病解社 A3-34 トープ 非常経験 B6-71 シーネット B10-55 トラケ病解社 A3-34 トープ B4-21								
インフォセンス								
クイルデック								
1977 1977 198 198 36 100 1								
解集報酬 8-7								
照新新聞 A3-15 CBolour B9-72 トランスト B9-72 人工理輸 Wisplanes Club B1-32 人間環境 B1-55 トランストロン B6-71 メイジマーク Wisplanes Club B1-31 LS								
### Bunness Cub								
NSE 83-31 以離信社 81-31 メスプロ 81-11 メガソフト 82-16 メスプロ 81-17 メガソフト 85-17 シスプロ 81-17 メガソフト 81-17 メガリンカー 81-18 オーステック 81-17 メガリンカー 81-17 メガリンカー 81-17 メガリンカー 81-17 シボル 81-17 メガリンカー 81-17 シボルール 81-17 メガリンカー 81-18 メガリンカー 81-17 メガリンカー 81-18 × スガリンカー 81-18 × スガリンカー 81-18 × スガリンカー 81-18 × スガリンカー 81-19 × スボロンカー 81								
ASEC A7-37 フェイティビ 88-11					N D D X N L D	Во-7 1		
ASAFE 81-31 2人プロ Al-11 神帯魔機 81-37 モスナッヤ/ン エティフィニフ AS-01 Shippio 88-37 中華紙工 81-52 モノブルン Stote Nihon 86-12 下間海陸運送 A1-55 ナカニシ B6-71 Mobility Technologies エコバレット販売 82-56 下開港 A1-55 ナガニシ B6-71 Mobility Technologies エコバレット販売 82-56 下開港 A1-55 ナブアシスト B6-71 もりや産業 83-56 E1 エボード 83-56 E1 エボート 83-56 E1					+			
エーディエフ A5-01 Shippio B8-37 中華紙工 B1-52 モノフル Control Nation B6-12 下関海陸運送 A1-55 ナカニシ B6-71 Mobility Technologies LIJI(レント販売 B2-35 下関港 A1-55 ナカニシ B6-71 H0-bility Technologies D1JI(レント販売 B2-35 下関港 A1-55 ナカニシ B6-71 H0-bility Technologies D1JI(レント販売 B2-35 下関港 A1-55 ナカアシスト B6-71 H0-bility Technologies D1JI(レント販売 B2-35 下関港 A1-55 サブアシスト B6-71 H0-bility Technologies D1JI(レント販売 B2-35 レーディンクス B3-15 レージアンク・プロ・ディングス B3-15 レージアンク・グロ・ディングス B3-15 レージアング・グロ・ディングス B3-15 レージアング・グロ・ディングス B3-15 レージアング・グロ・ディングス B3-15 日本で調子を開発 B3-17 日本で調子を開発 B3-17 日本で調子を開発 B3-17 ローディングス B3-18 日本アドレスタイプ B3-18 L0-T コーザックシステム III 上ア・ジスシャパン B3-15 スター構像 B3-15 日本資物鉄道 A3-16 日本で実施協 A3-18 Specifie B3-15 日本では下が、 B3-17 日本ではアント A4-55 住友商事 A3-18 Specifie B3-17 日本ではアント B3-17 日本では対策でレクー A1-31 Rapyuta Robotics B3-17 トードアジステム B3-11 日本では対策でレクー A1-31 Rapyuta Robotics B3-17 日本ではアント B3-17 日本では対策でレクー B3-18 日本のレッグ・レージのレージを使用する B3-17 日本では対策でレクー B3-18 日本のレッグ・レージのレージのレージを使用する B3-17 日本では対策を使用する B3-17 日本では対策を使用する B3-17 日本では対策を使用する B3-17 日本のレッグ・レージのレージを使用する B3-17 日本のレッグ・レージを使用する B3-17 日本のレッグ・レージを使用する B3-17 日本のレッグ・レージを使用する B3-17 日本のレッグ・レージを使用する B3-17 日本のレッグでは対策を使用する B3-17 日本のレッグ・レージを使用する B3-17 ログ・レージを使用する B3-17 ログ・レージを使用する B3-17 ログ・レージを使用する B3-17 ログ・レージを使用する B3-17 ログ・レージを使用する B						D1 27		
Soute Ninon 86-12 下陽神陸重送								
エコバレト販売 B2-85 下限港 A1-55 ナフアシスト B8-71 もりや産業			• •					
日ボード 82.35 シモヤマ 85.35 目聴リース工業 83.56 SBSUコーロジステクス A8.12 ショウコウインターナショナル 84.75 エッコー A4.03 マンコーロジステクス A8.12 ショウコウインターナショナル 84.75 Hzmam 1.55 Hzma							, ,	
SBSリコーロジスティクス							りを産来	D0-1
88-D3	• •						ヤ	
SRIPシャルン 89-55 シロキコーボレーション Al-16 日本通星下附海運支店 Al-55 山際製作所 エナーシスシャルン 810-17 新川製作所 84-58 日本アドレスタイプ 89-38 山金工業 エヌイシオートテック 85-56 心幸ホールアイングス A9-52 日本ガイシ 810-77 ユザックシステム エヌエスピー 84-55 親和ルッケージ 82-36 日本海事新聞社 A4-75 ユービーアール WPシステム開発 89-15 スター精機 85-11 日本対象値 A9-01 機能商車 A9-01 援助性 87-21 日本対象 B9-38 日本の 89-35 日本ガイシ 89-38 日本の 89-35 日本ガイシ 89-35 日本対象 B9-17 スターイル 88-51 ストロバックシャパン 84-38 日本位P A7-12 ヤル以及の 88-11 日本対象値会 A1-56 ユニバルス エレコム 88-51 ストロバックシャパン 84-38 日本位P A7-12 ヤル以及の 88-11 日本対象値会 A1-56 ユニバルス エレコム 88-51 ストロバックシャパン 84-38 日本位P A7-12 ヤル以及の 88-71 日本ウムル A6-32 Smarths 97-51 日本セキシー 82-32 日本ウムル 48-55 住友商事 A6-38 日本レー 89-37 コスマ物流 89-31 フェネッカステム A4-55 セステック 83-17 日本ドラックリファインバーツ協会 88-11 フェネッカステム A4-17 セイコーインスツル 88-71 日本ドラックリファインバーツ協会 88-11 フェネッカステム A4-52 理経科学工業 47ティマインド A2-12 セインード 81-30 男がりカス不動産 86-72 セオード 81-30 男師印刷業 81-70 男師列解業 89-77 兼和 オンゲリンクス A8-72 セオンド 11-50 男師列解集 89-77 兼和 オンゲリンクス 86-71 と国通連連盟 A9-01 ノリック 89-38 リンクス 11-58 財産技術学 47-19 A1-59 アルング・A1-19 アルング・A1-19 展ネクロス A9-79 ロジザード 87-78 野卵川 88-77 ルク・ス・ファルド 81-30 リンクス A2-12 セカード 81-30 男師列解集 89-77 兼和 01-50 リンクス A2-19 サックスを発売 81-10 日本ウング・A1-19 展ネクロス A2-19 日本ウング・A1-19 展ネクロス A2-19 日本ウング・A1-19 展ネクロス A2-19 日本ウング・A1-19 展ネクロス A2-19 日がルアイ A3-19 日本フジニアリング A1-19 展ネクロス A2-19 日本ウング・A1-19 展ネクロス A2-19 日本ウング・A1-19 展ネクロス A2-19 日本ウング・A1-19 展ネクロス A2-19 日本ウング・A2-11 日								····· A5-5
エナーシスジャパン 810-12 駅川戦作所 84-58 日本アドレスタイブ 89-38 山金工業 エヌアイシオートデック 85-56 心毒ホールディングス A9-52 日本ガイシ 810-77 エヌエスピー 84-55 駅和ルッケージ 82-36 日本海事報開社 A4-75 ユービーアール PPシステム開発 89-15 スター構像 85-51 日本首教教徒 A9-01 優輪商事 APM S1 88-15 ストラパック 82-11 日本賞教教徒 A1-56 ユニゾルス エレコム 88-51 ストラパック 82-11 日本賞教教会 A1-56 ユニゾルス エレコム 88-51 ストラパック 82-11 日本党教教会 A1-56 ユニゾルス エレコム 88-51 ストラパック 82-11 日本党教教会 A1-56 ユニゾルス エレコム 88-51 ストラパック 82-11 日本党教教会 A1-56 ユニゾルス エレコム 88-51 ストロバッグジャパン 84-38 日本位巾 A7-12 YURUSOR 82-11 日本センイテ A8-72 ヨロズ物流 84-70 日本セナック 82-32 オーウイル A6-32 第四計用 87-51 日本セナック 82-32 オーウイル A6-32 第四計用 87-51 日本セナック 83-17 日本セナック 88-11 日本プロイブルンプリステム 88-11 ロイコーインズリル 88-71 日本グネテックプス A1-52 理経 オートニクス A9-72 セイコードー A1-38 ネオロジスティックス A1-52 理経 オートニクス A9-72 セイコードー A1-38 ネオロジスティックス A1-52 理経 オートニクス A2-12 セイノー情報サービス 87-52 ネクサスエアー 82-31 歌神所 オレンジジャパン 86-71 セインスレンテック 86-72 セルカム 81-30 野崎印刷紙業 88-77 菱和 オレンジジャパン 86-71 ロボウス・レンデック 86-72 セルカム 81-30 野崎印刷紙業 88-77 菱和 オレンジ・ジャパン 87-78 ア 210-76 ネブラ 88-77 菱和 オレンジ・ジャパン 87-78 ア 210-76 ネブラ 88-77 菱和 41-51 中ネデック 810-76 ネブラ 88-77 菱和 41-51 中ネデック 810-78 ア 210-72 88-31 LOGISTICS TODAY 88-78 ア 210-72 88-73 LOGISTICS TODAY 88-78 ア 210-72 88-73 LOGISTICS TODAY 88-78 F7-82 88-70 原音 83-71 ドラク・カレーショ A1-71 第十名 83-72 84-72 82-73 83-742 82-73 83-742 82-73 83-742 83-7								
RS-56 心幸ホールディングス								
IX-IX-ビー 84-55 親和バッケージ 82-36 日本海事新聞社 A4-75 ユービーアール PPンステム開発 85-51 日本貨物放道 A9-01 優輪商事 A9-01 日本資から 2-11 日本京教協会 A1-56 ユニバルス A1-56 ユニバルス B8-51 ストラバック B2-11 日本京教協会 A1-56 ユニバルス B8-51 ストラバック B2-11 日本京教協会 A1-56 ユニバルス B8-51 ストロバッグジャバン B4-38 日本6LP A7-12 YURUSOR B8-11 日本シェトイテ A8-72 コスマ物流 B8-11 インプンドン A4-55 (技商事 A6-38 日本トラックリファインバーツ協会 B8-11 日本はナン B2-32 オーサムエージェント A4-55 (技商事 A6-38 日本トラックリファインバーツ協会 B8-11 ロネマグネティックス A4-55 理経 A1-15 イートニクス A4-51 (オートンスファンル B4-11 セイコーインスツル B8-71 日本マグネティックス A4-52 理経 ターインテンステム B4-11 セイコーインスツル B8-71 日本マグネティックス A4-52 理経 ターインテンステム A9-72 セイコード A1-38 ネオロジスティクス A10-58 理理科学工業 オリックストン野産 B6-72 セルカム B1-30 野崎印刷紙業 B9-77 海和アメインド A2-12 セイフード A1-38 A9-01 ノリック B9-38 レジクス A1-59 カース・ア・78 CENILESS B9-35 セツリン B7-78 ロジエンジニアリング A1-19 ちいこの A9-55 バーネット B10-38 ロジレス B8-71 日本ウスー B1-30 野崎印刷紙業 B9-77 海和・オーラ ロジナード A1-19 本のクロ A10-71 本の分 A10-71 タース・ア・78 B10-71 第六大宮 B3-51 バックテエル B1-33 ロジレス B1-34 ロジカルアイ B1-35 ロジカルアイ B1-35 ログラート B								
#PSAテム開発 89-15 スター精機 85-51 日本貨物鉄道 A9-01 優輪商事 MPM.Sri 88-15 ストラバック 82-11 日本対象協会 A1-56 ユニバルス エレコム 88-51 ストロバックジャパン 84-38 日本気保協会 A1-56 ユニバルス 147-50 日本 147-5								
正レコム 88-51 ストロパックシャパン 84-38 日本GLP A7-12 VURUSOR	システム開発	····· B9-15	スター精機	····· B5-51	日本貨物鉄道	····· A9-01	優輪商事 ······	······A10-3
議験工業 A3-18 Spectee B1-17 日本シュトイテ A8-72 コロズ物流・オーウムル A6-32 SmarthR B7-51 日本セキソー B2-32 日本セキソー B2-32 日本ウムルー A4-55 住友商事 A6-38 日本トラックリファインバーツ協会 B8-11 フスインバー A4-55 住友商事 A6-38 日本トラックリファインバーツ協会 B8-11 フスインバー A4-55 住友商事 A6-38 日本トラックリファインバーツ協会 B8-11 日本は対策センター A1-31 Rapyuta Robotics A2-12 セイコーインスツル B8-71 日本は対策センター A1-31 Rapyuta Robotics 理経イトトンアシステム A4-52 理経インイードー A1-38 ネオロジスティクス A4-52 理経インデータ B4-11 セイコーインスツル B8-71 日本でグネティックス A4-52 理経イデー A1-58 オプライスシャパン B10-56 ネブラ B8-77 新通研究社 オプティマインド A2-12 セイノー情報サービス B7-52 ネクサスエアー B2-31 電製作所 添通研究社 オリングスレンテック B6-72 セルカム B1-30 野崎印刷紙業 B9-77 春和 オリングスレンテック B6-71 全国通連盟 A9-01 グリック B9-38 リンクス B7-78 レング・ジャパン B6-71 全国通連盟 A9-01 グリック B9-38 リンクス EXIMCO レフォルモ B1-30 サック B10-56 スプラ B10-5	P.M. Srl ·····	····· B8-15	ストラパック	······ B2-11	日本気象協会	····· A1-56	ユニパルス	····· B5-3
オーウイル A6-32 SmartHR B7-51 日本セキソー B2-32 オーサムエージェント A4-55 住友商事 A6-38 日本トラックリファインパーツ協会 B8-11 オートストアシステム B4-11 セイコーインスツル B8-71 日本ペグネティックス A4-52 理経 オートニクス A9-72 セイコード A1-38 ネオロジスティクス A10-58 理想科学工業 オフティマインド A2-12 セイノー情報サービス B7-52 ネクサスエアー B2-31 電製作所 オリックスへ砂産 B6-72 セイカート B1-30 野崎印刷紙業 B9-77 変和 オレンジ・ジャパン B6-71 全国通運連盟 A9-01	レコム	····· B8-51	ストロパックジャパン	····· B4-38	日本GLP ······	····· A7-12	YURUSOR	····· B9-0
# 一サムエージェント A4-55 住友商事 A6-38 日本トラックリファインバーツ協会 B8-11 7			•					····· B9-1
7TANI NIIGATA TOTAL ENGINEERING JAPAN B9-17 スライスジャパン 83-17 日本鳩対策センター A1-31 Rapyuta Robotics オートストアシステム 84-11 セイコーインスツル 88-71 日本プジスティクス A4-52 理経科学工業 47ートニクス A9-72 セイコード 81-35 ネクサスエアー 82-31 電製作所 86-72 セイフー情報サービス 87-52 ネクサスエアー 82-31 電製作所 810-01 メリックス・レンテック 86-72 セルカム 81-30 野崎印刷紙業 89-77 菱和 11-15 メリンクス・レンテック 86-72 セルカム 81-30 野崎印刷紙業 89-77 菱和 11-15 メリンクス・レンテック 86-72 セルカム 81-30 野崎印刷紙業 89-77 菱和 11-15 メリンクス・レンテック 810-25 ステック 810-								
オートストアシステム B4-11 セイコーインスツル B8-71 日本マグネティックス A4-52 理経 オートニクス A9-72 セイコード A1-38 オプロジスティクス A10-58 理想科学工業 オプティマインド A2-12 セイノー情報サービス B7-52 ネクサスエアー B2-31 電製作所 オリックス・砂産 B6-72 セルカム B1-30 野崎印刷紙業 B9-77 流通研究社 カプロジジジャパン B6-71 全国通道連盟 A9-01 ノリック B9-38 リンクス・サリソクス・サンリソクス・サンリンクス・サンリン・カードフリンク R第-17								
# ートニクス								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								
#リックス不動産 B6-72 ゼネテック B10-56 ネブラ B8-77 添通研究社								
#リックス・レンテック B6-72 セルカム B1-30 野崎印刷紙業 B9-77 菱和								
#Uンジ・ジャバン B6-71 全国通運連盟 A9-01 ノリック B9-38 リンクス EXIMCO Uフォルモ Uフォルモ								
おフザリンクス B7-32 CENTLESS B9-35								
ガンリン					ノリック	В9-38		
Souco	ノリリノクス	В/-32			D			
毎事プレス社 B4-79 蘇州下関フェリー A1-55 Hacobu A6-12 ロジカルアイ 毎洋エンジニアリング A1-19 橋本クロス A9-79 ロジザード ウトーレック A10-71 タイアログ B10-72 パスコ B8-31 LOGISTICS TODAY 中奈川運送 A2-18 ダイアログ B10-72 パック・ミズタニ B7-35 ロボテック ウスミ運送 A10-15 タイガー B8-57 ハトヤ A2-17 若松梱包運輸倉庫 カフサキモータース B10-15 大末建設 A9-56 原田物産 B1-11 フロー技研 別門工業 A8-38 タイミー A9-35 ハリマ共和物産 A10-16 ワコーバレット 関西イシダ A6-51 大和ハウス工業 A8-36 PALTEK B4-17 ワコーバレット 関西イシダ A6-51 大和ハウスプロパティマネジメント A6-12 PVkaitori.com A1-30 ワム・システム・デザイン	1					D10.00		
横洋エンジニアリング A1-19 橋本クロス A9-79 ロジザード M3-10-レック A10-71 タ バスコ B8-31 LOGISTICS TODAY B1-ドーレック B10-72 バックウェル B1-38 ロジレス B1-38 ロジレス B7-アログ B10-01 第一大宮 B3-51 バック・ミズタニ B7-35 ロボテック コネミ運送 A10-15 タイガー B8-57 ハトヤ A2-17 若松梱包運輸倉庫 A2-32 コワサキモータース B10-15 大末建設 A9-56 原田物産 B1-11 リロ工業 A8-38 タイミー A9-35 ハリマ共和物産 A10-16 ワコー技研 B1-11 リエ業 A8-38 タイミー A9-35 ハリマ共和物産 A10-16 ワコー技研 B1-11 リアニー・ A1-55 太陽工業 A8-36 PALTEK B4-17 ワコーバレット 関西イシダ A6-51 大和ハウスプロパティマネジメント A6-12 PVkaitori.com A1-30 ワム・システム・デザイン		D4 70						
A10-71 タ			高小川	A1-00				
#奈川運送 A2-18 ダイアログ B10-72 パックウェル B1-38 ロジレス D17-2 デンタ B10-01 第一大宮 B3-51 パック・ミズタニ B7-35 ロボテック B7-35 ロボテック B8-32 A2-17 若松梱包運輸倉庫 A2-17 若松梱包運輸倉庫 A2-17 若松梱包運輸倉庫 B2-57 ハトヤ A2-17 若松梱包運輸倉庫 B2-57 ハトヤ A2-32 B10-15 大末建設 A9-56 原田物産 B1-11 フロフサキモータース B10-15 大末建設 A9-56 原田物産 B1-11 フロフサキモータース B10-15 大末建設 A9-35 ハリマ共和物産 A10-16 ワコー技研 B1-11 B	•		夕					
東子産業B10-01第一大宮B3-51パック・ミズタニB7-35ロボテックコネミ運送A10-15タイガーB8-57ハトヤA2-17若松梱包運輸倉庫コワサキモータースB10-15大末建設A9-56原田物産B1-11ワ川田工業A8-38タイミーA9-35ハリマ共和物産A10-16ワコー技研場光汽船A1-55太陽工業A8-36PALTEKB4-17ワコーパレット場面イシダA6-51大和ハウス工業A6-12ハンマーキャスターB9-11ワコン引通A3-52大和ハウスプロパティマネジメントA6-12PVkaitori.comA1-30ワム・システム・デザイン				R1∩-72				
コネミ運送 A10-15 タイガー B8-57 ハトヤ A2-17 若松梱包運輸倉庫 東倉製作所 B8-01 大喜産業 A6-01 原田 A2-32 コワサキモータース B10-15 大末建設 A9-56 原田物産 B1-11 ワ 川田工業 A8-38 タイミー A9-35 ハリマ共和物産 A10-16 ワコー技研 長光汽船 A1-55 太陽工業 A8-36 PALTEK B4-17 ワコーパレット 最西イシダ A6-51 大和ハウス工業 A6-12 ハンマーキャスター B9-11 ワコン 最通 A3-52 大和ハウスプロパティマネジメント A6-12 PVkaitori.com A1-30 ワム・システム・デザイン								
#倉製作所 A6-01 原田 A2-32 コワサキモータース B10-15 大末建設 A9-56 原田物産 B1-11 ワ IH工業 A8-38 タイミー A9-35 ハリマ共和物産 A10-16 ワコー技研 A10-16 ワコー大が A10-16 ワコーパレット A8-36 PALTEK B4-17 ワコーパレット B5-11 ワコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
Dワサキモータース・・・・B10-15 大末建設・・・・・・A9-56 原田物産・・・・・B1-11 ワードロ工業・・・・・A8-38 タイミー・・・・・・A9-35 ハリマ共和物産・・・・・A10-16 ワコー技研・・・・・・ 関光汽船・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							日141410左111/0/4	AU-
田工業							7	
見光汽船・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								Δ0-
関西イシダ ····································								
₹通 ····································								
関釜フェリー	· 							
#エクプラス ····································								
キーフェル····································								50
トタノ····································								

特別セミナー プログラム 事前申込制 詳細は公式ホームページへ

	11:00 5 12:00 SA-1	物流時流予想 2022後半 国内・国際ロジスティックス動向	船井総研ロジ株式会社 取締役 常務執行役員 赤峰 誠司			11:00 5 12:00 SB-1	荷主が向かえる2024年問題 ドライバー労働時間短縮に向けた荷主の責任と行動	サンスターグループ コーポレートマネジメント ロジスティクス担当 理事 荒木 協和 齢与カーゴネット株式会社 相談役 川口 博
22 百	12:30 SA-2 物流ロボット導入事例、隠された「その後」を徹底追跡 付度なし。使えたのか、使えなかったのか SA-3 "WAREHOUSE 4.0" が導く物流オペレーションの未来 - 物流DXに求められるものとは -		LOGISTICS TODAY株式会社 代表取締役社長 LOGISTICS TODAY編集長 赤澤 裕介 GROUND株式会社 代表取締役社長 CEO 宮田 啓友		22 日	12:30 5 13:30 SB-2	TRY・BUILD・BEYONDワコール流通の挑戦 DX・マテハン・ロボットより大切なもの・・・	ワコール流通株式会社 顧問(前代表取締役社長) 小谷 淳
水					水	14:00 5 15:00 SB-3	SIP「スマート物流サービス」の取り組みと目指す姿	内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) スマート物流サービス プログラムディレクター 田中 従雅
	15:30 5 16:30 SA-4	2024年問題と人事制度の再構築 「人と企業」を「価値と生産性」でつなげるためには	株式会社タナベ経営 HRコンサルティング事業部 大阪本部 部長 北東 良之			15:30 5 16:30 SB-4	ニューノーマル時代に向けた物流機能の再構築 ~エレコムが取り組む物流改善の最前線~	エレコム株式会社 取締役 物流部長 町 一浩
	11:00 SA-5	サプライウェブ DXによるチェーンからウェブへの革新	株式会社ローランド・ベルガー パートナー 小野塚 征志			11:00 SB-5 12:00	次世代医療材料物流「スマートメディカルソリューション」への挑戦 ヘルスケア産業界全体の変革を目指して	シップヘルスケアホールディングス株式会社 取締役 島田 正司
23 日	12:30 5 13:30 SA-6	「物流会社の4つのサステナブルビジネスモデル」 「物流"に"繋がる」と「物流"が"繋がる」	株式会社タナベ経営 ストラテジー&ドメインコンサルティング事業部 大阪本部 本部長代理 土井 大輔	B 会場	23 日	13:30	青果物分野における物流標準化の取組について	農林水産省 大臣官房新事業·食品産業部食品流通課 課長 武田 裕紀
23 日(木)	14:00 5 15:00 SA-7	物流SDGs×物流GX(グリーントランスフォーメーション)で勝ち残れ ~ゲームは変わった/物流×DXで地球と人の環境保全~	エルテックラボ 代表(物流ジャーナリスト/株大田花き 社外取締役/株日本海事新聞社 顧問) 菊田 一郎	-20	*	14:00 SB-7	R記革命! 中小企業の共同体が挑むラストワンマイル 拡大し続けるEC業界を支える、宅配の新しい仕組み	ラストワンマイル協同組合 理事長 志村 直純
	15:30 5 16:30 SA-8	「強い物流」の実現に向けた政策 (総合物流施策大綱)の最新動向とは?	国土交通省 総合政策局物流政策課 課長 平澤 崇裕			15:30 \$ SB-8	最高水準の物流サービスに向けて 〜物流DX2.0〜	トラスコ中山株式会社 取締役 物流本部 本部長 直吉 秀樹
04	11:00 5 12:00 SA-9	輸送コスト改善を実現するための4つの秘策 ~これをやればドライバー不足問題も解消できる~	国際物流総合研究所 主席研究員 仙石 惠一		0.4	11:00 SB-9 12:00	SCM・ロジスティクス改革 コンビニ・インテリア関連企業の改革リーダーが語る	株式会社Nice Eze 代表取締役社長 松浦 学
24日(金)	12:30 5 13:30 SA-1 0	0 ロジスティクス再構築に効く!! 実行力を高める強化策 これからの物流戦略を構築する最短ルート	船井総研ロジ株式会社 ロジスティクスコンサルティング部 部長 波邊 庸介		24日(金)	12:30 5 13:30 SB-1	0 コンテナ海運の動向(現状と今後の見通し)	東海大学 海洋学部海洋理工学科航海専攻 教授 合田 浩之
J	14:00	1 物流効率化、付加価値向上に向けた経済産業省施策	経済産業省 近畿経済産業局 産業部 流通・サービス産業課 課長 芝野 知子		-	14:00	1持続可能な加工食品物流プラットフォーム構築を目指して	味の素株式会社 上席理事 食品事業本部 物流企画部長 堀尾 仁



次回(2023年)開催のご案内

日本危険物コンテナ協会





一般財団法人流通システム開発センター

次回会期 2023年**4**月**12**日办~**14**日金

■会場 インテックス大阪 4号館,6号館A・B

問合せ先 関西物流展 事務局

TEL: 0120-900-886 (受付時間:平日10:00~18:00) E-mail: office@kansai-logix.com

次回は規模を拡大して開催!!

システム営業部 グループリーダー 嶋田 武 ※敬称略。2022年5月31日現在。セッションの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。都合により講師、プログラムの内容に変更、およびテキスト配布のない場合もございます。掲載枠上、講師の役職・所属を省略している場合もございます。

共栄システム株式会社

株式会社セイノー情報サービス 西日本営業部 第一営業グループ 主任 栗野 祐

COO 中尾 源

FA・ロボットシステムインテグレータ協会 副会長(株式会社HCI代表取締役社長)

株式会社Mobility Technologies スマートドライビング事業部 ビジネス開発部 グループリーダー 茂木 雄一郎

株式会社アネストシステム 株式会社デンソーソリューション

システム営業部 グループリーダー

株式会社セイノー情報サービス 西日本営業部 第一営業グループ 担当部長 上野 善明

株式会社シーイーシー 事業推進本部 営業企画部 グループマネージャー

株式会社Mobility Technologies スマートドライビング事業部 ビジネス開発部 グループリーダー

共栄システム株式会社

茂木 雄一郎

高橋 康介

B2-8 フォロフライ 新車発表会

ロボットSlerの役割とSler協会

業種特化型グループウェアBSS活用方法

安全管理を進化させる「AIドラレコ」とは

選ばれる運送会社になる

トラック来場予定で業務効率化

安全管理を進化させる「AIドラレコ」とは

₋₁₈ スマートロジスティクスの取り組み

DX活用でロジスティクスの変革を加速

選ばれる運送会社になる

物流DXの実現に向けて

物流DXの実現に向けて

今、注目されるロボットシステムインテグレータとは

_』運送事業者様のDX化を「ゼロ円」 で簡単お手伝い

B2-13 調達コストとCO2の削減を実現する調達物流BPOサービス

待機対策だけじゃない。バース予約情報の活用術

限られたお金・人手・時間で事故削減を実現する仕組みとは

B2-17 クラウド型WMSで物流DXを早期実現! WMS活用法と成功事例 株式会社シーネット 営業本部営業部 部長代理

11 限られたお金・人手・時間で事故削減を実現する仕組みとは