

能力開発さが

2023.10

佐賀県職業能力開発協会



目次

ご挨拶	2	認定職業能力開発校 修了・入校式、始業式が開催	10
令和5年度 佐賀県職業能力開発協会 総会	2	ビジネス・キャリア検定	11
令和4年度 佐賀県後期技能競技大会成績優秀者表彰	3	職業能力開発推進者経験交流プラザのご案内	11
令和4年度 後期技能検定の実施結果	4	令和5年度前期 人材育成研修を実施しました	12
技能検定の風景	5	令和5年度後期 人材育成研修のご案内	12
令和5年度 前期技能検定の申請状況	6	オーダーメイド研修のご案内	13
技能検定の現場から ~タイル張り作業~	7	社長さんこんにちは	14
第18回 若年者ものづくり競技大会	8	技能振興コーナーつうしん	16
第61回 技能五輪全国大会	8	佐賀県技能士会連合会ニュース	18
第47回 技能五輪国際大会(リヨン大会)	9	新任のご挨拶	20
第32回 技能グランプリ	9	協会駐車場案内	20
職業訓練指導員免許資格取得講習を受けてみませんか	9		

ご挨拶

約8,400席を備える多目的施設「SAGAアリーナ」が今年5月にグランドオープンし、アイスショーやスポーツイベント、人気アーティストによるライブ等、エンターテインメントの拠点として、賑わいを見せています。来年は、「SAGA2024国スポ・全障スポ」がアリーナのほか県内各市町で実施され、新しい出会いや交流、地域の活性化等が期待されるところです。

こうした明るい話題の一方で、ウクライナ等の国際情勢を背景に、エネルギーや原材料価格の高騰、急激な円安等が社会全体に大きな影響を及ぼし、会員の皆様におかれても、事業展開や人材確保等の点で、大変ご苦労されていることと思います。

当協会では、今後とも技能向上や人材育成等の職業能力の開発について、佐賀県等の関係機関と密接に連携し、皆様のお役に立てるよう、事業の推進に努めてまいります。

なお一層のご指導、ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

令和5年度 佐賀県職業能力開発協会 総会



第44回通常総会を、令和5年5月29日（月）「グランドはがくれ」において、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 藤崎課長様からいただきました。

この後、戸上会長が議長を務め、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。なお、会長には戸上会長が再任され、新たな役員として専務理事、理事3名及び監事1名が選任されました。

◇議事◇

- 第1号議案 令和4年度事業報告及び収支決算について
- 第2号議案 令和5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5年度 新役員名簿

役職名	新	氏名	所属団体及び役職名	役職名	新	氏名	所属団体及び役職名
会長		戸上 信一	株式会社 戸上電機製作所 代表取締役社長	理事		松隈 邦博	佐賀県造園協同組合 理事長
副会長		吉村 正	佐賀県工業連合会 会長	//		浦山 昇	有田木曜会 会長
//		古藤 賢治	佐賀県技能士会連合会 会長	//		諸泉嘉治朗	佐賀県左官業協同組合 理事長
//		山崎日出男	一般社団法人 佐賀県建設業協会 専務理事	//		竹尾 啓助	株式会社 唐津プレジジョン 代表取締役社長
専務理事	○	川平 勝己	佐賀県職業能力開発協会 事務局長	//	○	田中 利明	東亜工機 株式会社 常務取締役
理事		福母 祐二	佐賀県経営者協会 専務理事	//		北村 哲博	株式会社 ミゾタ 取締役製造本部長
//		中島 要造	佐賀県板金工業組合 理事長	//		森 孝信	森鉄工 株式会社 代表取締役専務
//		藤田 淳	佐賀県塗装工業会 会長	//		三原壽太郎	鹿島総合技能専門学校 校長
//	○	森田 久美	佐賀県室内装飾事業協同組合 理事	//		土井 清美	佐賀経友会事業協同組合 事務局長
//	○	松田 直樹	佐賀県木工業協同組合 理事長	監事		西原 憲昭	佐賀県板硝子商協同組合 事務局長
//		井手□ 勉	佐賀県鉄筋工事業協同組合 代表理事	//	○	多良しづ子	佐賀県和裁士技能士連合会 会長

令和4年度 佐賀県後期技能競技大会成績優秀者表彰

技能者の職業能力の一層の向上と技能の振興を図ることを目的に、令和4年度後期技能検定と兼ねて実施された佐賀県技能競技大会において優秀な成績を収めた方に表彰状が授与されました。心からお祝い申し上げます。

佐賀県知事賞（9名）

○各等級において特に優秀な成績を収めた方

級	作業名	氏名	所属
1級	鉄筋組立て	VO VAN TRIEN	(株)大久保鉄筋工業
2級	鉄筋組立て	白濱千広	(株)大久保鉄筋工業
3級	シーケンス制御	片淵愁真	北陵高等学校
	テクニカルイラストレーションCAD	長野秀春	鳥栖工業高等学校
	配電盤・制御盤組立て	山口陸斗	産業技術学院
	普通旋盤	安川幸伸	佐賀工業高等学校
	機械検査	城崎治親	鳥栖工業高等学校
	家具手加工	浦田稔也	産業技術学院
	冷凍空気調和機器施工	坂田洋樹	産業技術学院

佐賀県職業能力開発協会 会長賞（18名）

○知事賞に該当しない方のうち、優秀な成績を収め、受賞にふさわしいと職業能力開発協会長が認めた方

級	作業名	氏名	所属
特級	建設機械整備	山口聡	(株)レンタルのニッケン 佐賀営業所
1級	鉄筋組立て	VO VAN HAI	(株)大久保鉄筋工業
	農業機械整備	久原一起	(株)福岡九州クボタ 犬井道アグリテクノセンター
	コンクリート圧送工事	古賀祥一	(株)多久コンクリート圧送
	ガラス工事	江口直也	西九州システム(株)
2級	自動販売機調整	福岡龍人	コココーラボトラーズジャパンビジネスサービス(株)
	鉄筋組立て	松田直樹	(株)大久保鉄筋工業
	農業機械整備	水町貴宏	三菱農機販売(株)
	鉄筋組立て	TOE TOE AUNG	(株)松本鉄筋
3級	シーケンス制御	宮地夢人	北陵高等学校
	シーケンス制御	久米将太	北陵高等学校
	シーケンス制御	川内成琉	有田工業高等学校
	シーケンス制御	松本笙汰	有田工業高等学校
	テクニカルイラストレーションCAD	福山剛春	鳥栖工業高等学校
	機械検査	松延晶音	鳥栖工業高等学校
	配電盤・制御盤組立て	石丸晴人	産業技術学院
	普通旋盤	小池来輝	北陵高等学校
	普通旋盤	松浦永遠	佐賀工業高等学校

佐賀県知事特別賞（1名）

○知事賞及び協会長賞に該当しない方のうち、優秀な成績を収め、受賞にふさわしいと知事が認めた方

級	作業名	氏名	所属
3級	テクニカルイラストレーションCAD	井本龍之介	唐津工業高等学校



令和4年度 後期技能検定の実施結果

令和4年度後期技能検定試験が、令和4年12月5日（月）から令和5年2月12日（日）の期間で開催されました。受検者数は、特級16名、1級87名、2級102名、3級301名、合計506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。

■ 1級・2級・3級

(名)

職種名	作業名	1 級			2 級			3 級		
		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							18	14	77.8%
鉄工	構造物鉄工作業	2	2	100.0%						
工場板金	機械板金作業				3	3	100.0%			
	数値制御タレットパンチプレス板金作業	1	0	0.0%						
機械検査	機械検査作業	4	2	50.0%	2	2	100.0%	96	61	63.5%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業							19	18	94.7%
	シーケンス制御作業				2	0	0.0%	41	31	75.6%
自動販売機調整	自動販売機調整作業				5	3	60.0%			
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	6	3	50.0%	4	3	75.0%			
農業機械整備	農業機械整備作業	5	5	100.0%	7	6	85.7%			
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	7	5	71.4%	6	4	66.7%	1	1	100.0%
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	3	2	66.7%	12	7	58.3%			
和裁	和服製作作業	1	0	0.0%						
家具製作	家具手加工作業							2	2	100.0%
パン製造	パン製作作業	3	1	33.3%						
建築大工	大工工事作業	4	1	25.0%	13	6	46.2%	55	40	72.7%
かわらぶき	かわらぶき作業	1	1	100.0%	3	1	33.3%			
配管	建築配管作業	18	10	55.6%	14	4	28.6%	1	1	100.0%
型枠施工	型枠工事作業	6	2	33.3%	2	1	50.0%	4	1	25.0%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	8	4	50.0%	9	6	66.7%	2	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	5	3	60.0%						
ガラス施工	ガラス工事作業	4	3	75.0%	7	7	100.0%			
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				1	1	100.0%	50	42	84.0%
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	5	1	20.0%	10	2	20.0%	12	9	75.0%
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	1	0	0.0%	1	0	0.0%			
塗装	鋼橋塗装作業	3	1	33.3%	1	1	100.0%			
合 計		87	46	52.9%	102	57	55.9%	301	220	73.1%

■特級

(名)

職種名	特級			職種名	特級		
	受検者	合格者	合格率		受検者	合格者	合格率
鋳造	4	2	50.0%	自動販売機調整	1	1	100.0%
機械加工	4	1	25.0%	建設機械整備	1	1	100.0%
工場板金	1	0	0.0%	婦人子供服製造	1	1	100.0%
仕上げ	2	0	0.0%	プラスチック成形	1	0	0.0%
電気機器組立て	1	0	0.0%	合計	16	6	37.5%

技能検定の風景



【溶融ペイントハンドマーカー工事】



【タイル張り】



【造園工事】



【フラワー装飾】



【建築塗装】



【鋳鉄鋳物鋳造】

令和5年度 前期技能検定の申請状況

令和5年度前期技能検定が、6月6日（火）から9月10日（日）の期間で実施されます。1級166名、2級251名、3級172名、単一等級5名、合計594名の方が申請されました。

■ 1級・2級・3級

(名)

職 種 名	作 業 名	受検申請者数		
		1 級	2 級	3 級
園芸装飾	室内園芸装飾作業			57
造園	造園工事作業	8	7	21
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業	4	6	
金属熱処理	一般熱処理作業	2	5	4
機械加工	普通旋盤作業	10	21	24
	数値制御旋盤作業	3	2	
	フライス盤作業	3	4	8
	数値制御フライス盤作業	1		
	平面研削盤作業	2	1	1
	マシニングセンタ作業	5	6	
非接触除去加工	ワイヤ放電加工作業		1	
金属プレス加工	金属プレス作業	2	1	
鉄工	製缶作業		2	
	構造物鉄工作業	4	9	
建築板金	内外装板金作業	3		
	ダクト板金作業	1		
工場板金	打出し板金作業	2		
めっき	溶融亜鉛めっき作業	9	8	
仕上げ	治工具仕上げ作業	7	3	
	金型仕上げ作業	1	2	
	機械組立仕上げ作業	14	13	
機械検査	機械検査作業			33
電子機器組立て	電子機器組立て作業		13	2
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	9	38	
	開閉制御器具組立て作業	3		
建設機械整備	建設機械整備作業	6	27	
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業		3	
家具製作	家具手加工作業	4	9	
建具製作	木製建具手加工作業		3	
プラスチック成形	射出成形作業	8	31	
建築大工	大工工事作業			1
とび	とび作業	21	4	
左官	左官作業	4	5	3
タイル張り	タイル張り作業	1	1	
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業		1	
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	2		
	シーリング防水工事作業	1	1	

(名)

職 種 名	作 業 名	受検申請者数		
		1 級	2 級	3 級
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事業	3		
	鋼製下地工事業	2	1	
	ボード仕上げ工事業	4	1	
熱絶縁施工	保温保冷工事業	1	1	
表装	壁装作業	2	5	
塗装	建築塗装作業	6	7	
	金属塗装作業	2	2	4
	噴霧塗装作業	5	6	
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	1	14
合 計		166	251	172

■単一等級

(名)

職 種 名	作 業 名	受検申請者数
		単一等級
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカーク工事業	4
塗料調色	調色作業	1
合 計		5

技能検定の現場から ～タイル張り作業～

「タイル張り」とは、壁や床にタイルを張ることで、材料としては陶磁器、コルクタイルやプラスチックがあります。用途は外装用タイル、内装用タイル、床用タイル、モザイク用に分類されます。施工法はモルタルやセメントでペーストを用いて張り付ける湿式や乾式工法があります。



壁の下地と赤レンガ積みの作業をしています。
赤レンガは事前に水づけ施工をして作業します。

上部のまぐさと角コーナーで全体寸法
を決める作業をしています。



セメントペースト張りをして、壁と土間（床）のメジ
を確認するため、定規を使って「メジ通し」作業をし
ています。



第18回 若年者ものづくり競技大会

第18回若年者ものづくり競技大会が、令和5年8月1日（火）～8月2日（水）に静岡県等において開催されました（一部職種は先行実施）。

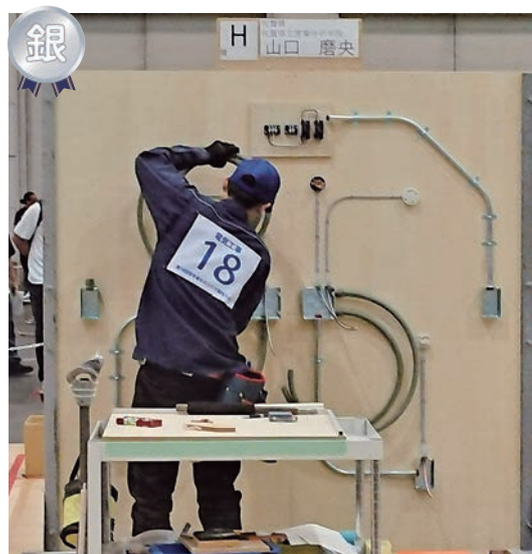
この大会は、原則として企業に就業していない20歳以下の若年者による競技大会で、今回は、全国から338名が出場し、15職種で技能を競い合いました。

佐賀県からは、電気工事、木材加工、建築大工の3職種に3名が参加され、見事、電気工事職種で佐賀県立産業技術学院の山口磨央選手が銀賞を受賞されました。

出場された選手の皆さん、本当にお疲れさまでした。

■佐賀県出場選手

職種	氏名	所属
電気工事	山口 磨央	佐賀県立産業技術学院
木材加工	泉 雄大	
建築大工	梅 木 海斗	



（電気工事職種）山口磨央 選手

第61回 技能五輪全国大会

第61回技能五輪全国大会が、愛知県等において、令和5年11月17日（金）～19日（日）、21日（火）の日程で開催されます（一部職種は先行実施）。

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職種に4名の選手が参加を予定しています。出場される選手の皆さんには、日頃の練習の成果を存分に発揮されることを期待しています。

■佐賀県出場選手

職種	氏名	所属
旋盤	田代 洋介	東亜工機(株)
フライス盤	森 圭吾	東亜工機(株)
電工	大隈 快人	(株)九電工
日本料理	小野 聖来	佐賀県立牛津高等学校

■佐賀県予選の様子



電工



日本料理

第47回 技能五輪国際大会 (フランス・リヨン大会)

第47回技能五輪国際大会は、令和6年9月10日（火）～9月15日（日）にフランス・リヨンでの開催が予定されています。

国際大会の日本代表選手の選考は、多くの職種においては、国際大会が開催される前の年に開催する技能五輪全国大会において行われ、参加資格（一部の職種を除き大会開催年に22歳以下であること）を満たす優勝者（成績優秀者）が日本代表として選出されます。

今年11月に開催される第61回技能五輪全国大会で、佐賀県選手が優秀な成績を収められて、国際大会出場の切符が得られることを期待しています。

第32回 技能グランプリ

第32回技能グランプリが、3年ぶりに令和6年2月23日（金）～2月26日（月）に福岡県北九州市等で開催されます（一部職種は先行実施）。

この大会は、特級、1級及び単一等級技能士の一層の技能向上を図るとともに、その地位の向上と技能尊重機運の醸成に資することを目的として開催され、30職種の競技を予定しています。

佐賀県から多くの選手が出場され、ご活躍されることを期待いたします。

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。

【令和5年度 実施予定】

- ・日 時 10月24日（火）～10月31日（火）
- ・場 所 佐賀県教育会館
- ・受講料 15,400円（※税込）
- ・申込期間 9月1日（金）～10月3日（火）



認定職業能力開発校 修了・入校式、始業式が開催

県内の4つの認定職業能力開発校（普通課程）で、令和4年度修了式・令和5年度入校式、始業式が開催されました。修了生の皆さんが各事業所で活躍されることを祈念しています。



佐賀建築技術専門学院



唐津高等職業訓練校



鹿島総合技能専門学院



武雄総合技能専門学院

各校の訓練生は、スキルアップや資格取得のために指導員の先生から丁寧な指導を受けています。

この訓練生の募集については、各校とも加盟事業所への働きかけや市町等の広報紙への掲載などで、募集活動をされています。

HP用QRコード ⇒



【建築大工】



【左官】



【配管】



【建築大工】

ビジネス・キャリア検定

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する、事務系職種を広くカバーする唯一の公的資格試験です。

【3つの特徴】

- ① 厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠した8分野41試験から、職種・レベルにあわせて受験できます。
- ② 低コストで即戦力を身につけられます。
- ③ 全国で延べ60万人を超える実績ある試験で、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います。



試験日程等	前 期	後 期
受験申請受付期間	令和5年4月10日（月）～7月14日（金）	令和5年10月2日（月）～12月8日（金）
試験実施日	令和5年10月1日（日）	令和6年2月18日（日）
合格発表【1級】	令和5年12月8日（金）	—
合格発表【2・3・BASIC級】	令和5年11月6日（月）	令和6年3月15日（金）
受験料（税込）	1級：11,000円、2級：7,700円、3級：6,200円、Basic級：3,300円	

職業能力開発推進者経験交流プラザのご案内

毎年度、県内事業所の職業能力開発推進者や人材育成、教育訓練に携わる方々の研修及び交流の場として職業能力開発推進者経験交流プラザを開催しております。

今年度は「長く働きたい職場とは」のテーマで、働く人に選ばれる職場づくりのために、かつ仕事の質を維持し、顧客に応え続けるために、何を考え、何に取り組むべきかを考えます。「雇用の流動化」「副業人材の活用」「多様な人材が活躍できる職場づくり」「DX推進」等われわれを取り巻く現状を理解し、参加者同士の情報交換とディスカッションを通じてヒントを得ましょう。

また、視聴のみとはなりますが、オンライン（Zoom）での参加も可能です。
是非参加についてご検討ください。

詳しくは協会HPをご覧ください。→<https://saga-noukai.com/main/90.html>

- 日 時 令和5年11月28日（火）
13：30～16：30
- 場 所 グランドはがくれ
- 演 題 長く働きたい職場とは？
- 講 師 陣 内 幸史郎 氏



～講師プロフィール～

Jリーグサガン鳥栖におけるマネージャー業務を皮切りに、産業用機械メーカー営業職、海外進出コンサルティング・シンクタンク業務を経験し独立。現在キャリアコンサルタント・研修講師などで幅広く活躍中。

令和5年度前期 人材育成研修を実施しました

◆新入社員研修

【日時・場所】 令和5年4月4日（火）・5日（水） 佐賀県教育会館

◆TWIの手法に基づく『指導力強化セミナー』

【日時・場所】 令和5年4月18日（火）・19日（水） 5月16日（火）・17日（水）

令和5年7月5日（水）・6日（木） 25日（火）・26日（水） メートプラザ佐賀

◆中堅社員・リーダー研修（I）基礎編

【日時・場所】 令和5年6月14日（水） 佐賀県教育会館

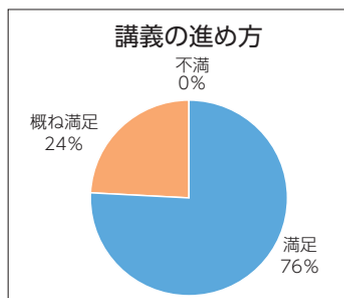
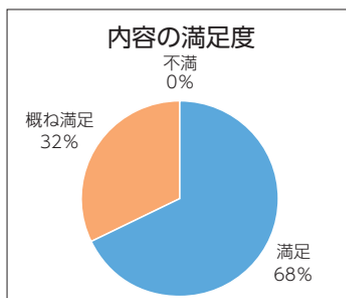
受講者の声

- ・ 社会人基礎力には、アクション・シンキング・チームワークがあるとよいことが印象に残った。
- ・ 名刺交換や仕事の進め方などとてもためになることが多かった。
- ・ 自分の役割と自分のキャリアについて考えることができた

【新入社員研修の一コマ】



新入社員研修アンケート結果



令和5年度後期 人材育成研修のご案内

中堅社員の指導力と問題解決力を強化しませんか！

令和5年度の10月、11月は、中堅社員の指導力と問題解決力を強化する研修を開催しております。毎年好評を得られている研修ですので、是非ご検討ください。

中堅社員・リーダー研修Ⅱ【応用編】

現場に潜む問題を見逃すことなく、問題を掘り下げ解決に結びつける手法について事例研究・討議などを通じて身につけ、職場での業務管理に役立てます。

【日 時】 令和5年10月11日（水） 10：00～16：00 【場 所】 佐賀県教育会館

【受講料】 11,000円（会員様8,800円）※税込



秋期 TWIの手法に基づく「指導力強化セミナー」

コミュニケーション能力向上編（人への接し方）

指導力向上編（仕事の教え方）

【日 時】 ①令和5年10月17日（火）、18日（水） 10：00～16：00

②令和5年11月7日（火）、8日（水） 10：00～16：00

【場 所】 メートプラザ佐賀

【受講料】 35,200円（会員様28,600円（税込）/名）

オーダーメイド研修のご案内

協会では、お客様の目標達成、成長、社内活性化を促進するための事業所内研修を提供しております。どのような研修が最適かお悩みの方は、ぜひご相談ください。

■オーダーメイド研修のご案内 (<https://saga-noukai.com/main/62.html>)
料金：税込22,000円/1時間 ※研修時間は2時間以上からとなります。
担当：訓練振興課 野中 (email: kunren@saga-noukai.com / Tel: 0952-24-6408)

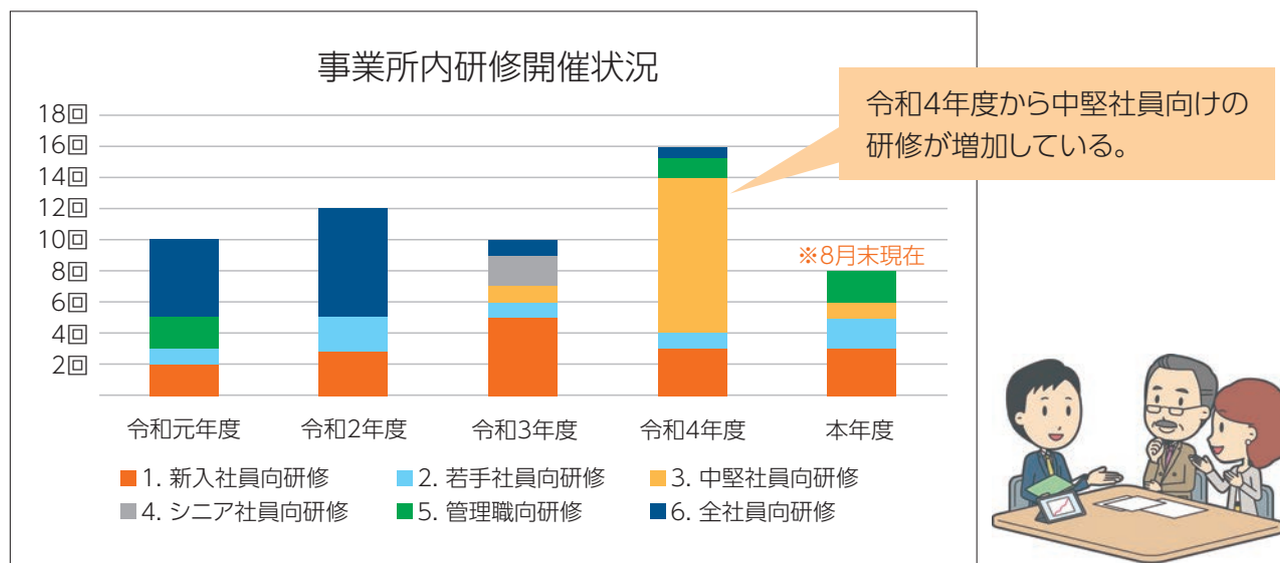


最近の事業所内研修のトピック

1. 問題解決能力の向上が求められています。

最近のオーダーメイド研修では、中堅社員向けのご用命が増加しており、知識の伝達だけではなく、実践的なスキルや問題解決能力の向上が求められています。同時に、従業員の特性や目標を考慮して、モチベーションやパフォーマンスの向上も期待されています。

協会の研修では、経験豊富な講師陣がお客様のニーズや目標に合わせた研修プログラムを開発し、目標達成と成長を全力でサポートいたします。



2. ニーズに合わせた研修プログラムを提供します。

研修前に行うコンサルティングにより、お客様のニーズを詳細に確認し、そのニーズに合わせた効果的な研修プログラムを提供できます。

初回のコンサルティングでは、研修開催の要項や背景・目的を詳細に確認します。これにより、研修の目的や範囲が明確化され、効果的な研修計画を立てることができます。2回目のコンサルティングでは、担当講師との質疑応答を通じて、より具体的で効果的な研修項目を詰めていきます。これにより、研修の内容がより具体化され、参加者がより実践的なスキルや知識を身につけられるようになります。

3. 参加者が積極的に参加し、自ら学びとることを重視しています。

参加者が積極的に参加し、自ら学びとることを重視し、それを実現するために研修プログラムにはグループワークを多く取り入れていただいています。このアプローチにより、知識や問題解決能力を向上させるだけでなく、情報共有や意見交換の場としても活用できます。このことによって、社内の活性化を実現し、より成果のある組織へと成長できることが期待されます。また、社内コミュニケーションやチームワークの向上にも寄与し、組織全体のパフォーマンス向上を目指しています。

社長さん こんにちは



株式会社大神
代表取締役社長 吉村 正 様

オーダーメイドで、唯一無二のダントツな生産機械製造メーカーを目指して！

「創造」と「挑戦」を継続してきた50年



オイルショックの影響で10年間勤めた会社を退職し、昭和51年に27歳で「大神工機」を創業して、海苔機械の製造販売を開始しました。海上での採取等の機械化が遅れていたため、これを合理化しようと海苔採取用ポンプや竹を抜く機械の自動化に取り組みました。竹立ての技術の応用は、その後レンコンの収穫用でも使用されました。しかし、海苔の新種の病気等の発生もあり、これ以外の仕事へ比重を移していきました。

昭和54年に本社工場を移転し社名も「株式会社^{だいしん}大神」とし、当初は生産の補助機を製造していましたが、その後生産そのものの機械を製造しています。現在は全体の5割を食品関連の機械装置を中心にしていますが、平成3年からはトヨタ自動車九州（株）の九州進出に伴いトヨタ紡織から設備機械を受注し、現在は自動車関連の仕事が3割を占めています。

創業当時からお客さまから個別の要望に応えられるよう自分ならこうするというアイデアを持つようにしていました。そして、設計・製造・据え付け・メンテナンスまで一貫して行って300種類以上の機械を製造するまでになりました。

人と仕事の調和を目指した製品開発

製造現場は3Kとよく言われるので改善できないかという相談をよく受けました。そこで機械を使うことで人の負担を減らし効率と生産性の向上ができないかと考えました。

腰痛防止として、アスパラ農家から直接依頼があり、中腰姿勢での収穫作業の負担を減らすために農業用機械として収穫電動台車を開発し製造しました。また、板ゴム会社に行ったとき人力で重い板ゴムを積み重ねていたため、これを機械化すれば作業負担の軽減や効率化ができないかと考え提案し実施しました。

お菓子メーカーの製品カットを以前は人の手で行われ時間と労力がかかっていました。現在は超音波カット装置を導入することで切りにくかったものをクリアにカットし端数を減らして、正規製品を増やすことができます。

このように、人と仕事の調和を満たす企業理念のもと、人の手では、手間暇がかかる作業やキツイ作業を機械化することでより働きやすい環境づくりに貢献していきたいと思っています。



【超音波カット装置】

社員の成長のため

技能向上と習得のため、検定や研修の経費は会社で負担している
ので、多くの従業員が技能検定2級そして1級を取得してくれる
ことを期待しています。今年はマイスターからポリテクセン
ターで指導を受け技能の習得に励んでいます。そして社員一人ひ
とりが、ちょっと難しいと思うことも何とかするという気持ちで



【朝礼：ミーティング風景】

プラス
+ 10%の技術力を身につけてく
れることを期待しています。また、私
自身が年数回社員と個人面談を
行って、本人の希望や期待してい
ることを話しています。

お客様により分かりやすく製品
の説明ができたり、同じ部署で若手とベテランとの会話がよりス
ムーズにできたりするようコミュニケーション力を向上させよう
としています。今は毎週木曜日の朝会で、部署を問わず同年代の3人から5人で1グループを
つくり、仕事の気づきやそれ以外のことを話すことで対話力の向上を図り、会社の改善や発展
につながる提案が出てくるようになればと期待しています。

また、人材確保を含め当社のことを知ってもらおうとラッピング
バスやテレビCMなども実施。おかげで多くの方に知ってもら
えるようになり、就職希望者も増えつつあります。



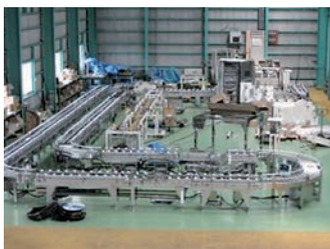
設 立：昭和51年4月
資 本 金：3,000万円
従 業 員 数：74名
事 業 概 要：産業機械・食品加工・炒
め機・搬送・包装・物流・
提案、施工、点検



【ラッピングバス】

唯一無二のオーダーメイドによる生産機械製造メーカーを目指して

大手食品メーカーへ納入している「チャーハン炒め機」は、具材が焦げ付か
ないよう、鍋をずっと回し続けて職人の動きを機械で再現しています。この
鍋ひとつ分で250人前のチャーハンが製造できます。この機械は15年ほど前か
ら製造しており、より美味しくするために改良を積み重ねています。そして



【炒め飯製造ライン】

「連続式炒め機」で令和2年に2年連続で佐賀県工
業大賞の「知事賞」を受賞しました。これ以外にも、
食品メーカーのお客様から求められるすべて仕様
の異なった製品の製作を、培ってきた技術力と対応力により実現化
しています。だから、「本当に新しい、世にない、一つだけの機械」
というのが大半です。また、一度完成したらそこで終わりというこ
とはなく、お客様の声を聞いて、より良い機械にするために日々改
善に取り組んでいます。



【ドラム炒め機】

これからは、一つの事業で大きく成長するのは難しいためメインを持ちつつ複数の部門を持
つことが大事だと考えています。そこで見本市への製品の出展や見学にこちらから出向き新た
な情報を得たり、各業界の情勢などを肌で感じたりするようにしています。

今後もお客様の要望を形にするオーダーメイド機械メーカーとして、生産・産業用機械を提
案していきます。仕事の一つ一つが新たな挑戦なので、トライアンドエラーを繰り返し多くの
仲間乗り越え、お客様の要望に対応し唯一無二の生産機械を製造していきたいです。これか
らは、現在の工場の西側に新工場を建設し、新たな挑戦をして「大神ブランド」を高めたいと考
えています。

技能振興コーナーつうしん

若年者のものづくり離れや技能離れがみられる中、これからの産業を支える技能者の育成等を目指して、技能振興コーナーでは、厚生労働省から委託を受けて「若年技能者人材育成支援等事業」を実施しています。

新しいものづくりマイスター制度での認定が行われました

3類型が1類型へ統合され、要件として指導経験年数が追加されるなど、令和4年10月に見直された新しい「ものづくりマイスター制度」により、4名の方が認定されました。

令和5年4月1日現在、県内では、ものづくりマイスターは51職種266名、IT部門は7名、+DXは1名の方が認定されています。

職 種	認 定 者	職 種	認 定 者
建築大工	木 須 祐 介	とび	山 下 辰 徳
貴金属装身具製作	牟 田 龍 一		松 園 修

ものづくりマイスター等の実技指導の状況

令和4年度は、35の企業・団体及び8の学校にのべ133名のものづくりマイスターを派遣し、のべ705名に実技指導を行いました。

また、ものづくりマイスターの認定職種以外の職種では、熟練技能者が同様に実技指導を行っており、3の学校に14名の熟練技能者を派遣し指導を行いました。

令和4年度ものづくりマイスター等の実技指導実績

種 類	区 分	派遣件数	派遣実数	派遣者数	受講者数	実技指導の内容
ものづくりマイスター	企業・団体	61	35	97	329	造園、機械加工（フライス盤）、電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て）、建築大工、とび、左官、配管（建築配管）、電気製図、溶接
	学 校	25	8	36	376	機械加工（普通旋盤）、電気機器組立て（シーケンス制御）、パン製造、建築大工、鉄筋施工、IT活用
熟練技能者	学 校	12	3	14	52	園芸装飾（室内園芸装飾）、フラワー装飾



【企業における実技指導（とび）】



【高校における実技指導（パン製造）】

このほか、佐賀県立産業技術学院で開催したさがものづくり技能フェスタを始め5会場で、22コースのものづくり体験教室を実施し、61名のものづくりマイスター等が1,032名の児童等にもものづくりの楽しさや大切さを伝えました。

なお、令和4年度に休止されていた小中学校等の児童・生徒を対象とした「ものづくり魅力」発信が再開されました。ものづくりマイスター等の派遣を希望する中小企業・団体、学校の方は当コーナーにご相談ください。

技能五輪全国大会佐賀県予選会の開催

令和5年1月29日（日）に西九州大学佐賀調理製菓専門学校において日本料理職種の佐賀県予選会を開催しました。予選会には8名の選手が参加し、小野聖来さん（牛津高校）が第1位となり、佐賀県代表に選出されました。

なお、今年度も日本料理職種の予選会を1月に開催する予定です。選手募集等詳細は決定次第協会ホームページでお知らせします。

SAGAものスゴフェスタ9が開催されました

令和5年8月19、20日にSAGAアリーナで開催されたSAGAものスゴフェスタ9において、さがものづくり技能フェスタ（ものづくり体験教室）を各技能士会や職業訓練校等の協力により実施しました。120を超える企業・団体が出展するなか、約3万4千名の来場者があり、ろくろ、ミニ畳、コケ玉、万華鏡づくりなど12コースのものづくり体験に約1,300名が取り組み、ものづくりの楽しさを体験する機会となりました。



出展団体：佐賀建築技術専門学院、佐賀建設組合技能士会&佐技連マイスター会、佐賀県造園技能士会、佐賀県畳技能士会、佐賀県和裁士技能士連合会、佐賀県陶磁器技能士連合会、佐賀県広告美術技能士会、佐賀県印章技能士会、佐賀県板金工業組合技能士会、佐賀県板硝子商協同組合技能士会、佐賀県瓦事業協同組合技能士会、佐賀県木工業協同組合技能士会、佐賀県洋菓子技能士会、佐賀県工業連合会・佐賀工業会

令和5年度第1回理事会・第50回通常総会を開催

令和5年5月25日（木）理事会、通常総会において、「令和4年度事業報告及び収支予算」、「令和5年度事業計画（案）及び収支予算（案）」、「役員改選（案）」について、可決いただきました。例年開催している「ものづくり技能フェスタ」について、本年度は、「ものスゴフェスタ9」に併せて同時開催とすることを確認し参加者の皆様のおかげで盛会のうちに終わることができました。

なお、令和5年度は、佐賀県技能士会連合会の創立50周年にあたり、これまでの50年の歩みを踏まえて、今後100周年を目指した飛躍を期するため、11月1日（水）に50周年記念事業に取り組みました。



【通常総会 古藤会長のあいさつ】



【通常総会】

若手産業人材の育成・確保事業への取り組み

技能競技全国大会出場及び技能検定受験に向けて、熟練の技能者による実践的な指導の機会を通し、次世代を担う若年技能者の育成・確保を図る佐賀県の「令和5年度若手産業人材育成・確保事業」を受託することとしました。

関係する技能士会及び高校等に事業を周知し、関係者のご理解とご協力のもと、これからの本県のものづくり産業を支える若手技能者や高校生等に対して、技能競技大会選手強化支援や技能検定事前指導、さらに、各職種における技能向上のための実技指導等を行っています。

具体的には以下の4つの事業に取り組んでいます。

- 技能競技大会出場選手強化支援
- 技能検定事前指導支援
- ものづくり実践的教育（高校生）
- ものづくり体験・職場体験（中学生）



技能五輪全国大会（日本料理）選手強化



技能検定受験事前指導（機械組立仕上げ）



技能検定受験事前指導（フライス盤）



ものづくり実践的教育（フラワー装飾）



ものづくり実践的教育（室内園芸装飾）



ものづくり体験（石材施工）

【ものづくり体験に取り組んだ中学生の感想】

- （作った表札を）家族に喜んでもらえてすごくうれしかったです。
- 指導の先生方が分かりやすく教えてくださったので、とても活動しやすかったです。

佐賀県技能士会連合会創立50周年事業を開催

昭和48年7月26日（木）、県下25職種が結束して、会員の育成と連絡調整を図るとともに技能労働者の資質及び福祉向上を図ることを目的とした、佐賀県技能士会連合会が創設されました。

今年は、50年の月日を重ねてきたことを記念して、また、今後100周年を目指した飛躍を期して、11月1日（水）に、記念講演を含めた50周年記念式典を開催します。また、37技能士会の紹介、その他を記録した記念誌の刊行・配布も行います。

新任のご挨拶



専務理事 川平 勝己

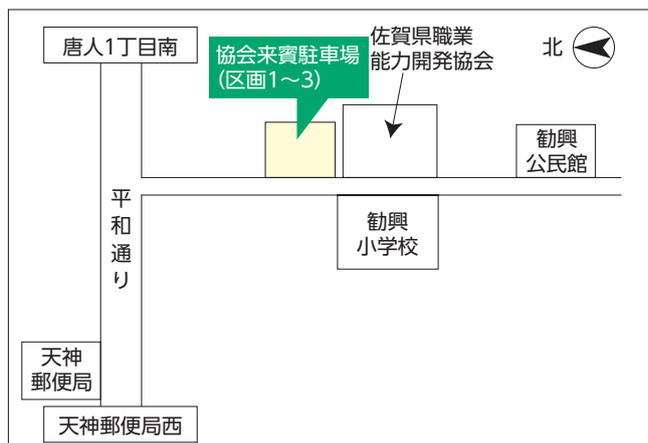
この度、第44回通常総会において専務理事就任を承認いただきました。産業人材の育成の分野に携わるのは初めてで、技能検定や各種研修の現場に足を運ぶにつれ、奥深い世界だなと感心しています。

私自身が学びの日々であり、当協会会員並びに県内事業所の皆様にとってプラスとなるよう、人材育成に関して、当協会スタッフとともに精励してまいりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

協会駐車場案内

令和5年5月1日(月)から、協会駐車場が協会の建物すぐ北側に変更になりました。

3台分を用意していますので、ご利用ください。



会員募集の案内

◇協会に入会されますと、多くの特典があります◇

- ◆特典 1 各講座受講料の割引(一部の講座を除く)
- 2 「技能検定」の受検案内の送付
- 3 「技能検定」過去問題の無料コピーサービス
- 4 職業能力開発に役立つ教育ビデオや図書の優先的貸出
- 5 会報「能力開発さが」の配布



- ◆資格 1 県内に事務所を有する事業主等で職業訓練を行うもの
- 2 県内で職業訓練又は技能検定の推進のための活動を行うもので、本会の目的に賛同するもの
- 3 その他、本会の目的に賛同するもの

※会費は年額5,000円(1口)以上です。職業訓練校は、生徒一人当たり1,000円となっています。



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

E-mail : saga.noukai@saga-noukai.com

HP : <https://saga-noukai.com/>

佐賀県技能士会連合会

