

## 第 12 章

---

# 大阪実業教育協会の 活動

---

1. 視察・見学研究会の開催
2. 講演会・講習会の開催
3. シンポジウム・座談会等の開催
4. 建議・陳情等
5. 各種の表彰・助成
6. その他

大阪実業教育協会は、実業家、教育者、教育行政担当者の三者の協力により、実業教育の改善振興を図ることを目的として昭和10(1935)年に創立され、平成16年で70周年を迎えた。

本協会の事務所は、創立以来、大阪商工会議所内に置かれていたが、大阪市教育委員会の配慮により平成13(2001)年4月に現在の旧大阪市立堂島小学校内に移転し、必要に応じて実業家、教育者及び教育行政担当

者が産業教育の諸問題について協議を重ね本府の産業教育の振興に積極的に取り組んでいる。

本協会の創立の経緯、会則等については大阪府産業教育70年記念誌、さらに、その後の活動状況等については、同80年、90年及び100年記念誌に記述されているので、ここでは、その後の20年間に実施された事業の概要について記すこととする。

## 1 視察・見学研究会の開催

専門高校等の教職員を海外をはじめ、全国及び府内の各地の会社・工場・研究機関に派遣し、常に進展する産業界の実状を知見させる視察・見学研究会等が実施されている。この内、海外産業教育視察は、昭和40(1965)年に本協会の創立30年記念事業として、産業界

から多大の協力を得てつくられた派遣費基金4,030万円をもって実施されたものであり、経済不況等により中止された平成12(2000)年度までの派遣人数は、表12.1のように計127人に及んでいる。

なお、表12.2は国内産業教育研修員の派遣の推移、表12.3は視察・見学研究会の推移を示したものである。

表12.1 海外産業教育視察員の派遣人数の推移

年度	昭和 40~59	60	61	62	63	平成元	2	3	4
人数	70	4	4	4	4	4	4	4	4
年度	5	6	7	8	9	10	11	計	
人数	4	4	3	3	4	3	4	127	

(注) 派遣先はヨーロッパ、アメリカ、オーストラリア、ロシア等となっている。

その後、本基金については、昭和60(1985)年に大阪府産業教育100年と大阪実業教育協会50周年の記念事業の一環として、特に産業界の会員から絶大な協力を得て新たに4,000万円余が追加され、計8,000万円と

なった。

なお、今般の大阪府産業教育120年記念事業にかかわる諸費用は、本基金から拠出されている。

表12. 2 国内産業教育研修員の派遣の推移

年度	人数	派遣先	研修テーマ
昭和60	5	鳥取県 島根県	両県下における産業界の見学、高校卒業者の就職状況と採用側企業との結び付きについて調査
61	5	富山県 石川県	両県下における産業界の見学、工業高校の教育内容とその特色並びに卒業者の進路状況等の調査
62	5	長野県	県下の最新生産技術の見学と長野工業高校の進路指導、教育内容等の調査
63	5	岡山県 山媛県	両県下における企業4社の最新生産技術の研修
平成元	5	神奈川県 愛知県	松下通信工業(株)及びトヨタ自動車(株)における両社最新の生産技術の研修、世界デザイン博覧会会場下見(名古屋)
2	5	石川県 富山県	両県下におけるハイテク産業、生産技術実態の見学と高卒者の採用並びに社員教育等の調査
3	5	広島県 岡山県	サントリー(株)、三菱重工業(株)、松下電産(株)、及び和田哲(株)の見学をとおして、高卒者の進路関係の調査とハイテク産業設備の実態を研修
4	5	神奈川県 愛知県	富士通(株)、松下通信工業(株)、通産省工業技術院及び川崎市立工業高校の見学をとおして、ハイテク産業設備の実態、将来の実業高校像について研修
5	5	山梨県 長野県 富山県	ファナック(株)、(株)三協精機製作所、養命酒(株)、関西電力(株)黒部第四発電所の見学をとおして、新しい産業技術、製品の特色、国内発電事情等について研修
6	5	福岡県	安川電機(株)、東陶機器(株)、三菱電機(株)、福岡市立博多工業高校の見学をとおして、北九州地域における最新の産業技術や高卒者の採用、社員教育の実態等について研修
7	5	長野県 富山県	長引く不況下での企業を視察し、企業努力をこの目で確かめ、実業高校のあり方に生かし、かつ将来展望に役立てる。
8	5	佐賀県 長崎県 北九州市	柿右衛門窯、今右衛門窯、香欄社、三菱重工業(株)、(株)安川電機の見学をとおして、最新工業技術の実態を確かめ今後の実業高校のあり方等について研修
9	5	岡山県	情報通信分野の技術や産業は今後ますます発展が予想され、かかる人材の育成が急務である。企業研修を通じて各分野の技術を学び、実業高校の将来展望に役立てる。
10	5	徳島県 高知県	大塚化学(株)、高知県農業技術センター、高知工科大学、(株)御池鐵工所の見学をとおして、各分野における最新の技術を学び、専門高校の発展に役立てる。
11	5	富山県 福井県	富山大学(工学部・経済学部)、(株)廣貫堂、富山県農業技術センター、福井工業大学の見学研修をとおして、各分野の実状を学び、専門高校の発展に役立てる。
12	5	岡山県 鳥取県	小川香料(株)、蒜山酪農農業協同組合、王子製紙(株)、鳥取大学乾燥地研究センターの見学研修をとおして、各分野における最新の技術及び実状を学び、専門高校の教育実践に役立てる。
13	3	岐阜県 愛知県 静岡県	工業高校の学校運営(2期制実施校)、企業における研究開発の実態、企業人としての生き方など、産業社会の実状について学び、専門高校の教育実践に役立てる。
14	3 (不参加1)	長野県 山梨県	長野県立諏訪実業高校、山梨県立甲府工業高校、(株)竹屋、協同組合ファッションシティ甲府の見学をとおして、専門高校におけるネットワーク活用、企業の研究開発の実態と経営方針、製品管理、人材育成等について学び、専門高校の教育実践に役立てる。
15	2 (不参加1)	東京都 神奈川県	東京都立桐ヶ丘高校(定時制)、三菱重工業(株)、神奈川県立藤沢工科高校の見学をとおして、専門高校における総合的な新しいタイプの定時制教育、教職員の評価育成システム、時代のニーズに合わせ工業高校からものづくりの視点を重視した新しい工科高校への移行の取り組み、及び企業における研究開発、品質管理、人材育成等について学び、専門高校の教育実践に役立てる。
16	3	東京都 神奈川県	東京都立つばさ総合高校(工業、情報系)、東京都立千早高校(大学進学を前提にした商業高校)、及び(株)鈴鹿蒲鉾本店の見学をとおしてユニークな専門高校の学校経営方針、教育課程等のほか、企業における経営方針、研究開発等について学び、専門高校の教育実践に役立てる。

(注) 本国内産業教育研修員の派遣は、昭和51(1976)年から実施されている。

表12.3 視察・見学研究会の推移

年度	場 所		
昭和60	住友金属工業(株)製鋼所 新日本工機(株)本社工場 富士通(株)明石工場 (株)西洋環境開発	太陽鉄工(株) 富士通(株)O.A.ショールーム 松下電器産業(株)技術館 つかしんオペレーションセンター	(株)小松製作所大阪工場 大阪市消防局総合システム 関西化学機械製作(株)
	国内産業教育の調査、見学、研修 鳥取県、鳥根県下における最新工業技術の視察 工業高校の教育内容、卒業生の地域産業との関連等の調査		鳥取三洋電機(株)デバイス事業部、足立美術館 中国電力(株)鳥根原子力発電所、鳥根県立鳥根工業高校
61	(株)小松製作所 建設省大阪国道工事事務所 大成建設(株)住之江処理所 (株)関西環境開発	建設省国道163号トンネル (株)片山鉄工所 寺大丸発内送センター 太陽鉄工(株)	大阪府西大阪治水事務所(毛馬排水機場) 大阪市土木局(平野川調整池) 大和銀行本店 (株)消費科学研究所 つかしんオペレーションセンター
	国内産業教育の調査、見学、研修 富山県、石川県下における最新工業技術の工場視察 工業高校の教育内容、卒業生の地域産業との関連等の調査		(株)不二越本社富山工場、東京タングステン(株)本社富山工場、 (株)広貴堂本社富山工場 石川県立羽咋工業高校、富山県立富山工業高校
62	松下電器産業(株)ビデオ事業部 阪急電鉄(株)車両整備工場 大阪南港コンテナヤード	松下電器産業(株)「技術館」 野村證券(株) サントリー(株)桂ブルワリー	関西電力(株)堺港火力発電所 大阪証券取引所(2回)
	国内産業教育関係の調査、見学、研修 長野県下における最新工業技術等の工場視察 松下通信機工業(株)松本工場、日置電機(株)、武藤工業(株)、		長野県立長野工業高校 (教育課程、生徒指導、進路指導等の調査)
63	関西化学機械製作(株) 三井東圧化学(株) (株)住友倉庫川口営業所 サッポロビール(株)門司工場	オリエンタル酵母工業(株) 大花西衣料(株) (株)花王和歌山事務所 (株)ブリジストン久留米工場	住友化学工業(株)大阪製造所 (株)松下電器産業(株)同社技術館 (株)日研研究所
	国内産業教育関係の調査、見学、研修 岡山県、愛媛県下における最新工業技術等の工場視察 松下電器産業(株)ビデオ事業部岡山工場、		(株)加ト吉山本工場とバイオサイエンス研究室 住友重機械工業(株)新居浜製造所、住友化学工業(株)愛媛工場
平成元	(株)日研研究所 ダイジェット工業(株) 松下電器産業(株) 富士通(株)	(株)栗本鉄工所 基情報システム(株) (株)三菱自動車製作所 (株)三菱西環境開発	(株)坂本金型製作所 大阪証券取引所 N T
	国内産業教育の調査、見学、研修 神奈川県、愛知県下における最新工業技術等の見学		松下通信工業(株)本社工場、トヨタ自動車(株)本社工場、 世界デザイン博覧会 「国際花と緑の博覧会」会場下見会
2	日本アイビーエム(株)野洲事務所 三菱電機(株)伊丹製作所 朝日新聞社	南海電気鉄道(株)本社 松下電器証券取引所 大阪証券	ザ・パックス(株) 銀行協会手形交換所 松下電器産業(株)本社
	国内産業教育の調査、見学、研修 石川県、富山県下の最新工業技術の実態を見学		吉田工業(株)黒部工場、(株)小松製作所栗津工場、 津田駒工業(株)本社工場(金沢) 大阪市立デザイン教育研究所見学
3	大日本インキ化学工業(株)吹田工場 テイカ(株)大阪工場 (株)コカヨ八尾工場	オリエンタル酵母(株)大阪工場 扶桑薬品岡工業高校 大阪市立市岡	丸松貿易引所 大阪貿易取引所
	国内産業教育の調査、見学、研修 広島県、岡山県下の最新工業技術の実態を見学		サントリー(株)宮島プラント、三菱重工(株)三原製作所 松下電器産業(株)岡山工場、和田哲(株)
4	(株)ハーマイン ダイキン工業(株)堺製作所 大阪倉庫協会	山本ビニター(株) 松下電器産業機器(株)溶接機事業部 東和薬品(株)	(株)森精機製作所伊賀工場 因幡電機産業(株) (株)内田洋行
	国内産業教育の調査、見学、研修 神奈川県、愛知県下の最新工業技術の実態を見学		富士通(株)川崎工場、川崎市立工業高校、 松下通信工業(株)横浜工場・佐江戸工場 通産省工業技術院名古屋工業技術試験所
5	住友電気工業(株)大阪製作所 シャープ(株)天理工場 関西電力(株)エルシティ館 梅田冷蔵(株) 大阪市立中央高校	大阪府立今宮工業高校 シャープ(株)技術歴史ホール 三井倉庫(株)大阪支店 (株)三井倉庫 大阪市立消費センター	きんでん学園 関西電力(株)南港発電所 (株)住友倉庫大阪港支店 大阪証券取引所 大和銀行貨幣資料館・大和銀行本店
	国内産業教育の調査、見学、研修 山梨県、長野県、富山県下の最新工業技術の実態を見学		ファナック(株)本社工場、(株)三協精機製作所 養命酒(株)駒ヶ根工場 関西電力(株)黒部第四発電所

年度	場	所
平成 6	㈱住友倉庫大阪港支店 三井倉庫㈱大阪支店埠頭事務所（サントリー配送センター）	鴻池運輸㈱大阪港R物流センター
	国内産業教育の調査、見学、研修 北九州地域における最新工業技術の実態を見学	安川電機㈱、東陶機器㈱、三菱電機㈱ 福岡市立博多工業高校
7	大阪府立農林技術センター	
	国内産業教育の調査、見学、研修 長野県、富山県下における最新工業技術の実態を見学	オリンパス光学工業㈱、関西電力㈱黒部第四発電所 YKK㈱黒部事業所
8	りんくうゲートタワービル	
	国内産業教育の調査、見学、研修 佐賀県、長崎県、北九州地域における最新工業技術の実態を見学	柿右衛門窯、今右衛門窯、香欄社赤絵町工房 三菱重工業㈱長崎造船所、㈱安川電機八幡工場
9	ダイハツ工業㈱本社工場	
	国内産業教育の調査、見学、研修 岡山県下における最新工業技術の実態を見学	㈱サノヤス・ヒシノ明昌水島製造所 クラブウ㈱、備前焼窯元小西陶古
10	関西電力㈱大飯発電所	
	国内産業教育の調査、見学、研修 徳島県、高知県、広島県下における各分野の実態を見学	大塚化学㈱、高知県農業技術センター、高知工科大学 ㈱御池鐵工所
11	関西国際空港㈱	
	国内産業教育の調査、見学、研修 富山県、福井県下における各分野の実態見学	富山大学（工学部・経済学部）、㈱廣貴堂 富山県農業技術センター 福井工業大学
12	大阪ガス㈱（人材開発センター・岩崎エネルギーセンター）	
	国内産業教育の調査、見学、研修 岡山県、鳥取県下における各分野の実態見学	小川香料㈱岡山工場、蒜山酪農農業協同組合、王子製紙㈱ 米子工場、鳥取大学乾燥地研究センター
13	住友電気工業㈱伊丹製作所	
	国内産業教育の調査、見学、研修 岐阜県、愛知県、静岡県下における各分野の実態見学	岐阜県立可児工業高校、オークマ㈱可児工場 トヨタ自動車㈱（トヨタ工業技術学園・本社工場・展示館） 佐久間周波数変換所
14	大阪市港湾局（広報船で港湾施設など）	
	国内産業教育の調査、見学、研修 長野県、山梨県下における各分野の実態見学	長野県立諏訪実業高校、山梨県立甲府工業高校、㈱竹屋 協同組合ファッションシティ甲府
15	私のしごと館（関西文化学術研究都市）	
	国内産業教育の調査、見学、研修 東京都、神奈川県下における各学校及び企業の実態見学	東京都立桐ヶ丘高校（定時制）、三菱重工業㈱横浜製作所 神奈川県立藤沢工科高校
16	松下電器産業㈱技術館	
	国内産業教育の調査、見学、研修 東京都、神奈川県下における各学校及び企業の実態見学	東京都立つばさ総合高校、東京都立千早高校 ㈱鈴廣蒲鉾本店

(注) 1 各年度の上段は見学研究会の見学先、下段は国内産業教育研修員の研修内容、研修先を示す。

2 見学研究会は、昭和10(1935)年の本協会の創立時から実施されている。

## 2 講演会・講習会の開催

専門高校等の教職員の資質の向上を図るため、産業界の第一線で活躍している人々を招聘して、講演会や講習会が開催されている。特に、講習会については、

会社会員の工場等を利用することが多く、しかも教職員の強い要望により、以前は1週間程度の長期に及ぶこともあったが、最近では1日間となっている。

なお、表12.4は講演会、表12.5は講習会の実施状況の推移を示したものである。

表12.4 講演会の実施状況の推移

年度	内 容		
昭和60	「当社におけるバイオテクノロジー」	関西化学機械製作(株)社長	野田泰夫
61	「当社の人材育成について」	太陽鉄工(株)社長	北浦公雄
	「当社の人材育成について」	寺取縮役総務本部長	夜久孝夫
62	「これからの経済金融見とおしと産業構造について」	野村総合研究所 大阪支店 支店長	野村達夫
63	「当社の人材育成について」	(株)日研工作所社長	松本政一
平成元	「関西システムラボラトリーについて」	富士通(株)大阪支店 第一販売部長	浅井達也
3	「当社の人材育成について」	和田哲(株)取締役社長	和田亮介
4	「車社会とナビゲーションシステムの開発」	住友電気工業(株)部品事業部 エレクトロニクス開発部長	杉本哲夫
6	「日本の物流」－倉庫業界の現状と展望－	大阪倉庫協会常務理事	上杉敬治
10	「プロパテント時代への招待」 －21世紀の企業経営を左右する知的財産権－	松下電器産業(株)知的財産権センター参事	實来廣明
	「職場におけるメンタルヘルスの進め方」	大阪府職員顧問産業医医学博士	藤井久和
11	「癒されて」－病弱教育から－	大阪府立刀根山養護学校校長	井上幸子
12	「茶の湯釜づくり三代」	日本工芸会会員	角谷征一
	「ものづくりの大切さと人材育成」 －フロントランナー社会における人材育成にむけて－	(財)日本システム開発研究所 専務理事	垣田行雄
13	「これからの企業経営」	大阪実業教育協会会長	川上哲郎
	「ベンチャー企業の現状と展望」	ホー プ(株)ITソリューション ゼネラルマネージャー	井本貴志
14	「竹芸四代」	竹 芸 家	田邊竹雲 斎雄
	「人間社会と共存できるロボットづくりをめざして」	H R S T 研究所 所長	伊藤誠一
15	「当社の人材開発について」	日本ペイント(株)開発グループマネージャー	奥田寛
	「ユーザーから見たインターネットの現状と展望」 －インターネットから学ぶ情報倫理と悪徳商法の実情と対策－	(株)東芝e-ソリューション 技術渉外担当部長	小笠原昭二
16	「ものづくり人づくり組織づくり」について	(株)代表取締役 電 子 役	秋本日出夫
	「企業における技能・技術の伝承」について	住友電気工業(株)テクニカルソリューションズ 教育事業推進室長	丸山正男

(注) 本講演会は、昭和10(1935)年の本協会の創立時から実施されている。

表12.5 講習会の実施状況の推移

年度	講習会名	テーマ	内 容	参加人数
昭和60	工業高等学校教員 実技講習会		[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	
61	工業高等学校教員 実技講習会		協賛 (株) 協立社 (NC自動プログラミング)	
	工業高等学校教員 実技講習会		[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	
62	工業高等学校教員 実技講習会	GP-IB等について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	
	工業高等学校教員 実技研修会		(株) 協立社 (NC自動プログラミング) と共催	
63	工業高等学校教員 実技講習会	計測機器標準インターフェース GP-IBについて	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	
	工業高等学校教員 実技研修会		(株) 協立社 (NC自動プログラミング) と共催 (2日間)	
平成元	工業高等学校教員 実技講習会	GP-IB等について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	14
2	工業高等学校教員 実技講習会	GP-IB等について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	13
3	工業高等学校教員 実技講習会	ロジックアナライザについて	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	22
4	工業高等学校教員 実技講習会	ロジックアナライザについて	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	24
5	工業高等学校教員 実技講習会	ロジックアナライザについて	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	22
6	工業高等学校教員 実技講習会	ロジックアナライザと 通信実習について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通電子(株)] と共催	20
7	工業高等学校教員 実技講習会	交換機の原理と実習について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	16
8	工業高等学校教員 実技講習会	マルチメディア通信実習装置について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	25
9	工業高等学校教員 実技講習会	マルチメディア通信実習装置について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	18
10	工業高等学校教員 実技講習会	最新のデジタルオシロスコープと応 用測定について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	22
11	工業高等学校教員 実技講習会	最新のデジタルオシロスコープと測 定ノウハウについて	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	19
12	工業高等学校教員 実技講習会	マルチメディア通信実習装置を利用 した実習について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	16
13	工業高等学校教員 実技講習会	デジタルオシロ入門と最新のアプリ ケーションについて	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	15
14	工業高等学校教員 実技講習会	電子ルーレットの製品とデジタルオシ ロスコープ、ロジックアナライザを 使った波形測定について	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩崎通信機(株)] と共催	15
15	工業高等学校教員 実技講習会	計測器概論と最新技術動向、オシロ スコープの原理と測定方法	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通計測(株)] と共催	14
16	工業高等学校教員 実技講習会	オシロスコープの原理と測定方法、 及び最新技術動向	[近畿工業高等学校長協会] [大阪岩通計測(株)] と共催	15

(注) 本講習会は、昭和30(1955)年から実施されている。

### 3 シンポジウム・座談会等の開催

本協会には、農業教育、工業教育、商業教育の3部会があるが、部会ごとの研究課題については当該部会

の関係者、共通問題については3部会合同会議で検討が行われている。

また、表12.6のようなシンポジウムや座談会等も開催されている。

表12.6 シンポジウム・座談会等の開催状況の推移

年 度	内 容
昭和60	高学歴社会志向と職業教育 今後の産業教育・進路指導について バイオテクノロジーと教育
61	「大阪実業教育協会の回顧と展望」
62	産業教育振興に関するシンポジウム 「産業構造の変革と産業教育」
63	産業教育振興に関するシンポジウム 「産業教育の未来とその課題」－高度産業社会に求められる人材－
平成元	産業教育振興に関するシンポジウム 「高等学校における進路指導の課題」について 企業の人事担当者と校長との「座談会」
2	産業教育振興に関するシンポジウム 「情報化の進展と産業教育」 企業の人事担当者と校長との「座談会」
3	産業教育振興に関するシンポジウム 「国際化時代の人材育成」 企業の人事担当者と校長との「座談会」
4	産業教育振興に関するシンポジウム 「産業教育の課題と展望」－高度産業社会に求められる人材－
5	産業教育振興に関するシンポジウム 「産業構造・職業構造の変革と職業教育」 －社会の変化に主体的に対応できる技術者の育成－
6	産業教育振興に関するシンポジウム 「技術の進展と高校技術教育の在り方」－スペシャリストの育成をめざして－
7	産業教育振興に関するシンポジウム 「高度産業社会における人材育成」 －高校職業教育における意義・役割と生涯教育について－
8	産業教育振興に関するシンポジウム 「高度産業社会に対応した産業教育の在り方」－求められる資質とその陶冶－
9	産業教育振興に関するシンポジウム 「21世紀を展望した産業教育」－産業教育の未来像－
11	産業教育振興に関するシンポジウム 「環境とエネルギー」

(注) 本シンポジウム・座談会等は、昭和11(1936)年度から実施されている。

### 4 建議・陳情等

産業教育の改善充実のため、関係機関と連携を図りながら研究討議を重ね、関係当局に対して建議・陳情のほか、諮問に応じて答申が行われている。

- ① 産業教育振興予算対策について
- ② 専門高校における施設、設備基準の改訂について
- ③ 産業教育を中心とした後期中等教育の改善について
- ④ 専門高校（農業、工業、商業、家庭、看護、総合）卒業生の採用について

- ⑤ 高等学校新規卒業生の就職のための推薦及び選考開始の期日等について
- ⑥ 大学入学者選抜における推薦入学制度の採用・拡大について
- ⑦ 情報処理教育の推進、特に施設、設備の充実、その他の予算措置について
- ⑧ 高等学校多様化の具体策と勤労青少年教育の改善について

## 5 各種の表彰・助成

専門高校優良卒業生の表彰、生徒の研究文・作文の募集・表彰のほか、教職員の視察見学会や講習会、

教育研究団体への助成、大阪府産業教育フェアに対する助成、教職員の特別研究に対する助成等が必要に応じて行われている。

## 6 その他

### (1) 産業教育関係資料の印刷・配布等

高校教員内地留学生の受け入れ・斡旋、同種事業の協力・後援、産業教育関係資料の印刷・配布、講師の斡旋、懸賞論文の募集等の事業が行われている。

### (2) 会議室の無料貸与

教育委員会や教職員の会合のほか、生徒の専門教科の部活動の会合等に対して年間25回程度本協会の会議室を無料で貸与している。

