

# 能力開発さが

2019.7

佐賀県職業能力開発協会



## 目次

第40回通常総会の開催	2	認定職業能力開発校 修了・入校式	8
平成30年度佐賀県後期技能競技大会成績優秀者表彰式	3	認定職業能力開発校について	8
平成30年度後期技能検定実施結果	4	2019年度人材育成研修の実施状況	10
平成31年度前期技能検定申請状況	5	ビジネス・キャリア検定試験	11
外国人技能実習について	6	コンピュータサービス技能評価試験	11
第30回技能グランプリ	7	職業訓練指導員免許資格取得講習	11
第14回若年者ものづくり競技大会	7	社長さんこんにちは	12
第57回技能五輪全国大会	7	技能振興コーナーつうしん	14

写真提供：佐賀県観光連盟

# 平成から令和へ 佐賀県職業能力開発協会も40周年を迎えます。

本年5月、平成から令和の時代が始りました。また、佐賀県職業能力開発協会も、昭和54年8月に佐賀県技能検定協会と佐賀県職業訓練法人連合会が統合して設立されてから、今年で40周年を迎えることとなります。

今日少子高齢化などによる人口減少やAIやIoTなどの技術革新が急速に進展する中、働く人の職業能力の開発、向上に関する状況も大きく変わろうとしています。

私ども職業能力開発協会も職業訓練や技能検定など、職業能力の開発の促進を図るという協会設立の原点に立って、会員はじめ皆様のお役に立てる業務の推進に努めていきたいと思っています。

今後とも、皆様の変わらぬご協力、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## 第40回通常総会を開催しました。

令和元年5月22日（水）に「グランデはがくれ」において、会員122名（委任状を含む）ご出席のもと、第40回通常総会を開催しました。



戸上信一会長による開会あいさつに続き、来賓あいさつを佐賀県産業労働部産業人材課長鷺崎様からいただきました。

この後、戸上会長が議長を務め、下記の3議案の審議に入り、いずれも原案どおり承認されました。

また、その他として佐賀県職業能力開発協会設立40周年記念事業の概要について説明しました。

### ◇議 事◇

第1号議案 平成30年度事業報告及び収支決算について

第2号議案 令和元年度事業計画(案)及び収支予算(案)について

第3号議案 役員を選任(案)について

## 令和元年度 新役員名簿

役職名	氏 名	所属団体及び役職名
会 長	戸上 信一	(株)戸上電機製作所 代表取締役社長
副会長(新)	吉村 正	佐賀県工業連合会 会長
副会長	古藤 賢治	佐賀県技能士会連合会 会長
//	中島 博文	(一社)佐賀県建設業協会 専務理事
専務理事	小山 典良	佐賀県職業能力開発協会 事務局長
理 事	福母 祐二	佐賀県経営者協会 専務理事
//	中島 要造	佐賀県板金工業組合 理事長
//	長家 秀典	佐賀県塗装工業会 会長
//	永田 智	佐賀県室内装飾事業協同組合 副理事長
//	倉富 高鋭	佐賀県木工業協同組合 理事
//	井手口 勉	佐賀県鉄筋工事業協同組合 代表理事

役職名	氏 名	所属団体及び役職名
理 事	小林 市造	佐賀県造園協同組合 理事長
理事(新)	深川 泰	有田木曜会 会長
理 事	堤 勝則	佐賀県左官業協同組合 代表理事
//	土井 清美	佐賀県友会事業協同組合 事務局長
//	竹尾 啓助	(株)唐津プレジジョン 代表取締役社長
//	山本 裕文	東亜工機(株) 常務取締役
理事(新)	深川 克也	(株)ミゾタ 取締役製造本部長
理 事	森 孝信	森鉄工(株) 代表取締役専務
//	三原壽太郎	鹿島総合技能専門学校 校長
監 事	野口 茂敏	佐賀県表具襖内装組合 会長
//	西原 憲昭	佐賀県板硝子商協同組合 事務局長

(新)は、令和元年度新任。

# 栄えある受賞おめでとうございます。

令和元年5月17日、佐賀県庁にて県と職業能力開発協会の共催による平成30年度佐賀県後期技能競技大会成績優秀者表彰式が開催され、優れた技能者へ知事表彰及び協会会長表彰状が授与されました。心からお祝いとお慶びを申し上げます。

## ◎佐賀県知事賞（3名）

級別	職種名（作業名）	氏名	所属
1級	工場板金 (数値制御タレットパンチプレス作業)	岩谷 勝典	日東工業株式会社 唐津工場
2級	工場板金（機械板金作業）	野口 勝盛	株式会社脇山製作所
3級	テクニカルイラストレーション (テクニカルイラストレーションCAD作業)	小田 龍魔	鳥栖工業高等学校



## ◎佐賀県職業能力開発協会会長賞（10名）

級別	職種名（作業名）	氏名	所属
1級	ガラス施工（ガラス工事作業）	市瀬 祐樹	株式会社タシロ
2級	空気圧装置組立て（空気圧装置組立て作業）	田中 陽一	森鉄工株式会社
2級	農業機械整備（農業機械整備作業）	中村 拓弥	株式会社福岡九州クボタ 江北アグリテクノ
2級	農業機械整備（農業機械整備作業）	梅崎 聖也	株式会社福岡九州クボタ 特設営業部佐賀
3級	テクニカルイラストレーション (テクニカルイラストレーションCAD作業)	窪山 耕介	鳥栖工業高等学校
3級	電気機器組立て（シーケンス制御作業）	坂田 羽	佐賀工業高等学校
3級	電気機器組立て（シーケンス制御作業）	古竹幸志郎	有田工業高等学校
3級	電気機器組立て（シーケンス制御作業）	笠原 透	佐賀工業高等学校
3級	機械検査（機械検査作業）	吉川 正剛	日之出水道機器株式会社 佐賀工場
3級	機械検査（機械検査作業）	真島 悟	日之出水道機器株式会社 佐賀工場



おめでとうございます！



令和で初となる2019年春の褒章受章表彰で、東亜工機株式会社 代表取締役社長 光武 渉氏が黄綬褒章を受章されました。

## ◎褒章関係【黄綬褒章】（1名）

功績概要	氏名	所属
業務精励	光武 渉	東亜工機株式会社

## 佐賀県職業能力開発協会は 今年40周年を迎えます。

40周年を記念して、式典、祝賀会を開催します。

開催日時 令和元年9月5日 16:00～

場所 グランデはがくれ フラワーホール

# 平成30年度後期技能検定の実施結果

平成30年度後期技能検定試験が、平成30年12月3日から平成31年2月17日の期間で実施されました。受検者数は1級131名、2級153名、3級403名、単一等級12名、合計699名でした。

技能検定試験の実施につきましては、関係団体、事業所、公共職業能力開発施設及び検定委員、補佐員等の皆様にご多大のご協力、ご尽力をいただき厚くお礼申し上げます。

(人)

職種名	作業名	1級			2級			3級			計		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
機械加工	普通旋盤作業							23	21	91.3%	23	21	91.3%
工場板金	機械板金作業	3	1	33.3%	3	2	66.7%				6	3	50.0%
	数値制御タレットパンチプレス板金作業	4	2	50.0%	3	1	33.3%				7	3	42.9%
機械検査	機械検査作業	8	3	37.5%	19	14	73.7%	76	45	59.2%	103	62	60.2%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業			0.0%			0.0%	17	14	82.4%	17	14	82.4%
	シーケンス制御作業	3	0	0.0%	10	2	20.0%	58	22	37.9%	71	24	33.8%
自動販売機調整	自動販売機調整作業	1	0	0.0%	5	2	40.0%			0.0%	6	2	33.3%
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	2	1	50.0%	11	4	36.4%			0.0%	13	5	38.5%
農業機械整備	農業機械整備作業	12	5	41.7%	15	8	53.3%			0.0%	27	13	48.1%
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	14	9	64.3%	5	4	80.0%	2	2	100.0%	21	15	71.4%
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	2	0	0.0%	7	4	57.1%				9	4	44.4%
和裁	和服製作作業	1	0	0.0%			0.0%			0.0%	1	0	0.0%
石材施工	石材加工作業	1	0	0.0%			0.0%				1	0	0.0%
パン製造	パン製造作業	1	1	100.0%	3	0	0.0%			0.0%	4	1	25.0%
建築大工	大工工事作業	9	4	44.4%	25	11	44.0%	102	87	85.3%	136	102	75.0%
かわらぶき	かわらぶき作業	1	1	100.0%	1	0	0.0%			0.0%	2	1	50.0%
配管	建築配管作業	33	10	30.3%	21	9	42.9%	2	1	50.0%	56	20	35.7%
型枠施工	型枠工事作業	11	4	36.4%	1	0	0.0%	3	0	0.0%	15	4	26.7%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	1	0	0.0%			0.0%			0.0%	1	0	0.0%
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	6	3	50.0%	2	0	0.0%			0.0%	8	3	37.5%
防水施工	アスファルト防水工事作業			0.0%	2	0	0.0%			0.0%	2	0	0.0%
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	3	1	33.3%	1	0	0.0%				4	1	25.0%
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業	1	1	100.0%			0.0%				1	1	100.0%
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業	2	2	100.0%			0.0%				2	2	100.0%
ガラス施工	ガラス工事作業	2	2	100.0%	4	2	50.0%				6	4	66.7%
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーション手書き作業	1	0	0.0%			0.0%				1	0	0.0%
	テクニカルイラストレーションCAD作業			0.0%			0.0%	112	96	85.7%	112	96	85.7%
機械・プラント製図	機械製図手書き作業			0.0%	1	0	0.0%			0.0%	1	0	0.0%
	機械製図CAD作業	3	1	33.3%	10	5	50.0%	8	3	37.5%	21	9	42.9%
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	3	0	0.0%	4	1	25.0%			0.0%	7	1	14.3%
塗装	鋼橋塗装作業	3	1	33.3%			0.0%				3	1	33.3%
小計	27職種 31作業	131	52	39.7%	153	69	45.1%	403	291	72.2%	687	412	60.0%
鋳造	(特級)										2	1	50.0%
機械加工	(特級)										4	1	25.0%
金属プレス加工	(特級)										1	0	0.0%
電子機器組立て	(特級)										1	0	0.0%
自動販売機調整	(特級)										1	0	0.0%
建設機械整備	(特級)										1	0	0.0%
婦人子供服製造	(特級)										1	1	100.0%
パン製造	(特級)										1	0	0.0%
小計	8職種										12	3	25.0%
総計	35職種 31作業										699	415	59.4%

## 実技試験受検手数料の減額措置

※実技試験手数料の例（高校等の在籍状況、居住地及び就職の状況により手数料が異なります。）

- ・県内高校生等の2・3級受検者：2,900円
- ・県内に就職されている1・2・3級受検者：8,900円
- ・35歳以上の県外在住で県内に就職されていない受検者：17,900円

# 平成31年度前期技能検定の申請状況

平成31年度前期技能検定が、6月7日から9月10日の期間で実施されます。特級10名、1級264名、2級274名、3級220名、合計768名の方が申請されました。

(人)

職種名	作業名	受検申請者数			計
		1級	2級	3級	
園芸装飾	室内園芸装飾作業			83	83
造園	造園工事作業	10	7	26	43
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業	7	10		17
金属熱処理	一般熱処理作業	5	15		20
機械加工	普通旋盤作業	18	36	37	91
	フライス盤作業	5	7	6	18
	数値制御旋盤作業	10	3		13
	数値制御フライス盤作業	1	6		7
	平面研削盤作業	1	1		2
	マシニングセンタ作業	14	9	3	26
放電加工	ワイヤ放電加工作業		2		2
金属プレス加工	金属プレス作業	3	1		4
鉄工	製缶作業		1		1
	構造物鉄工作業	4	15		19
建築板金	内外装板金作業	3	1		4
	ダクト板金作業	1			1
工場板金	打出し板金作業	3			3
めっき	溶融亜鉛めっき作業	25	20		45
仕上げ	治工具仕上げ作業	7	7		14
	金型仕上げ作業	1	2		3
	機械組立仕上げ作業	11	10		21
機械検査	機械検査作業			35	35
電子機器組立て	電子機器組立て作業	8	6		14
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	7	38		45
	開閉制御器具組立て作業	6			6
建設機械整備	建設機械整備作業	3	23		26
家具製作	家具手加工作業	5	5		10
プラスチック成形	射出成形作業	17	20		37
とび	とび作業	21	5		26
左官	左官作業	2	3	7	12
配管	建築配管作業		1		1
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	2			2
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	2			2
	シーリング防水工事作業	5			5
	FRP防水工事作業	1			1
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	5			5
	鋼製下地工事作業	2			2
	ボード仕上げ工事作業	6			6
	化粧フィルム工事作業	5			5
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	4			4
表装	壁装作業	4	2		6
	建築塗装作業	17			17
塗装	金属塗装作業	3	4	1	8
	噴霧塗装作業	7	9		16
	フラワー装飾	3	5	22	30
小計	27職種 45作業	264	274	220	758
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカール工事作業			(単一等級)	7
塗料調色	調色作業			(単一等級)	3
小計	2職種 2作業				10
総計	29職種 47作業				768

## 実施日程

実技試験	問題公表	令和元年5月31日(金)
	実施	令和元年6月7日(金)～9月10日(火)
学科試験実施日		令和元年8月25日(日)・9月1日(日)・9月8日(日)
合格発表		令和元年8月30日(金)(金属熱処理を除く3級職種) 令和元年10月4日(金)

# 外国人技能実習について

最近、県内の観光地はもちろん、商業施設・スーパー、コンビニなどの街中でも、外国人の姿を見かけることが多くなりました。

県内に在住されている外国人の状況は、どうなっているのでしょうか。

## 在住外国人現況【県内在住外国人数】

12月末現在（H30から1月1日現在）（人）

年次	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H30.1.1	H31.1.1
人数	4,175	4,233	4,226	4,208	4,268	4,229	4,285	4,536	5,140	5,665	6,327

上の表から見ると、在住外国人の数は、平成27年以降大きく増加しています。

これを、右の表の在留資格別にみると、「技能実習」2,585名、「永住者」1,004名、「留学生」947名となっており、技能実習生と留学生が大きく増加しているようです。（佐賀県地域交流部国際課より）

技能実習制度は、開発途上国等の人に日本で培われた技能等を身に付けてもらい、帰国後それらの技能等を国の発展のために役立ててもらうことを目的とした制度です。

佐賀県産業人材課の「平成30年度佐賀県内企業における人材ニーズ調査報告書」の中では、技能実習の外国人従業員数は、「5名以上」が43.9%を占め、「日本語の理解が難しく、時間がかかる」、「住宅探しに苦労している」等が外国人従業員雇用の課題として挙げられているようです。

また、「懇親会やイベントを通してコミュニケーションを図っている」等の取組みも報告されています。

## 在住外国人現況【在留資格別推移】

1月1日現在（H28まで12月末日現在）（人）

区分	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H30.1.1	H31.1.1
技能実習(※)	1,229	1,287	1,214	1,139	1,232	1,171	1,303	1,437	1,863	2,101	2,585
永住者	644	674	748	782	855	908	920	951	975	978	1,004
留学生	564	589	603	597	568	594	566	657	744	871	947
就労資格	314	306	344	306	356	339	313	341	390	540	542
特別永住者	645	623	616	591	580	557	547	539	501	482	474
家族滞在	191	194	199	240	249	266	217	196	208	240	270
日本人の配偶者等	393	370	336	342	247	238	243	243	248	237	265
定住者	130	127	117	120	111	101	108	100	107	108	112
特定活動(※)	-	-	-	34	30	24	37	38	60	80	93
その他	65	63	49	57	40	31	31	34	44	28	35
総計	4,175	4,233	4,226	4,208	4,268	4,229	4,285	4,536	5,140	5,665	6,327

※「技能実習」は平成22年7月からの在留資格。それ以前は1年目が「研修」、2～3年目が「特定活動（技能実習）」。

## ○基礎級（旧：基礎2級）技能検定申請者等の推移（人）

	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
受検申請者数	275	331	337	368	493	490
合格者	269	318	334	361	490	488

※入国後1年間の実習期間までに基礎級技能検定に合格すると、さらに技能実習生として2年間の在留期間が認められます。

## ○随時3級 技能検定申請者等の推移（人）

	H28年度	H29年度	H30年度
受検申請者数	4	137	318
合格者	4	64	132
実技のみ合格者	-	53	174



※随時3級の実技試験に合格すれば、1ヶ月以上の帰国後、さらに2年間技能実習を継続することができ、技能実習生として合計5年間在留することができます。

## 第30回技能グランプリが開催されました。

第30回技能グランプリが、平成31年3月1日（金）～4日（月）（一部職種は先行実施）兵庫県において開催されました。この競技大会は、特級、一級及び単一等級の技能士の方々によって行われる文字どおり技能の日本一を目指す大会です。

佐賀県からは5職種6名が出場し、日頃の練習の成果を十分に発揮して活躍いただきました。お疲れ様でした。

## 第14回若年者ものづくり競技大会が開催されます。

第14回若年者ものづくり競技大会が福岡県において、令和元年7月31日（水）～8月1日（木）の日程で開催されます。この大会は、原則として企業等に就業していない20歳以下の若年者による競技大会で、佐賀県からは4職種6名の選手の参加を予定しています。

職種	氏名	所属
機械製図 (CAD)	吉武 澄人	佐賀県立産業技術学院
	野中 柊里	
電気工事	高祖 拓実	佐賀県立佐賀工業高等学校
木材加工	松尾 冬弥	佐賀県立産業技術学院
建築大工	島内 愛	
	早川 悠大	



皆さん、  
がんばってね!!

## 第57回技能五輪全国大会が開催されます。

第57回技能五輪全国大会が愛知県において、令和元年11月15日（金）～18日（月）の日程で開催されます。この大会は、原則23歳以下の青年技能者による競技大会で、昭和38年から毎年開催されています。佐賀県からは4職種7名の選手の参加を予定しています。

職種	氏名	所属
フライス盤	川島 滉平	(株)戸上電機製作所
旋盤	田中京太郎	(株)戸上電機製作所
	久保伸太郎	東亜工機(株)
	森永 準	
電工	吉田 充志	(株)九電工
	渡辺 勇成	
日本料理	滝 崇磨	佐賀県立牛津高等学校



技能五輪へ向けて毎日猛練習中!

第57回、第58回技能五輪全国大会（2020年度）は愛知県にて、第59回技能五輪全国大会（2021年度）は東京都にて開催予定です。

# 認定職業能力開発校 修了・入校式が開催されました。

県内の認定職業能力開発校（普通課程）で、平成31年4月10日～19日の期間に平成30年度修了式・平成31年度入校式が開催されました。働きながらの訓練を無事終わられた修了生14名の皆さんのご活躍と入校生19名の皆さんのご健闘をお祈りします。



謝辞を述べる修了生

## 【修了生の言葉】

2年間の在学中に、2級技能士に合格しました。先生方からは技術面のみではなく、仕事の仕方、進め方等いろいろなことを学びました。これからも資格取得など自分の目標に向かって努力を続けていきたいです。

## 【入校生の決意】

中学校を卒業し、父親が大工をしていることもあり、早く技術を学びたいと思い、入校しました。2年間頑張って技術を習得したいと思います。



平成31年度 新入生代表の言葉



校長先生の贈る言葉

## 【校長先生・諸先生方からのメッセージ】

初心を忘れずにこれからも技術を磨き、勉強を続けていってほしいと思います。訓練校での仲間は一生続きます。これからもその縁を大事にして頑張ってください。今後の皆さんの活躍を期待しています。

## 認定職業能力開発校について

### 認定職業能力開発校ってどんなところ？

○事業主や事業主の団体などが、知事の認定を受けて、雇用する社員等に対して、計画的に職業訓練を行う民間の施設です。



訓練風景

## そこでの訓練というのはどんなもの？

○訓練期間により普通課程と短期課程に分かれています。

- ① 普通課程：新しく職に就いた学卒者等を対象として、必要な技能・知識を体系的なカリキュラムにより習得する課程。1～3年の訓練期間で実施されています。
- ② 短期課程：在職労働者、離職・転職者等を対象として、職業に必要な技能・知識を習得するための課程。1つの訓練科にいくつかのコースが設けられ、12時間以上6月以下の訓練期間で実施されています。



訓練風景

## 修了すればどんな特典があるの？

※普通課程の場合

- 訓練終了後、「技能士補」の資格が得られます。また、2級技能検定受検資格が与えられ、学科試験が免除されます。
- 2級技能検定合格後、2年の実務経験で1級技能検定受検資格が与えられます。
- 実務経験6年以上で、職業訓練指導員免許資格取得講習受講が可能です。

## 佐賀県内の認定職業能力開発校

1	佐賀建築技術専門学院	普通課程	木造建築科（訓練期間2年） 左官・タイル施工科（訓練期間2年）	佐賀市
2	武雄総合技能専門学院	普通課程	木造建築科（訓練期間3年） 左官・タイル施工科（訓練期間3年） 配管科（訓練期間2年）	武雄市
3	伊万里共同高等職業訓練校	普通課程	木造建築科（訓練期間3年） 左官・タイル施工科（訓練期間3年）	伊万里市
4	唐津高等職業訓練校	普通課程	木造建築科（訓練期間2年） 造園科（訓練期間2年） 塑性加工科（訓練期間2年）	唐津市
5	鹿島総合技能専門学院	普通課程	木造建築科（訓練期間3年） 左官・タイル施工科（訓練期間3年） 配管科（訓練期間2年）	鹿島市
6	ファッションリゲルアカデミー	普通課程	洋裁科（訓練期間2年） 縫製科（訓練期間2年）	唐津市
7	佐賀県管工事技術研修センター	短期課程	設備科	佐賀市
8	サガ・ソフト・アカデミー	短期課程	情報システム科	佐賀市
9	唐津ビューティーカレッジ	短期課程	美容科・着付科	唐津市
10	トータルビューティーアカデミー	短期課程	美容科	佐賀市
11	佐賀県警備業職業訓練校	短期課程	セキュリティサービス科	佐賀市
12	総合能力開発センター	短期課程	事務一般	佐賀市

※入校生の状況などで休校となる場合があります。入校条件等詳しくは各校へお問い合わせください。

# 2019年度 人材育成研修の実施状況

協会では、企業、団体等の在職者の職業能力開発を促進するため、階層別・機能別等の研修を実施しています。2019年度は下記のとおり計画しています。

## <階層別コース>

(人)

研修名	実施日	開催場所	受講者数	
新入社員研修	4月4・5日	佐賀市アバンセ	60	済
中堅リーダー研修(Ⅰ)基礎編	6月18日	佐賀市メートプラザ	22	済
新入社員フォローアップ研修	9月	佐賀市内		
中堅リーダー研修(Ⅱ)応用編	10月	佐賀市内		



新入社員研修訓練風景

## <機能別コース>

研修名	実施日	開催場所
アンガーマネジメント研修	7月10日	佐賀市メートプラザ
指導力強化セミナー	年間5回計画	佐賀市内 他

## <監督者訓練>

(人)

研修名	実施日	開催場所	受講者数	
TWI「仕事の教え方」	5月13・14日	小城ゆめぴらっと	8	済

### 《新入社員研修受講者の声》

社会人としての初歩的なことから、グループ討議、グループワーク等、非常に充実した2日間の研修でした。初心を忘れず、早く会社の即戦力となれるようにがんばりたい。



TWI訓練風景

### 監督者訓練 (TWI) とは

【監督者訓練 (TWI)】は、アメリカの産業界での実際の職場体験に基づいて、30年以上にわたる研究の結果出来上がったものです。監督者としての基本的な技能である「人を扱う技能」、「教える技能」、「改善する技能」、「安全作業の技能」について、討議と実習 (実演) により訓練を行います。

⇒研修というより、身に付ける訓練！これがTWIの特色です。

### 《TWI受講者の声》

- ・今、働く人の多様化が進み、企業としても上司としても接し方が難しいと思う。よく話し、聞き、個々人に合った教育、話し方を理解し実施する必要があると強く感じた。今回、とてもいい経験をさせてもらった。
- ・部下一人一人を個人として接し、相手に応じた指導をする事が大切であると感じた。



### 《事業所内 (オーダーメイド) 研修》

当協会では事業主の方からのニーズに対応し、事業所に講師を派遣して開講するオーダーメイド研修を実施しています。詳しくは訓練振興課までお問合せください。

TEL : (0952) 24-6408

FAX : (0952) 24-5479

## ビジネス・キャリア検定試験を受けてみませんか。



ビジネス・キャリア検定試験（ビジキャリ）は、職務を遂行する上で必要となる知識の習得と実務能力の評価を行うことを目的とし、8分野43試験の事務系職種を幅広くカバーする唯一の公的資格試験です。

全国47都道府県で実施されており、延べ受験者数50万人を超える実績ある試験です。企業規模を問わず幅広い業種の企業様にご活用いただいております。

～A社（事業内容：自動車用部品の製造・販売）の活用事例～

### ◇「ビジキャリ」導入の背景

製造部門では、従前より「技能検定」を活用することにより、従業員の能力を定量的に計ると共に、段階的な向上を図っていく仕組みを構築できていましたが、こうした仕組みを事務・管理部門にも導入・展開したかったことから07年より導入を開始しました。

### ◇「ビジキャリ」導入後の効果

社内でも日常業務を進める上での事務的な知識ならOJTで身に付けられますが、そこから幅を広げていこうとすると、それだけでは不十分と考えています。ビジキャリを活用することにより、担当業務の全体像の把握に役立っている他、一企業人として身に付けておくべき専門知識を身につけ、知識の幅を広げることができています。

試験日程等	前期	後期
受験申請受付期間	平成31年4月15日（月） ～令和元年7月26日（金）	令和元年10月7日（月） ～12月13日（金）
試験実施日	令和元年10月6日（日）	令和2年2月16日（日）
合格発表【1級】	令和元年12月13日（金）	
合格発表【2・3・BASIC級】	令和元年11月8日（金）	令和2年3月13日（金）
受験料	1級：10,000円 2級：6,990円 3級：5,660円	2級：7,700円 3級：6,200円 BASIC級：3,300円



## コンピュータサービス技能評価試験を受けてみませんか。

コンピュータサービス技能評価試験は、個人のコンピュータの操作能力を評価する試験で、「ワープロ」、「表計算」、「情報セキュリティ」の部門において、1級、2級、3級の区分で実施しています。合格者には、「各級・部門の技士」の称号が与えられます。

令和元年5月7日～令和2年3月31日までの期間に、コンピュータサービス技能評価認定施設25施設において試験を実施しています。

○受験料	ワープロ部門・表計算部門	1級：7,820円	2級：6,580円	3級：5,250円（9月末まで）
		7,970円	6,710円	5,350円（10月以降）
	情報セキュリティ部門	5,250円（9月末まで）	5,350円（10月以降）	

## 職業訓練指導員免許資格取得講習を受けてみませんか。

職業能力開発促進法に基づき、職業訓練指導員免許資格取得のために実施するもので、講習時間が48時間であることから、「48時間講習」とも言われています。

当協会では、右記のとおり計画しています。

- ・日 時 10月9日（水）～17日（木）
- ・場 所 （一財）佐賀県教育会館
- ・受講料 14,000円（会員 12,000円）
- ・申込期間 8月27日（火）～9月26日（木）

# 社長さん こんにちは

東亜工機株式会社 光武 渉 社長

わたしたちがめざすものは技術の向上と皆様の信頼です。

## 東亜工機株式会社という会社

当社の設立は太平洋戦争中の昭和19年で、鹿島市内の酒蔵に鋳物の製造設備を持ち込んで立ち上げた軍需工場として始まりました。

戦後は、ストーブや合金鍋などの民生品の製造に変わりましたが、現在、主力製品となっている船のエンジン部品であるシリンダライナは、外地からの引揚船のエンジン部品の修理を引き受けたことがきっかけです。

船は、エンジンがないと動きませんが、部品の品質が悪くですぐ調子が悪くなったりすれば、大きな事故にもつながりかねません。

エンジンの爆発力を受け止める耐久性や滑らかなピストン運動を維持する精度、そして製品全体の均一な強度など、製品の品質や納期は、他社に決して負けることないと自負しています。



## 技能の継承へ向けて

当社の製品は、従業員一人ひとりの技能や管理技術、熟練技能者の経験など、製造工程の多くの部分で、熟練の技を必要としています。

製品のひとつひとつが、高い技術と技能が集積された集合体であり、この経験に裏打ちされた高度な技術と技能が当社の大きな強みとなっています。

ですから、東亜工機という会社が、ユーザーの皆さんの信頼を得て、これからも更に発展していくためには、この技術・技能をいかに継承していくかがとても重要なことになってきます。



## 技能習得道場「錬磨」

当社は、平成23年に鹿島市の横田工場に技能向上を目指して、技能習得道場「錬磨」を開設しました。現在持っている技能を基本にして、それをさらに深化させ、レベルアップしていくことが目的です。

人間には五感というものが備わっています。目で見て、耳で聞き、機械の振動を感じながら、これを繰り返し鍛錬することで、昨日より今日と更に高い次元の作業につなげていく。このための訓練の場が必要と考えたからです。

「錬磨」の指導者は、現代の名工や特級技能士、それに1級技能士など、真の技能を持っている人たちです。主に40歳以下で経験の少ない者、もう少しの教育でレベルアップが期待できる者などを対象として、年間を通じて重点的に教育しています。



錬磨の指導者 田原 秀美氏

## 技能検定と技能競技大会

当社では、技能のレベルアップのため、かなり前から、技能検定を受検するように勧めてきました。

当初はなかなか思うように受検者が増えなくて、ある時期は強制的に受検させていたこともありましたが、今では1級技能士の資格を持つことが当然という社内の雰囲気になっています。

技能検定に挑戦し、技能士の資格を取るプロセスを通じて、自分のスキルアップは勿論、自信や人間的成長にもつながっているように思います。

2年前には、鑄造の技能検定1級に女性2名が挑戦し、合格しました。特別な教育を施したわけではありませんが、技能検定の合格を目指して頑張ったことで目標とした結果が得られました。なかなか立派なことと思います。社内でも、女性技術者は段取りがうまく、効率良く仕事を進めています。

それともう一つは、技能五輪全国大会、技能グランプリへの挑戦です。

6年前に旋盤の従業員で、まだ技能検定1級の資格を持っていなかった者が、技能五輪全国大会で19番目の成績に入りました。18位までは名だたる大企業の人たちでしたが、このことが社内で、技能を磨かねばという気持ちを引き出していききっかけになり、技能のレベルアップに大きな影響を与えていくことになりました。その後、本人は、技能グランプリに出場し敢闘賞を獲得しています。

こうした様々な取り組みが、大企業でコンピューターが導入されている作業工程となっても、従業員一人ひとりが技能というものを大事にし、絶えずこれを磨いていくことで、付加価値の高い製品への差別化ができていると考えています。



設立：昭和19年6月21日  
資本金：1億円  
従業員数：313名  
事業概要：船舶用・陸用各種内燃機関部品製造

## 地域に根差して、世界を目指す

地元佐賀の人材は、真面目で誠実です。物事を少しでも良い方向に変えたいという精神があり、何よりもものづくりの責任を果たす使命感があるように思います。

過去に何度か中国進出の話がありましたが、佐賀の人材を抜きにした製品造りはできないと判断し、地元佐賀での生産を変えることはしませんでした。

当社では、各工程について、従業員それぞれが責任をもって仕事に取り組んでいます。そのためには、責任をもってやるだけの技術や技能を身につけなければなりませんし、従業員には、夢や目標をもってアグレッシブに取り組んでいてもらいたいと思っています。

当面の目標は1級技能士だったり、さらには特級や現代の名工を目指すという形になるかもしれませんが、具体的にわかるような形で見せられるのがものづくりだと思います。

これからの若い人たちには、魅力にあふれたものづくりの世界に入って挑戦してもらいたいし、興味を持った分野には、いくらでもチャレンジできる機会をつくることも大切なことだと思っています。

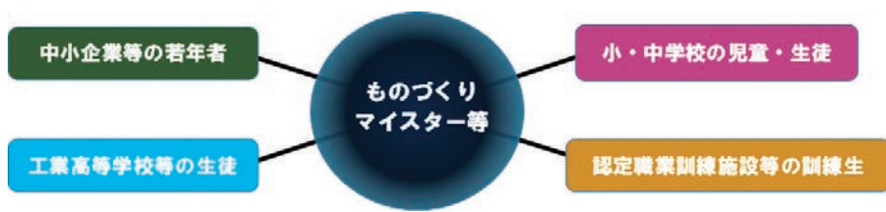
私たちは、地元佐賀の鹿島の地で、地域に根差し世界一の技を持った技能者集団をつくることを夢見て頑張っていきたいと思っています。



# 技能振興コーナーつうしん

最近、若者のものづくり離れ、技能離れの傾向がみられる中、これからの産業を支える技能者の育成等が課題となっており、協会では厚生労働省からの委託を受け、「若年技能者育成等支援事業（ものづくりマイスター活用事業等）」を実施しています。

## ◆ものづくりマイスター、ITマスター、テックマイスターとは、こんな人たちです。

①ものづくりマイスターとは	<p>実務経験が15年以上ある特級・1級・単一等級の技能士等です。</p> <p>若年技能者の育成を支援するため、建築系、製造系の職種について一定の水準の技能を有する熟練技能者を「ものづくりマイスター」として派遣し、実技指導や講習会等を実施しています。</p>
②ITマスターとは	<p>実務経験が7年以上ある情報処理技術者応用情報技術者試験合格者の資格等の保有者です。</p> <p>小学校から高校までの児童、生徒の皆さんの情報技術に関する興味を喚起し、情報技術を使いこなす職業能力を身に付けるため、情報技術関連での優れた技能をもつ技能者を「ITマスター」として派遣し、講習等を実施しています。</p>
③テックマイスターとは (今年度からスタート)	<p>実務経験が15年以上ある特級・1級・単一等級の技能士等です。</p> <p>ものづくり現場の環境変化に伴い、IT技術を活用した生産性向上に関する指導ができる技能者を「テックマイスター」として派遣し講習等を実施します。</p>
指導・体験を受けられるのはどんな人？	

## ◆平成30年度「ものづくりマイスター」、ITマスター」認定者

平成30年度はものづくりマイスター25名、ITマスター2名の方が認定されました。

職 種	認 定 者	職 種	認 定 者
建築板金	井田 正則	造園	松隈 博英
印章彫刻	小林 宏慈	左官	田崎 龍司
仕上げ	江頭 泰俊	建築大工	服巻 治重
農業機械整備	梁井 竜二	陶磁器製造	柄崎 一雄、山口 博和
とび	伯谷 英樹、小林 孝之	製麺	古賀 義治、船津 光弘、井上 義博
鋳造	山中 博、副島 要		多々良雄一、大坪喜一郎
	前田 正義、山下 保徳	電気溶接	井上 直哉
和裁	立井 弘子、大坪由美子	ウェブデザイン他	(ITマスター) 坂下 正洋
配管	永淵 善樹、宮田 勝之	ITネットワークシステム管理他	(ITマスター) 成澤 俊彦

## ◆平成30年度 企業・高校での実技指導派遣実績 (H30.4.1~H31.3.31)

中小企業、業界団体や高等学校からの要請に基づき、ものづくりマイスターを派遣し、実技指導を行いました。平成30年度は、のべ478名のものづくりマイスターが派遣され、受講者数は、のべ3,919名となっています。

区分	マイスターを派遣した職種
企業・団体	機械組立仕上げ、治工具仕上げ、鋳造、普通旋盤、フライス盤、マシニングセンタ、溶接、配電盤・制御盤、建築塗装、造園、とび、塗装、和菓子、左官、内装仕上げ、建築配管、電気、機械保全、機械検査、シーケンス制御、型枠施工、機械製図CAD、電気製図、建築大工、農業機械整備、樹脂接着剤注入施工



企業における実技指導（仕上げ）

区分	マイスターを派遣した職種
高等学校	普通旋盤、農業機械整備、建築大工、造園、内装仕上げ、シーケンス制御、ろくろ、上絵付け、下絵付け、和菓子、洋菓子、パン製造、かまぼこ、洋裁、和裁、溶接、型枠施工、鋳造、鉄筋施工



工業高校における実技指導（建築大工）

## ◆平成30年度小中高等学校でのものづくり魅力発信講座の実績 (H30.4.1~H31.3.31)

ものづくりマイスターを小中学校に派遣して、児童生徒のものづくりに対する興味・関心を高める取り組みや事業所見学、中高生を対象にマイスターのいる職場での職場体験を行っています。のべ176名のものづくりマイスターを派遣して、受講した児童生徒や教師・保護者の数はのべ3,031名となっています。IT魅力発信はITマスターをのべ9名派遣して、受講生はのべ112名となりました。

区分	マイスターを派遣した職種及び見学先
ものづくり体験教室	絵付け、苔玉づくり、篆刻、万華鏡づくり、ろくろ、羊羹づくり、電子コマづくり、和菓子、洋菓子、かまぼこ、メッキ、板金加工、畳製作
職場体験	電子機器組立て、鋳造、型枠施工、鉄筋施工、パン製造、建築大工、造園、広告美術仕上げ
事業所等見学	戸上電機製作所、九州トリシマ、ワイビーエム、日之出水道機器、柿右衛門窯
IT魅力発信	ロボットプログラミング



ものづくり体験教室（万華鏡づくり）



ものづくり事業所等見学

## ◆グッドスキルマーク佐賀県初認定！

グッドスキルマークとは、1級技能士等が持てる技能を駆使した製品などに認められるロゴマークです。1級技能士等が技能を駆使した製品等について、技能が活かした付加価値の高い製品等であることを広く周知することを目的としています。

佐賀県で第1号のグッドスキルマーク製品として、鳥栖市でテーマパティシエールブルーシャンを経営されている青野光治氏の洋菓子が認定されました。

今年度も募集をしておりますので、応募をお待ちしています。



トリュフ及び生チョコ

【問合せ先】 佐賀県技能振興コーナー

Tel : (0952) 24-6667、FAX : (0952) 24-5479

Mail : saga-shinkou@saga-noukai.or.jp



技能振興コーナーHP

**技**  
GOOD SKILL

グッドスキルマーク

# ホームページをリニューアルしました！

この度、当協会ホームページをリニューアルしました。会員の皆さまにより快適にホームページを使っていただける様に、情報を整理し、わかりやすく見やすいレイアウトにしました。今後もよりいっそう充実したホームページにしていきますので、引き続きどうぞよろしくお願いいたします。



働く上で必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。



技能検定と並び、事務系職種に従事する方々のための公的資格試験です。



日本の将来を担う青年技能者が、その技能を競うことにより、技能尊重気運の醸成を図る競技大会です。

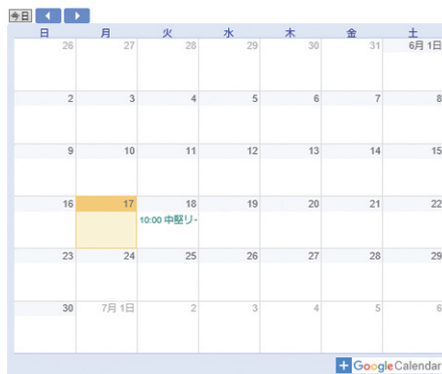


企業を支える「人」を計画的・体系的に育成する、新入社員研修や監督者訓練(TWI)等の研修です。

## News

- >>> 2019/02/01 「研修体系一覧」を掲載しました。
- >>> 2019/02/01 「新入社員研修案内」(4月4日~5日開催)を掲載しました。
- >>> 2019/01/30 ホームページリニューアルオープン！ホームページが新しくなりました。ぜひ、ご活用ください。

News一覧



佐賀県職業能力開発協会

検索



## 協会入会のご案内

佐賀県職業能力開発協会は、職業能力開発促進法に基づいて設立された法人で、県内事業所における職業能力向上や技能検定の普及促進など、働く人々の能力開発のお手伝いをしています。会員の皆様には、協会実施の人材育成講習会・研修会への会員価格での参加や職業能力開発に関する情報提供等を行っています。

● 詳しくは佐賀県職業能力開発協会 総務課へお問い合わせください ●



佐賀県職業能力開発協会

〒840-0814 佐賀県佐賀市成章町1-15

Tel : (0952) 24-6408 Fax : (0952) 24-5479