

第33回大阪府産業教育フェア報告書

第33回 大阪府

入場無料

産業教育 フェア



令和7年 **7/27**(日)

午前10時～午後4時

会場: インテックス大阪

6号館 C・Dゾーン

あなたの「好き」が学びになる 産業教育フェア

専門高校生の
作品展示など

ものづくり体験
生産物販売など

同時開催
公立高校進学フェア



大阪府庁二次元コード

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

お問合せ: 大阪府教育庁 教育振興室 高校改革課 実業教育グループ TEL06-6944-6369

標 語: 大阪府立工芸高等学校 令和6年度1年 映像デザイン科 久利ひなた

イラスト: 大阪府立工芸高等学校 令和6年度3年 ビジュアルデザイン科 原 吏乃



産業フェア・マスコットキャラクター
「クータ&コクタ」(作者: 新井美代子)

あいさつ

第 33 回大阪府産業教育フェア実行委員会

会長 浦 展論

(大阪府立農芸高等学校 校長)

日頃より、本府の実業教育の充実・発展にご尽力いただいておりますこと、心より感謝申し上げます。

さて、令和 7 年 7 月 27 日に開催いたしました「第 33 回 大阪府産業教育フェア」は、関係各位のご理解とご協力のもと、盛況のうちに無事終了いたしました。

昨年度は、会場等の都合により、近畿大学において単独で開催しましたが、今年度は、インテックス大阪にて「大阪府進学フェア」との同時開催という形で実施することができました。次年度の開催方法については現在検討中ではございますが、産業教育フェアの目的でもある「職業教育の成果等を総合的に発表する場」の提供、「産業界及び府民の職業教育に対する理解促進」、「職業教育の活性化を・振興」である事を踏まえ、各学校の生徒の皆さんの懸命な取り組みを深く理解していただけるよう、最善の開催方法を模索していきたいと思っております。

現代社会は、AI 技術の進化、グローバル化の加速、そして SDGs に代表される持続可能な社会への移行といった、歴史的な変革の時期を迎えています。このような時代の中、社会で求められる人物像も変化し、従来の画一的な知識・技能に留まらず、変化に対応できる柔軟性、課題解決能力、そして何よりも専門性に基づいた「実践力」が重要であると考えられます。私たち実業高校が提供する専門教育は、まさにこの現代社会が求める「実践力」を育む上で、きわめて重要な役割を担っています。農業、工業、商業、福祉など多岐にわたる専門分野において、生徒たちは単なる知識の習得に留まらず、実習・実験、そして地域企業との連携を通じた実践的な学びを深めています。この過程で培われる専門的な知識・技能、そして勤労観や職業観は、生徒たちが未来の社会を生き抜き、主体的にキャリアを形成するための強固な土台となるものです。特に、経済・産業の多様性と集積度が高い大阪において、将来の産業を牽引する専門人材の育成は必要不可欠です。大阪府の実業教育に取り組む各学校での教育は、次代を担う人材の育成であり、未来を育てていると言っても過言ではないと考えています。

今回の「産業教育フェア」は、そうした専門教育の成果を一堂に会し、広く府民の皆様、特に中学生とその保護者の皆様にご覧いただく貴重な機会となりました。生徒たちが日頃の学習や研究活動で生み出した創意工夫に満ちた作品、商品、成果物は、実業高校の教育レベルの高さを伝えることができたことと確信しています。また、作品展示や販売活動は、生徒たちにとって、自らの学びが社会とどのように繋がっているのかを実感する貴重な機会であり、自己肯定感と職業意識を育む場となったと思われれます。また、他校の生徒との交流の機会ともなり、本来の目標以外にも様々な教育効果があり、大きな成果があったと確信をしております。

結びに、本フェアの開催にあたり、多大なるご支援・ご協力を賜りました大阪府教育庁、各市教育委員会、産業教育に携わる関係者の皆様、各部長校の皆様をはじめ、フェアの運営にご尽力いただいた先生方、生徒の皆様、そして、協賛いただきました大阪実業教育協会に、重ねて厚く感謝申し上げます。大阪府の産業教育がさらなる発展に向けて新しい一歩を踏み出すことを祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

第33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7年7月27日（日） 10:00～16:00

3、会場

インテックス大阪 6号館C・Dゾーン（進学フェアと共催）
大阪市住之江区南港北 1-5-102

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製作した作品（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、マイコンカー、陶芸作品、ミニ花壇、パン、ジャム、味噌など

《主な催物》

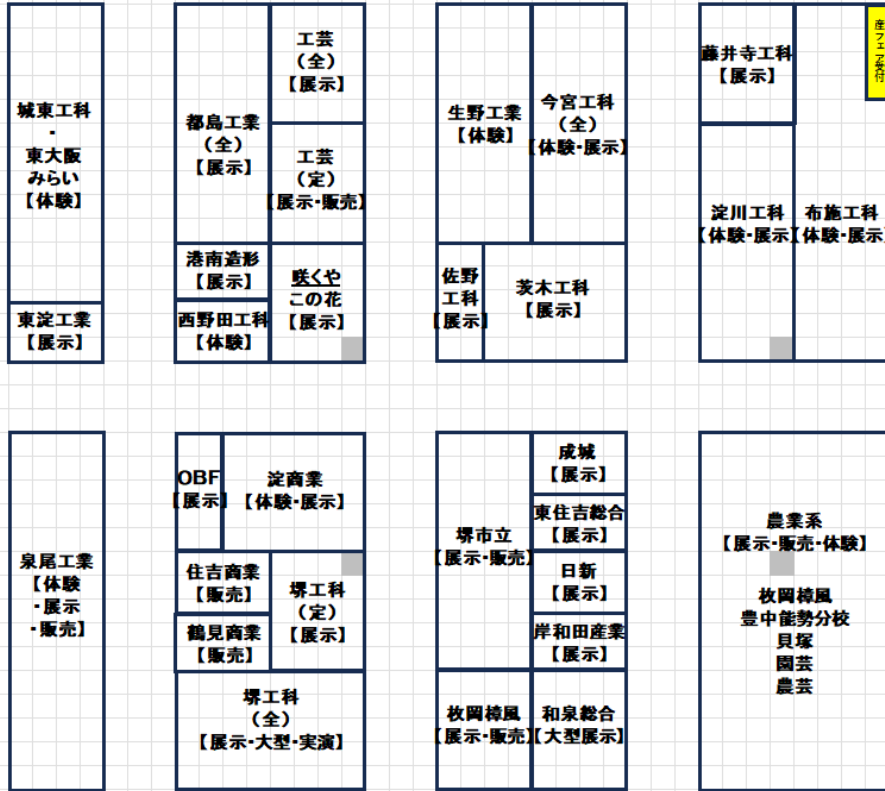
ファッションショー、商業デパート、福祉体験、高校生ロボット相撲、中学生ロボットづくり講習・競技会、ものづくり体験、各種参加体験型イベントなど

第33回産業教育フェア 会場案内図

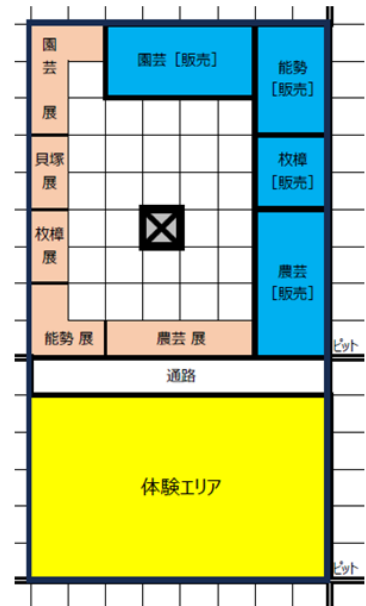
非常階段

非常階段

令和7年7月27日(日) 会場 インテックス大阪 Dゾーン



農業系 配置 (拡大版)



各参加校の実施内容

学校名	内容・展示物
咲くや この花	映像表現系列：映像作品等の展示
	ロボット工学系列：UFOキャッチャーの展示、3Dプリンター設計製作物等の展示
枚岡樟風	工業：デザイン系列の授業中に制作した作品の展示を行う。
	農業：農と自然系列での取り組みを紹介する展示パネル、学校で収穫した野菜の販売
貝塚	野菜と観葉植物販売
東住吉総合	機械技術系列・電気技術系列・住環境系列での過去の生徒作品を展示
成城	スピーカー、WEB 演習問題デモ展示、マイコンカー、コイン落とし機の展示
和泉総合	電気推進式の小型ボートの展示・実習成果物の展示（電子サイコロ・UFO キャッチャー・電気工事の資格教材など）
園芸	生徒の指導によるフラワーアレンジ作成、レンガ等の石割体験、発光細菌を使ったお絵描き
	パネル展示、装飾等の展示
	野菜、果物、ジャムなどの加工品やカブトムシの販売
農芸	フラワーアレンジメントの製作体験、アイシング体験、マジパン体験、学校で飼育している水鳥の羽根を用いたオリジナルストラップの作成
	小動物（ウサギ・モルモット）とのふれあい体験
	ハイテク農芸科・食品加工科・資源動物科の生産物及び加工品（野菜・果樹・作物・レトルト食品・卵等の展示）
	ハイテク農芸科・資源動物科の生産物及び加工品（野菜・果樹・作物・レトルト食品・卵等の販売）
東淀工業	生徒実習作品の展示
淀川工科	旋盤・フライス盤の作品、ミニ相撲ロボット等の展示
	LED キューブ他の展示
都島工業	実習作品（歯車ポンプ、二足歩行ロボットなど）の展示
	デジタル時計の展示
	木工作品（大工技能士2級競技作品）、建築設計競技作品（建築製図）の展示
	大阪府警察本部と生徒が共同で開発した防犯アプリの展示、専門高等学校生徒の研究文・作文のコンクール（優秀賞受賞作品）
	コンクリートカヌー競技大会に出場のモルタル製カヌーのミニチュア模型の展示
燃料電池と科紹介ポスターの展示	
西野田工科	ものづくり体験
泉尾工業	セラミック科：授業・実習作品の展示
	ファッション工学科：昇華転写印刷の体験
	ファッション工学科：授業・実習作品の展示・上映
	ファッション工学科：タビオ奈良との企業連携 ネット製品販売
	機械科：過去の実習作品及び生徒作品の展示 (旋盤作品、溶接作品、板金作品、鋳造作品、MC 作品、課題研究作品等)

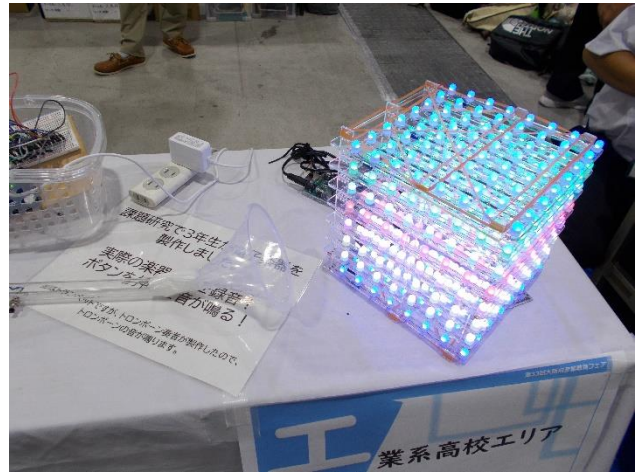
泉尾工業	工業化学科：生徒が授業で作成した『とんぼ玉』の販売
	電気科：過去の実習作品および生徒作品の展示
生野工業	電子部品やコルクコースター、段ボール等を用いた製作体験とメタバース体験
今宮工科	電気系：課題研究で製作した「電流イライラ棒」の体験 電線を工具で加工し、スイッチでLED電球の点消灯を行う回路の施工体験
	機械系：卓上フライス盤の展示
	電気系：電気工事士技能試験パネルの展示
	建築系：模型「ハウルの動く城」の展示
工芸	デザイン系：「特殊犯罪防止グッズ」、パネル等の展示
	ビジュアルデザイン科、映像デザイン科、プロダクトデザイン科、インテリアデザイン科、建築デザイン科、美術科、専門6科の紹介パネル、生徒実習作品展示
茨木工科	環境化学システム系：とんぼ玉・透明石鹼等 他の展示
	機械系：実習作品等の展示
	電気系：誘導電動機モデル・バーサライタの展示
城東工科 ・東大阪 みらい工科	みらい体験
布施工科	機械系：万博大屋根リングのプラモデルの組み立て体験、作品展示
	ネジ飛行機作成の実体験を通して、生産効率の向上や手法の改善について学ぶ。
	電気系：電子組立3級 & 電子組立2級の作品展示
	建築設備系：実習・課題研究で制作した作品の展示
藤井寺工科	産業用ロボット デモ運転、レーザ加工機 実演 制作物配布
堺工科	環境科学システム系：実習で使用するガラス器具等実験装置の展示(ソックスレー抽出器等)
	機械系：ソーラーカー展示
	電気系：垂直パネル(1800×1800)に電気工事競技大会の課題を実演する。
佐野工科	産業創造系：生徒デザイン・制作した衣装(3点)
	機械系：相撲ロボット・生徒作品展示
	電気系：ジオラマ展示・生徒作品展示
港南造形	デザイン作品の展示(グラフィックデザイン、プロダクトデザイン、スペースデザイン)、 工芸作品の展示(木工、金属工芸、陶芸、染織、ガラス工芸、漆芸)
淀商業	商業科：メタバースを利用して、一から創造した施設や空間でしか表現できない風景を体験してもらおう。本校主催の「淀翔モール」に関する空間も説明!
	福祉ボランティア科：介護福祉士養成校としての取り組みの紹介と、福祉にかかわりの深い車いす体験や視覚障がいの体験や実習施設等でも行っているレクリエーションの体験を実施する。
鶴見商業	つるりっぷパン、クッキー、パウンドケーキ販売
大阪ビジネス フロンティア	グローバルコミュニケーション 映像 資料の展示

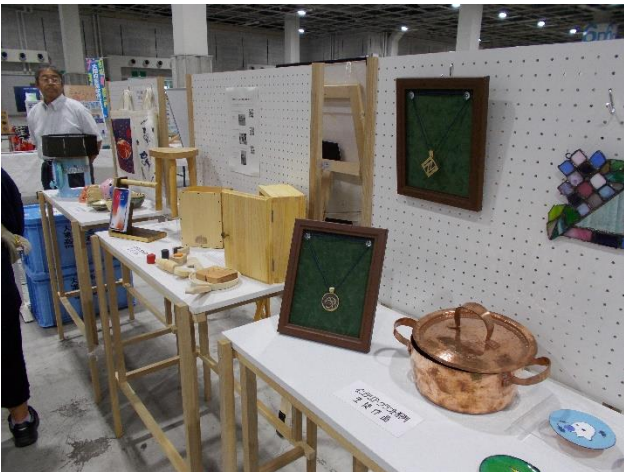
住吉商業	昨今、自分たちで災害対策を行う時代になってきた中で、食のおいしさが問題視されている。そこで、今回一般家庭にもお届けできるように、ふわふわでしっとりとおいしい備蓄パンを販売することにしました。5年保存できるパンが1個400円で販売。1年で80円のパンになります。備えあれば患いなし！
豊中高等学校能勢分校	長机の上や周辺に、生徒が栽培する生産物や加工品等の実物のほか、実習の様子がわかるような展示内容を計画しています。
工芸（定）	インテリア系列、クラフト系列、デザイン系列で制作した作品を展示します。展示区画にて販売も実施します。
	金属、木材を使用した小物とイラスト（額装）の販売
堺工科（定）	生徒作品展示（堺打ち刃物・線香（堺伝統工芸品）・各種実習作品）
岸和田市立産業	生徒作品の展示
堺市立堺	機械材料、建築インテリア各科のパネル等の展示及び製作物等の展示。プロジェクターによる動画の提示（パネル：600×800を4枚）
	商業科による、パンの販売
東大阪市立日新高校	<p>「商業とは何か？」という基本的な問いに対する理解を深めることを目的としています。日新高校商業科の授業内容、検定への取り組み、課外活動などを通じて、商業教育の魅力や実践的な学びを広く紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2年生・3年生による「ためになったこと」「楽しかったこと」の授業体験紹介 ・商業科で実施しているリアルな学習活動の展示



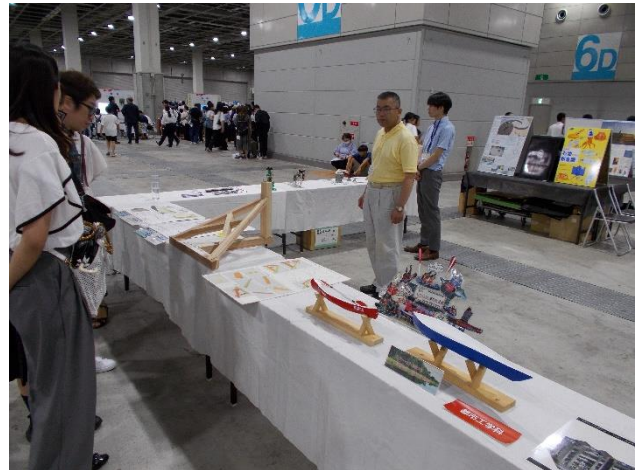


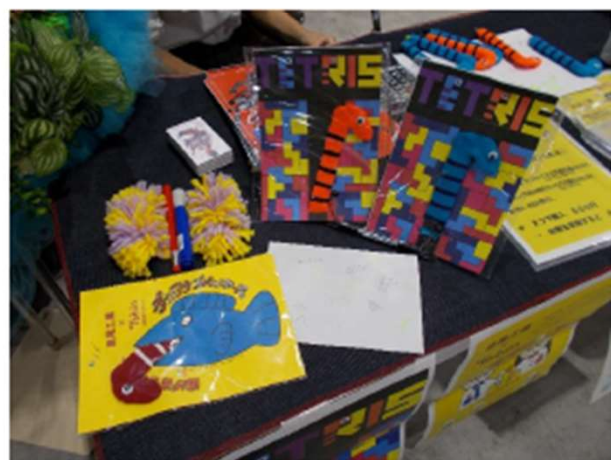












大阪府産業フェア 入場者数推移

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		
H5	1	大阪市中央区民センター	170	80	503	156	138	1047
H6	2	大阪市中央区民センター	350	420	610	330	490	2200
H7	3	大阪市北区民センター	620	920	1050	560	880	4030
H8	4	大阪市北区民センター	790	1130	1170	940	1100	5130
H9	5	大阪市北区民センター	810	1210	1150	950	1160	5280
H10	6	大阪市北区民センター	820	1250	1170	970	1210	5420
H11	7	大阪府教育センター	830	1260	1160	950	1270	5470
H12	8	大阪府教育センター	820	1250	1160	960	1290	5480
H13	9	大阪府教育センター	242	674	422	1155	2039	4532
H14	10	大阪府教育センター	261	826	502	1410	2182	5181
H15	11	大阪府教育センター	258	764	524	1468	3081	6095
H16	12	オーク200	293	818	910	1420	3626	7067
H17	13	オーク200	225	1246	660	1387	4423	7941
H18	14	オーク200	215	1316	719	1410	4929	8589
H19	15	オーク200	208	1387	737	1437	5248	9017
H20	16	A T C	第18回全国産業教育フェア 大阪大会					
H21	17	オーク200	194	1415	767	1488	5688	9552
H22	18	オーク200	2843	2015	1884	2053	1952	10783
H23	19	オーク200	2353	1844	1774	2039	5657	13667
H24	20	オーク200	846	1532	1583	2186	6124	12271
H25	21	オーク200	14	991	429	1128	7749	10311
H26	22	オーク200	16	1197	577	1334	10526	13650
H27	23	オーク200	28	983	382	1337	8501	11231
H28	24	オーク200	5	571	311	845	5102	6834
H29	25	咲洲庁舎	63	2661	444	1002	5822	9992
H30	26	インテックス大阪	67	2061	278	237	2397	5040
R1	27	インテックス大阪	-	-	-	-	-	29000
R2	28	中止						
R3	29	中止						
R4	30	インテックス大阪	-	-	-	-	-	10762
R5	31	インテックス大阪	-	-	-	-	-	17412
R6	32	近畿大学11月ホール	5	39	2	10	64	120
R7	33	インテックス大阪	-	-	-	-	-	20135

※R1年～R5年度、R7年度は進学フェアと共同開催のため、進学フェアの来場者数を計上している。

第 33 回大阪府産業教育フェア実行委員会 業務内容

組織	業務内容	
役員会	<ol style="list-style-type: none"> 1 大阪府産業教育フェアの準備、開催、運営等の基本計画に関する事。 2 事業計画、事業報告に関する事。 3 予算及び決算に関する事。 4 この規則の改正に関する事。 5 その他重要な事項に関する事。 <p style="margin-left: 20px;">について決定を行う。</p>	
会計監査	<ol style="list-style-type: none"> 1 会計の監査を行う。 	
幹事会	<ol style="list-style-type: none"> 1 大阪府産業教育フェアの事業の実施に関する計画案の調整を行い、役員会に上程するとともに、役員会の議決事項の進行を図る。 	
各部	総務部	<ol style="list-style-type: none"> 1 作業日程、実施日程 2 開催要項 3 案内状 4 開・閉会式次第 5 会議案内（全体会・役員会・幹事会・主幹会議・事務局・事務局各部会 の開催など） 6 アンケート（来場者、参加者等） <p style="margin-left: 20px;">などの計画案を作成するとともに、その実施に向けての作業を行う。</p> <p style="margin-left: 20px;">※各部会の相互間の連携と業務内容の調整を行う。</p>
	イベント部	<ol style="list-style-type: none"> 1 イベント実施内容 2 イベント会場設営・撤去方法 3 運営（司会・案内・整理係など） 4 イベント用品搬出入方法 <p style="margin-left: 20px;">などの計画案を作成するとともに、その実施に向けての作業を行う。</p>
	会場設営部	<ol style="list-style-type: none"> 1 実施会場 2 会場設営・撤去方法 3 運営（開催期間中の受付・案内・連絡・整理係など） 4 展示作品搬出入方法 <p style="margin-left: 20px;">などの計画案を作成するとともに、その実施に向けての作業を行う。</p>
	広報部	<ol style="list-style-type: none"> 1 パンフレット・リーフレット 2 ポスター 3 報告書 <p style="margin-left: 20px;">などの計画案を作成するとともに、その実施に向けての作業を行う。</p>
	会計部	<ol style="list-style-type: none"> 1 予算案 2 決算書 <p style="margin-left: 20px;">などの計画案を作成するとともに、その実施に向けての作業を行う。</p>

第 33 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	浦 展諭	大阪府立農芸高等学校 校長
	副会長	大阪府立商業高等学校長会 会長	高井 一男	大阪府立淀商業高等学校 校長
		大阪府都市立高等学校長会 会長	山下 浩二	堺市立堺高等学校 校長
	委員	大阪府教育庁教育振興室高校改革課 課長	吉田 晶子	
		大阪府立工業高等学校長会 会長	中井 宏典	大阪府立布施工科高等学校 校長
		大阪府立農業高等学校長会 会長	浦 展諭	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	高井 一男	大阪府立淀商業高等学校 校長
		大阪府公立中学校長会 会長	高橋 哲也	大阪市立東中学校 校長
		大阪府中学校技術・家庭科研究会 会長	高橋 宏紀	東大阪市立英田中学校 校長
		大阪市立中学校教育研究会技術・家庭部部長	村上美津子	大阪市立城東中学校 校長
		大阪実業教育協会 専務理事	眞鍋 政明	
		大阪府立実業高等学校 P T A 連合協議会会長	松本悠紀夫	大阪府立藤井寺工科高等学校 校長
		大阪私立中学校高等学校連合会工業校長研究会会長	辻井 安喜	学校法人浪工学園星翔高等学校 校長
		大阪府産業教育フェア事務局総務部部長	高井 一男	大阪府立淀商業高等学校 校長
		大阪府産業教育フェア事務局イベント部部長	西尾 典之	大阪府立淀川工科高等学校 校長
		大阪府産業教育フェア事務局会場設営部部長	松本悠紀夫	大阪府立藤井寺工科高等学校 校長
	大阪府産業教育フェア事務局広報部部長	岡田 奈美	大阪府立成城高等学校 校長	
	大阪府産業教育フェア事務局会計部部長	菅原 亮	大阪府立豊中高等学校能勢分校 准校長	
	事務局長	大阪府教育庁教育振興室高校改革課首席指導主事	大中真太郎	
事務副局長	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	宮地 宏明		
会計監査		関係府立高等学校 校長	林田 健祐	大阪府立枚岡樟風高等学校 校長
		府立高等学校以外の高等学校 校長	芦田じゅん	東大阪市立日新高等学校 校長
事務局員		大阪府教育庁教育振興室高校改革課 主任指導主事	加納 範昭	
		大阪府教育庁教育振興室高校改革課指導主事	橋詰 五百騎	
		大阪府教育庁教育振興室高校改革課指導主事	中山 輝彦	
		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	鳥屋尾 泰禎	
		岸和田市教育委員会学校教育部学校教育課指導主事	山本 崇史	
参与		大阪府教育庁教育振興室 室長	内藤 孝彦	
		大阪府教育センター所長	三宅 恭子	
		堺市教育委員会学校教育部教育課程 課長	岩井 伸司	
		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 課長	石井 良和	

第 33 回大阪府産業教育フェア部長・副部長名簿

(敬称略)

会 長 浦 展諭 大阪府立農芸高等学校 校長
 副会長 高井 一男 大阪府立淀商業高等学校 校長
 副会長 山下 浩二 堺市立堺高等学校 校長

部	役職	名 前	備 考
総務部	部 長	高井 一男	大阪府立淀商業高等学校 校長
	副部長	井上 直人	大阪府立茨木工科高等学校 校長
	担当	中井 宏典	大阪府立布施工科高等学校 校長
	担当	橋本 敏和	大阪府立佐野工科高等学校 校長
	担当	谷口 達之輔	大阪府立鶴見商業高等学校 校長
	担当	永田 夏穂	大阪府立住吉商業高等学校 校長
イベント部	部 長	西尾 典之	大阪府立淀川工科高等学校 校長
	副部長	谷 通弘	大阪府立西野田工科高等学校 校長
	担当	東 秀行	大阪府立堺工科高等学校 校長
	担当	浦 展諭	大阪府立農芸高等学校 校長
	担当	竹田 賢司	大阪府立園芸高等学校 校長
会場設営部	部 長	松本 悠紀夫	大阪府立藤井寺工科高等学校 校長
	副部長	阿部 政之	大阪府立今宮工科高等学校 校長
	担当	駒井 知一	大阪府立都島工業高等学校 校長
	担当	中谷 竜也	大阪府立城東工科高校・東大阪みらい工科高校 校長
	担当	堀内 泉	大阪府立大阪ビジネスフロンティア高等学校 校長
広報部	部 長	岡田 奈美	大阪府立成城高等学校 校長
	副部長	角 芳美	大阪府立工芸高等学校 校長
	担当	森瀬 康之	大阪府立港南造形高等学校 校長
	担当	林 恵史	大阪府立東住吉総合高等学校 校長
会計部	部 長	菅原 亮	大阪府立豊中高等学校能勢分校 准校長
	副部長	林田 健祐	大阪府立枚岡樟風高等学校 校長
	担当	川端 裕子	大阪府立貝塚高等学校 校長

※ 会計監査は役員以外から選出

(大阪府) 林田 健祐 大阪府立枚岡樟風高等学校 校長

(東大阪市) 芦田 じゅん 東大阪立日新高等学校 校長



大阪府産業教育フェア

7.27 2025
SUN

10:00-16:00

今年はどんな体験ができるかな！
去年はこんな感じだったよ。

なつやすみ
自由研究
のヒントに



(c)2014 大阪府もずやん

雑貨販売



木で作ったおしゃれな雑貨も
販売しているよ

バーチャル体験



仮想空間の世界を自由に冒険で
きる！VRの世界を体験

野菜や加工品の販売



高校生が愛情をこめて育てた
野菜は美味しいよ！

切れ味するどい刃物



高校生が作った鍛造による
包丁の展示

ニット製品の制作販売



企業連携で
生徒が考案したチンアナゴの
ペンケースを販売

フラワーアレンジメント



色とりどりの花を使った
フラワーアレンジメント体験

ものづくりの作品展示



大工技能検定の作品と
コンクリートカヌーの
模型作品の展示

映像製作の授業を公開



コンピュータでの
ロゴアニメーションの制作

キーホルダーの製作 (レーザー加工機)



高校生がレーザーで作った
恐竜キーホルダーの配布

会場

インテックス大阪 6号館C・Dゾーン

公共交通機関をご利用のうえご来場ください。

アクセスはこちらから

