

第31回大阪府産業教育フェア報告書

第31回
大阪府産業教育フェア

令和5年
7/23 (日)
10:00~16:00

技術を繋ぎ
明るく未来へ
産業教育フェア

専門高校生の作品展示等
ものづくり体験・生産物販売等

入場無料

会場 インテックス大阪 6号館3階C・Dゾーン

アクセス：OsakaMetro 中央線 「コスモスクエア駅」
南港ポートタウン線 「トレードセンター前駅」
「中ふ頭駅」

お問い合わせ：大阪府教育庁教育振興室高等学校課
TEL:06-6941-0351(内線4723)
<https://konan-zokei.jp/group-sanfea/>

【標語】大阪府立工芸高等学校 2年 映像デザイン科 大西 真綾
【イラスト】岸和田市立産業高等学校 3年 デザインシステム科 下出 夏子(R5.3卒業)

同時開催！
公立高校進学フェア

くわしくはコチラ

主催 大阪府産業教育フェア実行委員会

協力 大阪府教育委員会

後援 堺市教育委員会/岸和田市教育委員会/東大阪市教育委員会

大阪府立高等学校長協会/大阪府都市立高等学校長会/大阪府公立中学校長会

大阪市立中学校長会/大阪府中学校技術・家庭科研究会

大阪市立中学校教育研究会技術・家庭部/大阪府立実業高等学校 PTA 連合協議会

大阪実業教育協会/大阪私立中学校高等学校連合会工業校長研究会

あいさつ

第31回大阪府産業教育フェア実行委員会

会長 松野 良彦

(大阪府立佐野工科高等学校 校長)

第31回大阪府産業教育フェアが、令和5年7月23日（日）にインテックス大阪にて開催されました。

大阪府産業教育フェアは「大阪府公立高校進学フェア」と同時開催となり、新型コロナウイルス感染症の制限解除により、4年前と同様の開催をすることができました。

大阪府公立高校進学フェアは、府内のすべての公立高校等が一堂に会し、各学校がブースを設け、各学校の教員等が中学生とその保護者を対象に、来春の進学に向けた説明及び相談対応を行う合同説明会で多くの方々が来場されます。

大阪府産業教育フェアと同時開催することで公立高校等の魅力や特色を知ってもらうとともに、自分の個性や興味・関心に応じて高校が選択できるように、また併せて産業教育の素晴らしさや大切さをより多くの皆様に理解していただく貴重な機会となりました。

当日は、新型コロナウイルスの感染予防による入場制限解除により、前年度と比較して、多くの来場者を迎えることができ大盛況のうちに終了することができました。

また今回も大阪府教育庁、各市教育委員会、産業教育に携わる関係者の皆様のご支援とご協力を頂き心より感謝申し上げます。

大阪府産業教育フェアは、府内の専門の学科や系列を設置する高校、支援学校が平素の学習活動の成果を発表・展示し、中学生・保護者・教職員をはじめ、産業界や府民の皆様に産業教育に対する理解を深めていただくことを目的としています。

この目的を踏まえて、第31回大阪府産業教育フェアのキャッチフレーズは「技術を繋ぎ 明るい未来へ 産業教育フェア」に決定しました。このフレーズには、技術教育が未来の社会や産業の発展にどれほどの重要性を持つかが込められています。

そして、今年のフェアでは、昨年引き続き、来場者の皆様に生徒達の作品等をご覧頂き、併せてものづくりの楽しさや素晴らしさを知っていただけるよう工夫しました。

具体的には、「販売」「体験」「展示」「プロジェクションマッピング」等を来場者の動線に合わせて配置しました。

どのコーナーも魅力的で、ものづくりに対する熱い思いが来場者の皆様に伝わり、理解を深めて頂いたことと強く感じております。

今後も、産業教育フェアを通じて、さらに産業教育の魅力を発信していき、その取り組みを中学生、保護者、中学校の教員に理解を深めてもらいたいと思います。

結びに、本フェアが今後も産業教育に携わる高校の発展の一助となり、そこで学ぶ生徒達が社会的・職業的に自立するための必要な基礎となる能力や態度を習得し、自己実現を果たすことを祈念して、ご挨拶とさせていただきます。

第31回大阪府産業教育フェア 開催要項

主 催	大阪府産業教育フェア実行委員会
協 力	大阪府教育委員会
後 援	堺市教育委員会
	岸和田市教育委員会
	東大阪市教育委員会
	大阪府立高等学校長協会
	大阪府都市立高等学校長会
	大阪府公立中学校長会
	大阪市立中学校長会
	大阪府中学校技術・家庭科研究会
	大阪市立中学校教育研究会技術・家庭部
	大阪府立実業高等学校PTA連合協議会
	大阪実業教育協会
	大阪私立中学校高等学校連合会工業校長研究会

1 目 的

産業教育に関する学科や系列を設置する府内の高等学校等の生徒が、学習の成果を総合的に発表することにより、中学校の生徒・保護者・教職員をはじめ、産業界や府民の産業教育に対する理解を深め、本府の産業教育の活性化を図る。

2 日 時

令和5年7月23日（日） 10:00～16:00

3 会 場

インテックス大阪

〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102 電話 06-6612-8800

交通機関 ニュートラム南港ポートタウン線「中ふ頭」駅400m

ニュートラム南港ポートタウン線「トレードセンター前」駅600m

地下鉄中央線「コスモスクエア」駅700m

4 内 容

産業教育に関する学科や系列を設置する府内の高等学校等の生徒がグループまたは個人で実習などの授業、部活動、その他の機会を通じて制作した作品（農業、工業、商業、家庭、福祉、総合造形などに関するもの）の展示発表や各種催物などを行う。

《主な出品作品》

ロボット、ソーラーカー、模型電車、工芸品、実験装置、建築模型、農産物など

《主な催物》

ものづくり体験（フラワーアレンジメント、とんぼ玉・コインケース等）、電気自動車の分解・組立、福祉体験、ふれあい動物園、農産物（野菜、作物、ジャム、パン、レトルト食品等）の販売、各種参加体験型イベントなど

令和5年度 産業教育フェア C館

<p>C1</p> <p>今宮工科</p> <p>展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・段ボール製ホグワーツ城 ・ボール盤 ・装弁本 ・レーザー加工工具 ・パッケージデザイン <p>体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気工事体験(所要時間30分) ・生徒製作ゲーム体験 	<p>堺市立堺(定時制)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・キーホルダー展示 ・ミニNCフライス盤
	<p>堺市立堺(全日制)</p> <p>工業科制作物の展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロボット相撲力士 ・課題研究制作物 ・実習制作物 など <p>マネジメント創造科の取組 サイエンス創造科の取組</p>
<p>全体受付</p>	<p>佐野工科</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種課題研究で作ったスピーカーの展示
<p>堺工科(全日制)</p> <p>展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電光掲示板とエレキギター・スピーカーアンブの展示 ・セッケン製造に使用するガラス器具など実験装置の展示 <p>大型展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2017年優勝ソーラーカー展示 <p>実演</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気工事 10:30~13:00 ・中和滴定 11:00~13:00 	<p>茨木工科</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トンボ玉の展示 ・実習作品の展示 ・誘導電動機モデル ・パーサイタの展示

※ 西野田工科：プロジェクションマッピング

<p>C2</p> <p>大阪ビズ 3Dプリンター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パン工房「鳴門屋」のパンを接客販売実習 	<p>住吉商業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SDGsフードロス商品の販売：イテジクプリン、イテジクサブレ、ペビカステラ・ラスク
<p>西野田工科</p> <p>体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レーザークラフト体験(コインケース作成) 	<p>咲くやこの花</p> <p>映像作品等の展示</p> <p>3Dプリンター作品展示</p>
<p>和泉総合(定時制)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汎用エンジンの分解展示 ・ホンダ製汎用エンジン 	<p>高等職業技術専門学校</p> <p>展示</p>
<p>布施工科</p> <p>体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ステンレス鋼の板を使用した折り紙 ・電気自動車の分解、組み立て、試乗 ・ピンボード作業 30分間、1時間8人まで <p>展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械系作品展示 ・8*8*8 LEDキューブ、3DVRゴーグル、3Dプリンタ ・ポストカード制作・建築物が描かれたポストカードに着色する ・建築設備系展示 	<p>成城</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特大振り子時計展示 ・Arduino電子ピアノ展示
<p>Googleフォームによるアンケートへのご協力をお願いします。</p> <p>QRコードから約1分程度で回答できます。ご意見・ご感想をお待ちしています。</p> 	

<p>C3</p> <p>泉尾工業</p> <p>展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・セラミック実習作品の展示 ・ファッション工学作品の展示 ・旋盤、溶接、板金、鋳造、MC等の作品展示 ・実習に使用している器具および生徒の作品展示 ・電気科作品展示 <p>体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テキスタイルデザインをした用紙を使用し、紙のショッピングバックを制作 <p>実演</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大阪の伝統工芸品「とんぼ玉」の作成を生徒が色ガラスとパーナー(カセットコンロ)で実演 <p>販売</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トンボ玉販売 	
<p>淀商業</p> <p>展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仮想空間(VR)を用いて、淀川モールの体験。(本校生徒が作成した店舗を数多く出店し、3Dゴーグルをして店舗に訪れたお客様を、タブレットを通して遠隔で接待を行う) <p>福祉体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車いす体験や人形を用いた介護体験 ・幼児向けがムーンアート体験 	<p>藤井寺工科</p> <p>展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汎用工作機やNC工作機械、3Dプリンター、レーザー加工機などで制作した作品 ・電子工作の展示 ・メカトロニクス実習作品 <p>体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・VRヘッドセットの溶接体験 ・VR上での7-7溶接体験

令和5年度 産業教育フェア D館

<p>D3</p> <p>岸和田市立産業</p> <p>デザインシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生徒作品の展示 <p>商業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業とのコラボ開発した 	<p>鶴見商業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・つるりっぴパン販売
<p>城東工科</p> <p>機械体験</p> <p>木の板にボール盤で穴あけ作業とねじ立て作業をメインに、ウッドヴァーニング専用のハンドガコにて好きな絵柄を木の表面に焼描く。最後に黒酸化ボルトをねじ込み完成</p> <p>電気体験</p> <p>実習で作った「城工電鉄」を展示し、来場者が運転</p>	<p>都島工業</p> <p>各種展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歯車ポンプ ・2足歩行ロボット ・旋盤・鋳造・溶接・レーザー加工 ・MC実習作品 ・「デジタル時計」 ・レゴロボット(MindStorms NXT) ・マイクロビット&ライントレーサー ・大工技術士2級の木工作品 ・建築設計競技の建築製図作品 ・EMG(筋電図)測定回路 ・モルタル製カヌーのミニチュア ・燃料電池と紹介ポスター
	<p>枚岡植風</p> <p>デザイン(展示)</p> <p>工業デザイン系列の授業内外の活動とその作品の展示</p>

<p>D2</p> <p>堺工科(定時制)</p> <p>総合学(展示)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・堺打ち刃物(堺伝統工芸品) ・線香(堺伝統工芸品) ・生徒作品(各種実習作品) 	<p>生野工業</p> <p>実演</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レーザー加工機を用いたコースター(コルク)へ印刷 <p>生徒の実習作品の展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機械、電気、電子機械
<p>淀川工科</p> <p>(生徒会)</p> <p>淀工オリジナルキーホルダー配布</p> <p>各種展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ミニ相撲ロボット ・旋盤・フライス盤作品 ・LEDキューブ 	<p>工業(定時制)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテリ系列、クラフト系列、デザイン系列で制作した作品を展示 <p>工業(全日制)</p> <p>インテリアデザイン販売</p> <ul style="list-style-type: none"> ・お部屋を楽しくデコレーションできるインテリア小物 <p>プロダクトデザイン体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金属の真鍮板に金づちで刻印を打つ <p>専門6学科の実習作品の展示</p>
<p>Googleフォームによるアンケートへのご協力をお願いします。</p> <p>QRコードから約1分程度で回答できます。ご意見・ご感想をお待ちしています。</p> 	

<p>D1</p> <p>豊中高専学校能勢分校</p> <ul style="list-style-type: none"> ・附属農場での学習内容、生産物・加工品など展示 ・本校生産物や加工品の販売 <p>農産物の展示と販売</p> <p>農芸</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハイテク農芸展示 ・生産物・加工品販売(野菜、果樹、作物、レトルト食品) <p>貝塚</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夏野菜等の販売と木工作品の展示 <p>枚岡植風</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学校で収穫した野菜の販売 <p>園芸</p> <ul style="list-style-type: none"> ・パネル展示、装飾 ・野菜、果物、ジャムなどの加工品や盆栽 	<p>通路</p> <p>農業関係 体験ゾーン</p> <p>10:00~11:00(農芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ふれあい動物園(小動物とのふれあい体験) <p>11:00~12:00(園芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・石割体験 ・ミニ盆栽作り ・昆虫などの生き物ふれあい体験 <p>12:00~13:00(農芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・麦の穂を使ったアレンジ体験 <p>13:00~15:00(園芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バスボムづくり体験 ・フラーアレンジメント体験 <p>15:00~16:00(農芸)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カモの羽を使ったストラップ作成
	<p>全体受付</p>

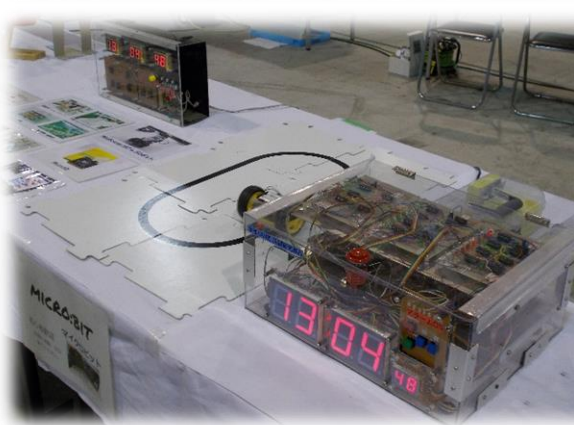
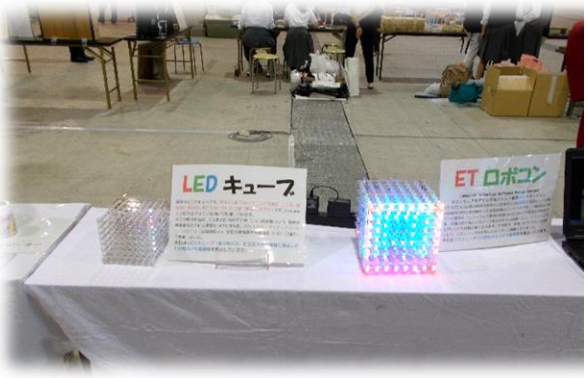
産業教育フェア 当日の様子



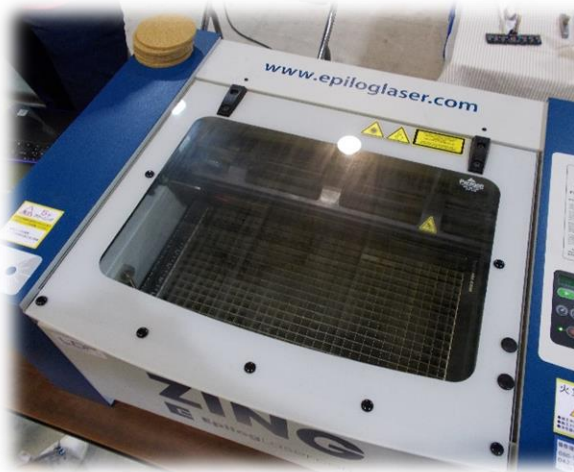














大阪府産業教育フェア 入場者数推移

年度	回	会場	中学校		高校		一般	計
			教員数	生徒数	教員数	生徒数		
平成5年度	1	大阪市中央区民センター	170	80	503	156	138	1,047
平成6年度	2	大阪市中央区民センター	350	420	610	330	490	2,200
平成7年度	3	大阪市北区民センター	620	920	1,050	560	880	4,030
平成8年度	4	大阪市北区民センター	790	1,130	1,170	940	1,100	5,130
平成9年度	5	大阪市北区民センター	810	1,210	1,150	950	1,160	5,280
平成10年度	6	大阪市北区民センター	820	1,250	1,170	970	1,210	5,420
平成11年度	7	大阪府教育センター	830	1,260	1,160	950	1,270	5,470
平成12年度	8	大阪府教育センター	820	1,250	1,160	960	1,290	5,480
平成13年度	9	大阪府教育センター	242	674	422	1,155	2,039	4,532
平成14年度	10	大阪府教育センター	261	826	502	1,410	2,182	5,181
平成15年度	11	大阪府教育センター	258	764	524	1,468	3,081	6,095
平成16年度	12	オーク200	293	818	910	1,420	3,626	7,067
平成17年度	13	オーク200	225	1,246	660	1,387	4,423	7,941
平成18年度	14	オーク200	215	1,316	719	1,410	4,929	8,589
平成19年度	15	オーク200	208	1,387	737	1,437	5,248	9,017
平成20年度	16	A T C	第18回全国産業教育フェア 大阪大会					
平成21年度	17	オーク200	194	1,415	767	1,488	5,688	9,552
平成22年度	18	オーク200	2,843	2,051	1,884	2,053	1,952	10,783
平成23年度	19	オーク200	2,353	1,844	1,774	2,039	5,657	13,667
平成24年度	20	オーク200	846	1,532	1,583	2,186	6,124	12,271
平成25年度	21	オーク200	14	991	429	1,128	7,749	10,311
平成26年度	22	オーク200	16	1,197	577	1,334	10,526	13,650
平成27年度	23	オーク200	28	983	382	1,337	8,501	11,231
平成28年度	24	オーク200	5	571	311	845	5,102	6,834
平成29年度	25	咲洲庁舎	63	2,661	444	1,002	5,822	9,992
平成30年度	26	インテックス大阪	67	2,061	278	237	2,397	5,040
令和元年度	27	インテックス大阪	-	-	-	-	-	29,000
令和2年度	28		中 止					
令和3年度	29		中 止					
令和4年度	30	インテックス大阪	-	-	-	-	-	10,762
令和5年度	31	インテックス大阪	-	-	-	-	-	17,412

令和元年度より大阪府公立高校進学フェアと共同開催、進学フェアの来場者数のみ計上

第 31 回大阪府産業教育フェア実行委員会役員等一覧

(敬称略)

組 織	役 職	構 成 メ ン バ ー	名 前	備 考
役員会	会 長	大阪府立実業高等学校長会会長	松 野 良 彦	大阪府立佐野工科高等学校校長
	副会長(2)	大阪府立商業高等学校長会会長	北 村 宏 貴	大阪府立住吉商業高等学校校長
		大阪府都市立高等学校長会会長	大 橋 幸 一	堺市立堺高等学校校長
	委 員(17)	大阪府教育庁教育振興室高等学校課長	林 田 照 男	
		大阪府立工業高等学校長会会長	松 山 国 林	大阪府立藤井寺工科高等学校校長
		大阪府立農業高等学校長会会長	浦 展 論	大阪府立農芸高等学校校長
		大阪府立商業高等学校長会会長	北 村 宏 貴	大阪府立住吉商業高等学校校長
		大阪府立中学校長会会長	山 咲 進 一	大阪府立北稜中学校校長
		大阪府中学校技術・家庭科研究会会長	島 本 貞 文	箕面市立第六中学校校長
		大阪府立中学校教育研究会技術・家庭部部長	村 上 美 津 子	大阪府立新東淀中学校校長
		大阪府実業教育協会専務理事	眞 鍋 政 明	
		大阪府立実業高等学校PTA連合協議会会長	中 井 宏 典	大阪府立布施工科高等学校校長
		大阪府立中学校高等学校連合会工業校長研究会	辻 井 安 喜	星翔高等学校校長
		大阪府産業教育フェア事務局総務部部長	大 西 忠 典	大阪府立都島工業高等学校校長
		大阪府産業教育フェア事務局イベント部部長	金 尾 昭 夫	大阪府立鶴見商業高等学校校長
		大阪府産業教育フェア事務局会場設営部部長	浦 展 論	大阪府立農芸高等学校校長
		大阪府産業教育フェア事務局広報部部長	山 崎 裕 彦	大阪府立港南造形高等学校校長
		大阪府産業教育フェア事務局会計部部長	西 田 悟	大阪府立枚岡樟風高等学校校長
事務局長	大阪府教育庁教育振興室高等学校課首席指導主事	松 下 信 之		
事務局副局長	大阪府教育センターカリキュラム開発部高等学校教育推進室室長	真 田 誠		
会計監査(2)	関係府立高等学校校長	小 畑 敦 彦	大阪府立貝塚高等学校校長	
	府立高等学校以外の高等学校校長	大 西 敦 子	岸和田市立岸和田産業高等学校校長	
事務局員	大阪府教育庁教育振興室高等学校課主任指導主事	今 井 尚 人		
	大阪府教育庁教育振興室高校教育改革課指導主事	吉 田 和 仁		
	大阪府教育庁教育振興室高等学校課指導主事	廣 江 綾 斗		
	大阪府教育庁教育振興室高等学校課指導主事	永 洩 寛 太		
	大阪府教育センターカリキュラム開発部高等学校教育推進室主任指導主事	瀧 上 健 一		
	堺市教育委員会学校教育部教育課程課主任指導主事	建 井 敬		
	東大阪市教育委員会学校教育部高等学校課指導主事	芦 田 じゅん		
	岸和田市教育委員会学校教育部学校教育課指導主事	永 井 裕 規		
参 与	大阪府教育庁教育振興室長	仲 谷 元 伸		
	大阪府教育センター所長	酒 井 智		
	堺市教育委員会学校教育部教育課程課長	島 原 宏 文		
	東大阪市教育委員会教育次長	森 田 好 一		
	岸和田市教育委員会学校教育部学校教育課長	松 本 秀 規		

第 31 回大阪府産業教育フェア部長・副部長名簿

(敬称略)

会 長 松野 良彦 大阪府立佐野工科高等学校長
 副会長 北村 宏貴 大阪府立住吉商業高等学校長
 副会長 大橋 幸一 堺市立堺高等学校長

部	役職	名 前	備 考
総務部	部 長	大西 忠典	大阪府立都島工業高等学校長
	副部長	塩見 暢朗	大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校長
	担当	村上 憲文	大阪府立淀商業高等学校長
	担当	藤原 清隆	大阪府立茨木工科高等学校長
	担当	中井 宏典	大阪府立布施工科高等学校長
	担当	松野 良彦	大阪府立佐野工科高等学校長
イベント部	部 長	金尾 昭夫	大阪府立鶴見商業高等学校長
	副部長	北村 宏貴	大阪府立住吉商業高等学校長
	担当	駒井 知一	大阪府立淀川工科高等学校長
	担当	麻野 克己	大阪府立西野田工科高等学校長
	担当	東 秀行	大阪府立堺工科高等学校長
会場設営部	部 長	浦 展諭	大阪府立農芸高等学校長
	副部長	久 和人	大阪府立城東工科高等学校長
	担当	神 絵里香	大阪府立園芸高等学校長
	担当	松山 国林	大阪府立藤井寺工科高等学校長
	担当	阿部 政之	大阪府立今宮工科高等学校長
広報部	部 長	山崎 裕彦	大阪府立港南造形高等学校長
	副部長	雑賀 文彦	大阪府立東住吉総合高等学校長
	担当	浅川 又一	大阪府立成城高等学校長
	担当	角 芳美	大阪府立工芸高等学校長
会計部	部 長	西田 悟	大阪府立枚岡樟風高等学校長
	副部長	小畑 敦彦	大阪府立貝塚高等学校長
	担当	菅原 亮	大阪府立豊中高等学校能勢分校准校長

※ 会計監査は役員以外から選出

(大阪府) 小畑 敦彦 大阪府立貝塚高等学校長

(岸和田市) 大西 敦子 岸和田市立産業高等学校長

令和5年度 第31回大阪府産業教育フェア 役割

(敬称略)

会 長 松野 良彦 大阪府立佐野工科高等学校校長
 副会長 北村 宏貴 大阪府立住吉商業高等学校校長
 副会長 大橋 幸一 堺市立堺高等学校校長

総務	部長	大阪府立都島工業高等学校		校長	大西 忠典
	副部長	大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校		校長	塩見 暢朗
	学校名		課程	教頭	事務部員
1	大阪府立都島工業高等学校		全日制	中上 宣章	鈴木 宏一
2	大阪府立都島工業高等学校		定時制	北村 由賀	-
3	大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校		全日制	辻部 真里	國眼浩 吉岡克己
4	大阪府立淀商業高等学校		全日制	坂脇 康文	小川 真
5	大阪府立茨木工科高等学校		全日制	梶田 英志	浦部 裕之
6	大阪府立茨木工科高等学校		定時制	林 克佳	-
7	大阪府立布施工科高等学校		全日制	川崎 哲也	渡邊 千佳
8	大阪府立佐野工科高等学校		全日制	山口 昌志	-
9	大阪府立佐野工科高等学校 (定)		定時制	宇田 秀義	-

外部	部長	大阪府立鶴見商業高等学校		校長	金尾 昭夫
	副部長	大阪府立住吉商業高等学校		校長	北村 宏貴
	学校名		課程	教頭	事務部員
1	大阪府立鶴見商業高等学校		全日制	梅田 昇	水谷邦孝 山田真紀子
2	大阪府立住吉商業高等学校		全日制	徳田 武蔵	瀧本 寛人
3	大阪府立淀川工科高等学校		全日制	三谷 兼一郎	三谷 亮
4	大阪府立西野田工科高等学校		全日制	中村 浩昭	-
5	大阪府立西野田工科高等学校		定時制	朝川 裕之	-
6	大阪府立堺工科高等学校		全日制	佐藤 義勝	-
7	堺市立堺高等学校		全日制	遠藤 修司	松村 悟志
8	大阪府立堺工科高等学校		定時制	田中 利和	-
9	岸和田市立産業高等学校		全日制	安井 孝	田中 千香
10	大阪府立中央高等学校		定時制	湯浅 和久	-

会場 設営	部長	大阪府立農芸高等学校		校長	浦 展諭
	副部長	城東工科高等学校		校長	久 和人
	学校名		課程	教頭	事務部員
1	大阪府立農芸高等学校		全日制	福永 健	烏谷 直宏
2	大阪府立城東工科高等学校		全日制	松井 敦	石村 健志
3	大阪府立園芸高等学校		全日制	今井 直彦	平尾 豪基
4	大阪府立藤井寺工科高等学校		全日制	川合 充	友田 哲平
5	大阪府立藤井寺工科高等学校		定時制	紀ノ本 寿雄	城 望
6	大阪府立今宮工科高等学校		全日制	龍 忠男	伴 慎一
7	大阪府立今宮工科高等学校		定時制	小早川 弘樹	峯野 洋行
8	大阪府立生野工業高等学校		全日制	池田 景一	山本 正二
9	大阪府立咲くやこの花高等学校		全日制	新留 建一	高垣 任
10	大阪府立和泉総合高等学校		定時制	除本 泰喜	田中 俊介
11	東大阪市立日新高等学校		全日制	坪内 貴司	-
12	堺市立堺高等学校		定時制	尾野 裕昭	若林 修

広報	部長	大阪府立港南造形高等学校		校長	山崎 裕彦
	副部長	大阪府立東住吉総合高等学校		校長	雑賀 文彦
	学校名		課程	教頭	事務部員
1	大阪府立港南造形高等学校		全日制	雑賀 範子	石田 昌照
2	大阪府立東住吉総合高等学校		全日制	金城 茂男	八島 伸行
3	大阪府立成城高等学校		全日制	岡弘道 岡田奈美	岩田 匡史
4	大阪府立成城高等学校		定時制	松本 路代	-
5	大阪府立工芸高等学校		全日制	宇都 直人	矢倉 鉄也

会計	部長	大阪府立枚岡樟風高等学校		校長	西田 悟
	副部長	大阪府立貝塚高等学校		校長	小畑 敦彦
	学校名		課程	教頭	事務部員
1	大阪府立枚岡樟風高等学校		全日制	塩見 圭祐	辰巳 茉未絵
2	大阪府立貝塚高等学校		全日制	川端 裕子	-
3	大阪府立豊中高等学校能勢分校		全日制	川嶋 規郎	-

自衛消防隊編成表

(敬称略)

- 1 自衛消防隊長 大阪府立都島工業高等学校 校長 大西 忠典
自衛消防副隊長 大阪府立都島工業高等学校 教頭 中上 宣章

隊長は、防火管理者と緊密な連絡調整を行い、催物開催期間中（準備及び撤去を含む）全般的な指揮権を持ち、緊急時の応急措置を行わせるものとする。

副隊長は、隊長を補佐し、隊長事故あるときは、その任務を代行する。

- 2 通報連絡班 大阪府立港南造形高等学校 教頭 雑賀 範子 以下6名
・ 消防機関119及び警備本部への通報 (広報部)
・ 会場内の来客者等への連絡
- 3 消火班 大阪府立農芸高等学校 教頭 福永 健 以下6名
・ 消火器による初期消火 (会場設営部)
・ 消火作業による汚損防止
- 4 避難誘導班 大阪府立鶴見商業高等学校 教頭 梅田 昇 以下6名
・ 来客等の誘導、人員の確認 (イベント部)
・ 避難予定場所への誘導
- 5 安全防護
及び救護班 大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校 教頭 辻部 真里 以下6名
・ 非常口の開放、来客者等避難後の開口部の閉鎖 (総務部)
・ 非常持ち出し品の搬出、管理

第 31 回 大阪府産業教育フェア 危機管理体制

1 目 的

本産業教育フェアを運営するうえで、発生した緊急事態に対して、見学者や参加する生徒、教職員の安全を確保するための危機管理を目的とする。

2 組織体制

本組織は、総務部長及び副部長を、危機管理対策本部長及び副本部長とし、実行委員会部長、副部長校の教頭及び教員により編成する。本部担当には教員 2 名（各会場本部に 1 名ずつ）が、常駐する。

3 職 務

本産業教育フェア実施期間中、当番の班長及び事務局員は本部に常時待機し、緊急時の対応をする。その際、関係諸機関及び危機管理対策本部長に連絡する。

4 台風対策

7 月 20 日（木） 会長・副会長校、部長校、関係教育委員会、公立学校進学フェアと調整し判断する。（連絡は各部長校から）

21 日（金） 同上

22 日（土） 同上

23 日（日） 原則として午前 7 時現在、暴風警報が発令中の場合は中止とする。

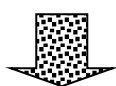
※警報等：（総務部長）→（会長）→（副会長・部長・関係教育委員会）
⇒（各校へメール連絡）

5 A E D（自動体外式除細動器）について

救護室に A E D を配備。開場中は常時本部に A E D 取り扱い講習を受講した教員を配置する。

6 管理体制

発見者



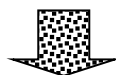
本 部



救護室

【けが等の場合】

■本部・救護室（進学フェア救護室）



◇総務部長校教頭へ連絡

連絡先携帯番号はスタッフ証裏面に記載

関係諸機関	緊急時は	1 1 0 へ
		1 1 9 へ
警察：住之江警察	Tel	06-6682-1234
消防：住之江消防署	Tel	06-6685-0119