

能力開発さが

2022.1

佐賀県職業能力開発協会



目次

新しい年を迎えて	2	技能五輪への挑戦	8
令和3年度 職業能力開発表彰式	2	人材育成研修	10
令和3年度 前期技能競技大会成績優秀者表彰	4	職業能力開発推進者経験交流プラザ	10
令和3年度 秋の叙勲・褒章	4	職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)	10
厚生労働大臣表彰	4	令和4年度 人材育成研修のご案内	11
第16回 若年者ものづくり競技大会	5	社長さんこんにちは	12
令和3年度 前期技能検定の実施結果	5	技能振興コーナーつうしん	14
令和3年度 後期技能検定の申請状況	7		

新しい年を迎えて



写真提供：佐賀県観光連盟

新年あけましておめでとうございます。

皆様方におかれましては、新春を清々しい気持ちでお迎えのこととお慶び申し上げます。この一年が皆様にとって希望に満ちた年となりますよう協会職員一同お祈りいたします。

昨年は、新型コロナウイルス感染症問題が引き続き社会生活・経済活動に大きな影響を及ぼし、当協会もやむなく技能フェスタについては中止しましたが、協会の基幹的業務である技能検定や人材育成等の職業能力開発については、十分な感染防止対策を図りながらしっかりと取り組んでまいりました。

本年も、技能向上や会員事業所における人材育成へのお手伝いなど、私ども協会の果たしていく役割を認識し、会員をはじめ皆様のお役に立てる事業の推進に努めてまいりますので、本年もどうぞご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和3年度 佐賀県職業能力開発表彰式



令和3年11月16日(火)、グランデはがくれにおいて令和3年度「卓越した技能者表彰伝達式」、「中央職業能力開発協会会長表彰伝達式」、「佐賀県職業能力開発表彰式」が開催され、優れた技能者へ表彰の伝達および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。

中央職業能力開発協会会長表彰（4名）

職業能力開発関係（2名）

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
木造建築科	大浦 洪二	唐津高等職業訓練校	左官タイル施工科	山崎 正明	佐賀建築技術専門学院

技能検定事業関係（2名）

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
ガラス施工	西原 憲昭	IDニシハラ	機械プラント製図	原 口 照秋	—

佐賀県知事表彰（14名、1団体）

優秀技能者（9名）

県内において、第一人者と認められる技能を有し、また後進技能者の育成や生産性向上に寄与するなど他の技能者の模範となる優れた技能者

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
変電	川原 久敏	株式会社九電ハイテック	内装仕上げ	野田 司	有限会社ツカサ
型枠施工	新郷 正徳	株式会社田代工務店	機械保全	船越 昌宏	株式会社大神
西洋料理	竹下 達雄	天山カントリークラブ	造園	馬渡 康禎	株式会社緑花園
造園	中村 浩平	株式会社祐徳ガーデン	鉄筋施工	宮地 栄治	株式会社塚本鐵筋
鉄骨	南里 昭敏	山口産業株式会社			

職業訓練功労者（1名）

認定職業訓練校の指導員等として長年に亘り訓練生の技能の向上に貢献し、その功績が顕著で他の模範と認められた方

職種	氏名	所属
建築大工	富永 恭治	有限会社富永設計

技能検定功労者及び団体（4名、1団体）

技能検定委員として長年に亘り技能検定の推進に貢献し、その功績が顕著で他の模範と認められた方、及び技能検定試験実施時において、施設や機械器具を提供するなど技能検定の推進に貢献した団体

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
機械加工	中倉 幸夫	—	電気製図	吉末 和弘	ニシム電子工業株式会社
機械加工	野中 吉弘	—	型枠施工	佐賀県型枠協会の	
フラワー装飾	秀島 律子	—			

佐賀県職業能力開発協会会長表彰

職業訓練功労者（4名）

認定職業訓練校の指導員等として、長年の実績があり、訓練生の技能の向上に貢献した方

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
木造建築	井上 夢人	鹿島総合技能専門学校	造園	竹内 宏	唐津高等職業訓練校
-	岡 正人	鹿島総合技能専門学校	造園	椿原 巖	唐津高等職業訓練校

技能検定功労者及び事業所（6名、1事業所）

技能検定委員として長年の実績があり、技能検定の推進に貢献した方、及び施設や機械器具を提供するなど技能検定の推進に貢献した事業所

職種	氏名	所属	職種	氏名	所属
機械加工	岡 孝幸	株式会社戸上電機製作所	とび	古賀 俊明	株式会社サガキザイ
機械検査	川原 明実	株式会社オフィス川原	農業機械整備	堤 康哲	佐賀県農業協同組合
仕上げ	木村 龍二	—	プラスチック成形	株式会社戸上化成	
塗装	熊川 嘉秀	株式会社増本彩工舎			

令和3年度 前期技能競技大会成績優秀者表彰

■佐賀県知事賞（4名）

各等級において最も優秀な成績を収めた者

級別	作業名	氏名	所属
1級	数値制御フライス盤	久米 竜 洋	株式会社ミゾタ
2級	溶融亜鉛めっき	小幡 翔	西日本電気鉄工株式会社
3級	とび	NGUYEN TRUNG THAO	有限会社小副川建設
3級	普通旋盤	布川 蛭	佐賀県立産業技術学院

■佐賀県職業能力開発協会 会長賞（12名）

上記以外の者で、特に優秀な成績を収め、受賞にふさわしいと職業能力開発協会長が認めた者

級別	作業名	氏名	所属
1級	壁装	江里口 研 二	江里口内装
1級	電子機器組立て	古賀 佳代子	チクシ電気株式会社
2級	機械組立仕上げ	新居 頼 二	株式会社唐津プレシジョン
2級	電子機器組立て	冢 永 翔	株式会社戸上コントロール
2級	数値制御旋盤	田久保 誓	株式会社ワイビーエム
2級	家具手加工	吉住 柚 香	広松木工株式会社
3級	機械検査	池田 陽 太	佐賀県立佐賀工業高等学校
3級	普通旋盤	江 副 悌 生	佐賀県立嬉野高等学校 塩田校舎
3級	機械検査	木室 恵太郎	佐賀県立佐賀工業高等学校
3級	とび	NGUYEN VAN DIEN	有限会社小副川建設
3級	造園工事	田 中 俊	佐賀県立佐賀農業高等学校
3級	室内園芸装飾	徳田 柊 也	佐賀県立唐津南高等学校

■佐賀県知事特別賞（高校生部門）（1名）

上記以外の者で、特に優秀な成績を収め、受賞にふさわしいと知事が認めた者

級別	作業名	氏名	所属
3級	フラワー装飾	山口 莉 和	佐賀県立佐賀農業高等学校

令和3年 秋の叙勲・褒章

このたびの栄えある叙勲および褒章受章、誠におめでとうございます。長年のご功績が実を結ばれたこと、心よりお喜び申し上げます。

■瑞宝単光章（1名）

功労概要	氏名	主要経歴
技能検定功労	中島 正 智	中島製瓦有限会社

■黄綬褒章（2名）

功労分野	氏名	主要経歴
業務精励 婦人子供服仕立職	金 武 節 子	アトリ工節
業務精励 鋳造工	淵 上 政 徳	東亜工機株式会社

厚生労働大臣表彰

■卓越した技能者（3名）

職 種	氏 名	所 属
金属工作機械組立工・調整工	増 本 一 伸	株式会社唐津プレシジョン
造園工等	石 丸 春 光	株式会社伊万里春光園
陶磁器画工	前 田 清 次	清峰窯

■技能検定関係功労者（1名）

功労分野	氏 名	所 属
技能検定功労	川 崎 正 義	元ニシム電子工業株式会社 佐賀工場

第16回 若年者ものづくり競技大会

第16回若年者ものづくり競技大会が、令和3年8月4日(水)～5日(木)(一部職種は先行実施)愛媛県において開催されました。

今回は、全国から330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、建築大工、木材加工の3職種5名が参加され、見事、電気工事職種で金賞/厚生労働大臣賞、建築大工職種で銀賞と敢闘賞、木材加工職種で銅賞を受賞されました。

■佐賀県入賞者

職業	氏名	所属	成績
電気工事	松尾 泰希	佐賀県立佐賀工業高等学校	金賞
建築大工	江口 日夏	佐賀県立唐津工業高等学校	銀賞
	中島 卓哉	佐賀県立産業技術学院	敢闘賞
木材加工	藤田 優斗	佐賀県立産業技術学院	銅賞

■金賞受賞の松尾 泰希さんに聞きました



佐賀県立佐賀工業高等学校電気科2年生の松尾 泰希さんが、電気工事職種で栄ある金賞・厚生労働大臣賞を受賞されました。

当職種の出場選手は全国の精鋭19名。初めての全国大会出場という大きなプレッシャーを感じながらも日頃の練習の成果を発揮されました。

松尾さんは、「標準時間2時間40分はあっという間で細かいミスが多かったが、得意のPF管工事では手ごたえを感じた。」とのことでした。

令和3年度 前期技能検定の実施結果

令和3年度前期技能検定試験が、令和3年6月7日から令和3年9月12日(造園職種：10月12日まで)の期間で開催されました。受検者数は、1級232名、2級295名、3級205名、単一等級11名、合計743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。

■検定風景



機械加工-数値制御旋盤作業



機械加工-数値制御フライス盤作業



プラスチック成形-射出成形作業



鉄工-構造物鉄工作業



鉄工-製缶作業



路面標示施工-溶融ペイントハンドマーカークイック作業

実施結果

■ 1級・2級・3級

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
園芸装飾	室内園芸装飾作業	5人	3人	60.0%				58人	49人	84.5%
造園	造園工事作業	6人	5人	83.3%	11人	7人	63.6%	18人	14人	77.8%
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業	5人	5人	100.0%	9人	8人	88.9%			
金属熱処理	一般熱処理作業	1人	1人	100.0%	9人	4人	44.4%	2人	2人	100.0%
機械加工	普通旋盤作業	7人	1人	14.3%	20人	14人	70.0%	25人	16人	64.0%
	フライス盤作業	4人	1人	25.0%	1人	0人	0.0%	5人	5人	100.0%
	数値制御旋盤作業	6人	5人	83.3%	4人	3人	75.0%			
	数値制御フライス盤作業	3人	1人	33.3%	1人	1人	100.0%			
	平面研削盤作業	1人	0人	0.0%	2人	1人	50.0%			
	円筒研削盤作業	1人	0人	0.0%	3人	1人	33.3%			
	マシニングセンタ作業	9人	4人	44.4%	10人	3人	30.0%			
放電加工	ワイヤ放電加工作業				1人	0人	0.0%			
金属プレス加工	金属プレス作業	3人	3人	100.0%						
鉄工	製缶作業				5人	2人	40.0%			
	構造物鉄工作業	7人	2人	28.6%	10人	6人	60.0%			
建築板金	内外装板金作業	8人	5人	62.5%						
工場板金	打出し板金作業	2人	2人	100.0%						
めっき	溶融亜鉛めっき作業	6人	4人	66.7%	9人	5人	55.6%			
仕上げ	治工具仕上げ作業	4人	0人	0.0%	3人	0人	0.0%			
	金型仕上げ作業	2人	1人	50.0%	1人	0人	0.0%			
	機械組立仕上げ作業	10人	4人	40.0%	13人	6人	46.2%			
機械検査	機械検査作業	1人	1人	100.0%				67人	59人	88.1%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	3人	2人	66.7%	24人	6人	25.0%	7人	7人	100.0%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	11人	2人	18.2%	47人	17人	36.2%			
	開閉制御器具組立て作業	5人	5人	100.0%						
建設機械整備	建設機械整備作業	1人	0人	0.0%	24人	15人	62.5%			
家具製作	家具手加工作業	5人	3人	60.0%	20人	11人	55.0%			
建具製作	木製建具手加工作業	1人	0人	0.0%	4人	0人	0.0%			
プラスチック成形	射出成形作業	10人	1人	10.0%	26人	6人	23.1%			
陶磁器製造	絵付け作業	22人	14人	63.6%	3人	3人	100.0%			
建築大工	大工工事作業				1人	1人	100.0%	1人	1人	100.0%
とび	とび作業	16人	10人	62.5%	2人	2人	100.0%	2人	2人	100.0%
左官	左官作業	3人	2人	66.7%	8人	5人	62.5%	6人	3人	50.0%
配管	建築配管作業				1人	1人	100.0%			
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	2人	2人	100.0%						
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	4人	0人	0.0%						
	シーリング防水工事作業	2人	0人	0.0%						
	改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事	2人	2人	100.0%						
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	3人	1人	33.3%						
	鋼製下地工事作業	2人	2人	100.0%						
	ボード仕上げ工事作業	6人	1人	16.7%						
	化粧フィルム工事作業	2人	1人	50.0%						
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	3人	1人	33.3%						
機械・プラント製図	機械CAD作業				1人	1人	100.0%			
表装	壁装作業	4人	3人	75.0%	3人	3人	100.0%			
塗装	建築塗装作業	19人	4人	21.1%	5人	1人	20.0%			
	金属塗装作業	8人	4人	50.0%	3人	0人	0.0%	1人	0人	0.0%
	噴霧塗装作業	7人	2人	28.6%	10人	4人	40.0%			
フラワー装飾	フラワー装飾作業				1人	0人	0.0%	13人	10人	76.9%
小計 31職種 49作業		232人	110人	47.4%	295人	137人	46.4%	205人	168人	82.0%

■ 単一等級

職種名	作業名	単一等級		
		受検者	合格者	合格率
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカール作業	6人	1人	16.7%
塗料調色	調色作業	5人	3人	60.0%
小計 2職種 2作業		11人	4人	36.4%

令和3年度 後期技能検定の申請状況

令和3年度後期技能検定が、令和3年12月3日から令和4年2月6日の期間で実施されます。
特級10名、1級103名、2級116名、3級356名、単一等級1名、合計586名の方が申請されました。

申請状況

■ 1級・2級・3級・単一等級

職種名	作業名	特級	1級	2級	3級	単一等級
金属熱処理	-	1人				
機械加工	-	6人				
仕上げ	-	1人				
電子機器組立て	-	1人				
パン製造	-	1人				
機械加工	普通旋盤作業				30人	
工場板金	機械板金作業		3人	2人		
	数値制御タレットパンチプレス板金作業		3人	1人		
機械検査	機械検査作業		1人	3人	89人	
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業				12人	
	シーケンス制御作業		5人	3人	37人	
自動販売機調整	自動販売機調整作業			3人		
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業		3人	8人		
農業機械整備	農業機械整備作業		17人	7人		
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業		9人	7人	1人	
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業		4人	10人		
和裁	和服製作作業		1人			
帆布製品製造	帆布製品製造作業		1人	3人		
家具製作	家具手加工作業				3人	
パン製造	パン製造作業		3人	4人		
建築大工	大工工事作業		7人	26人	99人	
かわらぶき	かわらぶき作業			3人		
配管	建築配管作業		17人	19人	1人	
型枠施工	型枠工事作業		9人	3人		
鉄筋施工	鉄筋組立て作業		8人	3人	2人	
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業		2人	2人		
ガラス施工	ガラス工事作業		1人	2人		
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人	
	テクニカルイラストレーションCAD作業				62人	
機械・プラント製図	機械製図CAD作業		5人	4人	17人	
電気製図	配電盤・制御盤製図作業		3人	3人	2人	
塗装	鋼橋塗装作業		1人			
バルコニー施工	金属製バルコニー工事作業					1人
	合計 30職種 28作業	10人	103人	116人	356人	1人

技能五輪への挑戦

株式会社戸上電機製作所様に、第59回技能五輪全国大会に向けての取り組みをお聞きしてきました。

技能五輪挑戦の歴史

戸上電機製作所では、人材育成のため毎年若手社員を選出し、技能五輪に挑戦してきた歴史があります。選手が技術習得に取り組むのは、会社の製造現場から離れた技能習得道場「修技館」。この設備が整った道場で毎年若い技術者が技能五輪に挑戦してきました。

現代の名工による指導

指導に当たるのは、現代の名工に選ばれ、黄綬褒章を受章された技術者です。若手が成長して、将来各職場で活躍してくれる事を楽しみに指導されており、若手が技能を身につけて、良き指導者になって、後輩たちに技能伝承してもらいたいと常に願われています。



日々感謝しながら

このような中、選手は指導して下さる方々や、一日中技能五輪の練習に取り組める環境に感謝しながら、それに恩返しできるように技能習得に自己研鑽されています。また、先輩の方々が技能五輪で修得した技術は、製品の品質向上に生かされ、会社への恩返し・貢献に繋がっています。



第59回 技能五輪全国大会

令和3年12月17日（金）～20日（月）（一部職種においては先行実施）まで、東京都において、第59回技能五輪全国大会が開催されました。

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、全国から42職種に1,028名が出場し、佐賀県からは、旋盤、フライス盤、電工、日本料理の4職種に、5名の選手が出場しました。

佐賀県選手団結団式

11月19日（金）、技能五輪全国大会の佐賀県選手団結団式が県庁において行われ、旋盤職種に出場する田中京太郎選手が、選手5名を代表して全国大会の舞台での活躍を誓う決意表明を行いました。



佐賀県出場選手

競技職種	氏名	所属
旋盤	田中京太郎	株式会社戸上電機製作所
フライス盤	高塚雄大	
電工	谷一希	株式会社九電工
	滝崇磨	学校法人永原学園西九州大学
	諸岡愛美	佐賀県立牛津高等学校

大会当日

昨年に引き続き今回の大会も、新型コロナウイルス感染症対策のため全ての競技が無観客で開催され、東京都のビッグサイト等を会場として行われた開会式、閉会式や全ての競技はインターネットでライブ配信されました。

各選手は、この日に向けて練習を重ねてきた成果を存分に発揮され、佐賀県からは、電気職種で谷一希選手が見事、銅賞を受賞され、日本料理職種では滝宗磨選手が2大会連続で敢闘賞を受賞されました！

佐賀県選手の競技状況



■電気 谷一希選手



■旋盤 田中京太郎選手



■日本料理 滝宗磨選手



■フライス盤 高塚雄大選手



■日本料理 諸岡愛美選手

第60回 技能五輪全国大会(予定)

来年度の第60回技能五輪全国大会は、令和4年11月に千葉県で開催される予定です。

人材育成研修

オンライン研修を推進しました

昨今のコロナ禍の中、当協会もオーダーメイド研修ではオンライン研修を推進してまいりました。

この研修形態は遠隔地の受講者が同時に参加出来ることが大きなメリットで、より有意義な研修になるよう受講者同士のディスカッションも行っています。このことが受講者同士の情報交換の場にもなりますので、是非ご用命ください。



ハイブリッド研修の様子
(研修室在席+オンライン参加)

令和3年度開催実績

※()内はオンライン受講者数

No	タイトル	講義時間	受講人数	形式	ツール
1	新入社員コミュニケーション研修	2時間	12名(内4名)	ハイブリッド研修	会議システム
2	新入社員フォローアップ研修	4時間	5名(内1名)	ハイブリッド研修	Zoom
3	職制研修	3時間	9名(9名)	オンライン研修	Zoom
4	準社員フォローアップ研修	3時間	3名(3名)	オンライン研修	Zoom
5	シニア社員キャリアプラン研修	3時間	15名(15名)	オンライン研修	Zoom

職業能力開発推進者経験交流プラザ

初めてオンラインでも開催しました。

職業能力開発推進者経験交流プラザとは、県内事業所の職業能力開発推進者や人材育成、教育に携わる方々の研修及び交流の場として毎年開催しています。

今年度は、下記の日程で開催し、15名様(9企業)のご来場参加、および52名様(9企業)のZoomオンライン参加によるハイブリッド講演となりました。

開催内容

- 日時 令和3年11月26日(金) 13:30~16:30
- 場所 佐嘉神社記念館(佐賀市)
- 演題 『職場で取り組むハラスメント』
- 講師 株式会社Linkプラス 代表取締役 古賀理恵子氏



参加者の声

- * 今回のセミナー内容を活かした教育プログラムの作成や活用が必要だと感じた。
- * 自身が信用される人材になる事を念頭に、相手の事、状況をよく見ていく事が大事だと感じた。

職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)

8名の方が受講されました。



職業訓練指導員に必要な知識や指導技法を習得するために、協会では令和3年10月25日(月)~11月1日(月)の土日を除いた6日間、佐賀県教育会館で48時間講習を開催いたしました。

今回は8名の方が受講され、全員に修了証書が交付されました。

なお、修了された方々は、都道府県へ申請することにより、指導員免許交付を受けることが出来ます。

今後、職業訓練指導員としてのご活躍を祈念いたします。

令和4年度 人材育成研修のご案内

階層別コース

研修名	実施日	研修のねらい
新入社員研修	4月4日(月)・5日(火)	社会人としての心構えや責任・役割について理解し、意欲をもって仕事を行っていくための責任ある行動習慣を身に付けます。
中堅社員・リーダー研修(Ⅰ) 基礎編 ～リーダーシップ・コミュニケーション等～	6月15日(水)	チームで成果を上げる立場を理解し、中堅社員としてのリーダーシップ、部下の指導方法、コミュニケーションについて学びます。
新入社員フォローアップ研修	9月	入社してからの社会生活において、良かったこと、うまくいかなかったことを振り返り、今後社員としてより成長するために必要なことを学びます。
中堅社員・リーダー研修(Ⅱ) 応用編 ～問題解決等～	10月	現場に潜む問題を見過ごすことなく、問題を掘り下げ解決の手法について事例研究・討議などを通じて身に付けます。

機能別コース

研修名	実施日	研修のねらい
指導力強化セミナー	春期) 4月19日(火)・20日(水)・5月17日(火)・18日(水) 夏期) 7月・8月 秋期) 10月・11月 冬期) 1月・2月	管理・監督者に求められる人を扱う技能や、仕事を教える技能の習得をTWIの手法に基づいて学びます。

監督者訓練コース

研修名	実施日	研修のねらい
TWI「人への接し方」	随時	「人との関係を良くする」基本心得を学び、職場の問題解決法を習得します。
TWI「仕事の教え方」	随時	「本当に仕事の内容を理解し、間違いなくできる」よう教える手法を習得します。
TWI「改善の仕方」	随時	「高い品質と生産性」を達成するための作業改善の仕方を学びます。
TWI「安全作業のやり方」	随時	「事故を未然に防ぐ」ためのリスク要因の発見と対策を練る訓練を行います。

当協会では事業主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。詳しくは協会ホームページをご覧ください。

※今後とも、皆様の各種研修会へのご参加をお待ちしております。



お問い合わせ先：訓練振興課 TEL：(0952)24-6408 FAX：(0952)24-5479 <https://saga-noukai.com>

社長さん こんにちは

株式会社中村電機製作所
代表取締役社長 中村 信夫 様

超効率化～デジタル技術で効率化を推進～

人命を守る防爆制御機器の専門メーカーです。

当社は人命の安全を守る防爆制御機器の専門メーカーです。令和3年11月24日に創業75周年を迎えました。石炭や石油、ガスなどの引火性が高い物質が充満している危険場所で使用する電気機器類は、厚生労働省の型式認定を受けた防爆機器を使用するように法律で定められております。創業者は、九州で盛んであった炭鉱に目を付けて炭鉱防爆からスタートしました。その後、エネルギーが石炭から石油に移行し、当社も石油メインの工場防爆にシフトしてきました。

今は世界各国が脱炭素に向かって舵を切っておりますので、水素等の脱炭素の分野に向けた事業にシフトする事が急務です。百周年を迎えるには、新製品を連続して世に送り出すことが重要であると考えております。



中村 信夫 社長

超効率化 ～脱属人化、それがデジタル化～



防爆型パソコン

企業が存続していくのは人なのですが、今は労働人口が減少してきていますので、雇用がすごく難しくなってくると思います。それを考えたとき、今の人数以下で今まで以上の売上を上げるのは、従来のやり方では難しいと考えております。

一つの要因として属人化している業務がものすごく多い。そこで脱属人化が必要です。人がやっている仕事をデジタル化する為に、「超効率化」、「新製品開発プロセスの革新」、「組織風土の改善」を三つの柱として、全社員に共有しています。その中のメインの一つが「超効率化」です。情報をデジタル技術でうまく効率化していきたいのですが、まだ情報が蓄積されておりません。そこで、社内のデジタル化を早急に進める為に、今後1年間をかけて基幹システムを導入して超効率化を進める事を計画しております。

新製品開発プロセスの革新

■メーカーの強みは決定権

二つ目の柱は「新製品開発プロセスの革新」です。私たちメーカーの強みは決定権がある事なのです。例えば、価格や納期、生産中止も決定できます。この決定権を発揮しないとメーカーの良さがありません。OEM製品の受注が増えてきたのはいいのですが、お客様から言われた製品を造っていただけでは、メーカーの強みは発揮出来ません。オリジナル製品が生きる道です。



開発技術部の皆様

■新製品企画発表会の開催

OEM製品だけでは企業存続が厳しいので、「新製品企画発表会」を年3回開催する事にしました。この発表会には役員も出席し、その場でやるかやらないかを決めます。スピードの時代ですので、即断、即決、即実行です。昨年の6月に第一回目を開催しましたが、社員の発表を聴いて鳥肌が立ちました。ものすごくレベルが高かった。発表もよかったですし、目の付け所が良かったのです。「開発しますか？しませんか？」と問われた時「やります」と即決しました。

また、「このような機会を設けて下さって有難うございました。」と言われて、その製品が売れるか売れないかはさておき、組織力とかやりがいの充実に繋がったと実感しました。

組織風土の改善

■挨拶日本一

社長になっての初めての全体朝礼で、「挨拶日本一を目指します。」と宣言。一人では出来ませんので、「誰か手伝ってくれませんか。」と社員に投げかけました。手を挙げる人はいないと思っていましたが、二人の若手社員が直ぐに手を挙げてくれました。今では一人増え三人の社員と共に“挨拶運動”を実践中です。まだまだこれからですが、元気な組織風土を創る為にやっております。

■若手の頑張り



溶接部門の皆様

溶接部門は若手二人が入ってきたことをきっかけに、一番活気がある部署になりました。

仕事を任せる事で、とにかくどんどん溶接の世界に入っていきます。また、私が溶接の技能を褒めると「他社には、凄いのがいっぱいいますよ。」と更なる技能向上への熱量を感じます。今は仕事が面白いのですね。また、後輩をぐいぐい引っ張ってくれて、自らチャレンジしていく部署に育ちました。

■佐賀県溶接競技大会への挑戦

溶接の仕事をしたくて中途入社してくれた入社2年目の若手社員は、普段はおとなしいのですが、自ら「佐賀県溶接競技大会に出場させて下さい!」と言ってきて、しびれました。先輩社員の熱気に刺激されたのでしょうか。自ら目標をもってチャレンジしていく若手が増えてきました。やはり仕事を任せるようにしたからでしょうか。



溶接作業の様子

若手に期待すること

最近の若い人達って凄いとします。デジタルの世界の中から色々な情報を取り込んでいます。選択肢が多く、間違っただけの情報があるかもしれないので、正解を見つけて生きていく事が難しい状況です。このような中、選択を恐れずに前へ前へと進んでいく逞しい推進力に期待しています。

今の時代は変化が物凄く速いので、経営者は呼吸をするように、改善とか革新を考えて連続して実行していく事が必要だと思います。みんなが頑張ってくれば、職場環境や福利厚生を整備は私の仕事です。給与や休みとか仕事のやりがい、そういうところで恩返しをしていきたいです。



創 業：昭和21年11月24日

資 本 金：8,100万円

従 業 員 数：55名

事業概要：

- 電子部品及び電子付属品の製作販売
- 電気機械器具その他一般機械器具の製作施行販売
- 前各号に付随する一切の業務

技能振興コーナーつうしん

令和3年度「ものづくりマイスター」認定者

令和3年度において、12月末までに13名の方が認定されました。これで平成25年度の制度発足以来、現在、佐賀県には262名（実人数）の方がものづくりマイスターとして認定されています。

職 種	認定者
畳製作	野 中 大 輔 (小城市)
	園 田 靖 将 (佐賀市)
機械・プラント製 図／機械加工	中 倉 幸 夫 (佐賀市)
建築大工	野 中 康吉志 (佐賀市)
	松 尾 祐 也 (唐津市)
	中 尾 佳一郎 (武雄市)

職 種	認定者
陶磁器製造	石 原 豊 孝 (武雄市)
	浦 郷 壮 (武雄市)
造園	馬 渡 康 禎 (佐賀市)
機械加工	久保山 貴 宏 (基山町)
左官	山 崎 正 人 (みやき町)
	野 口 明 人 (佐賀市)
	秋 丸 真 樹 (小城市)

中学校で開催！「ものづくりフェスタ」

8月23日、佐賀市立城北中学校にものづくりマイスター13名を派遣し、ものづくり体験5コースを設け、2年生の生徒運営による「城北中学校ものづくりフェスタ」を開催しました。生徒全員が一人2コースを選び体験し、ものづくりの魅力を存分に味わうことができました。また、5コースとも、ものづくり体験だけでなく、マイスターの製作実演や作品を見たり、マイスターとの質疑応答を行ったりと、職業について深く学ぶ機会となりました。



苔玉づくり (造園)



上絵付け (陶磁器製造)



組子細工 (建具製作)



和菓子づくり (菓子製造)



本立てづくり (建築大工)

技能向上や技能検定合格を目指して

中小企業や団体、職業系高校からものづくりマイスターの派遣要請を受け、各職種の技能向上のため、また、技能検定試験の各級レベルに関連した技能を身につけるための実技指導を行っています。今年度は、11月末までに、のべ299人のものづくりマイスターが実技指導のため派遣され、のべ2,071人が受講しています。

<令和3年11月末現在>

区分	件数	令和3年度の実技指導の内容	受講者数
企業・団体	24件	機械組立仕上げ、機械保全、建築大工、建築塗装、建築配管、工場板金、左官、造園、電気製図、とび、配電盤・制御盤、普通旋盤、フライス盤、溶接	のべ 503人
職業系高校	35件	菓子製造（洋菓子、和菓子）、建築大工、造園、電気機器組立て、電子機器組立て、鋳造、陶磁器製造（上絵、下絵、ろくろ）、農業機械整備、普通旋盤、溶接、洋裁、和裁	のべ 1,568人

技能振興コーナーでは、若年技能者の育成等を支援するため、実技指導に要する謝金や旅費、材料費等を規定の範囲内で支援していますので、ぜひご活用ください。

海を渡った「ものづくり体験教室」



馬渡島

唐津市の馬渡島にある馬渡小・中学校でものづくりマイスター（菓子製造）の指導によるものづくり体験教室を実施しました。10月21日に小学校（児童数14人）で和菓子づくりを、同27日に中学校（生徒数8人）で洋菓子づくりを行いました。マイスターの古河義継氏（「㈱北島」技術顧問）と青野光治氏（「ブルーシャン」代表）の製作実演では、マイスターの技能のすばらしさとできあがったお菓子の美しさに児童生徒から驚きの声が上がりました。

あんこを包むところが難しかったけど、自分で作った和菓子はとてもおいしかったです



和菓子づくり



洋菓子づくり

チョコレートのテンパリング（温度調整）で、1℃の違いが完成品を決めることに驚きました。

令和4年度 ビジネス・キャリア認定試験のご案内

強い人材が強い企業をつくる

公的
資格試験

ビジキャリア

ビジネス・キャリア検定試験。

ビジキャリアが選ばれる3つの理由

1 8分野44試験から自分の職種に合った受験が可能
厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠
後援：厚生労働省（ロジスティクス分野後援：経済産業省／国土交通省）

人事・人材開発・労務管理
経理・財務管理／営業・マーケティング
生産管理／企業法務・総務／ロジスティクス
経営情報システム／経営戦略

1級・2級・3級
BASIC級*

2 低コストで即戦力をつける
5,500円*2から始められる

3 延べ受験者数は
60万人超の実績ある試験

前期試験 1級 2級 3級
試験日 令和4年10月2日(日)
申請期間 令和4年4月11日～令和4年7月15日*

後期試験 2級 3級 BASIC級
試験日 令和5年2月19日(日)
申請期間 令和4年10月3日～令和4年12月9日*

JAVADA
職業能力開発促進法に基づき設立された厚生労働省所管の公的団体です。 中央職業能力開発協会

ビジキャリアの等級イメージ

		マネジメント能力
	専門知識を活用する能力	1級
	2級	
基礎的知識	3級	
BASIC級		

等級	受験対象者として想定される方
1級	実務経験10年以上 (部長、ディレクター相当職を目指す方)
2級	実務経験5年程度 (課長、マネージャー相当職を目指す方)
3級	実務経験3年程度 (係長、リーダー相当職を目指す方)
BASIC級	学生、就職希望者、内定者、入社して間もない方

新規会員募集の案内

(当協会の事業推進にご賛同の県内に事業所を有する企業・団体等を随時募集しています。)

◇協会に入会頂きますと、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。
(入会申込は当協会総務課まで TEL：0952-24-6408)



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

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

