

能力開発さが

2021.8

佐賀県職業能力開発協会



目次

第42回通常総会の開催	2	第46回技能五輪国際大会	9
令和2年度 佐賀県後期技能競技大会 成績優秀者表彰	3	認定職業能力開発校 修了・入校式が開催されました	9
令和2年度 後期技能検定の実施結果	4	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
技能検定制度の活用事例	5	ビジネス・キャリア検定を受けてみませんか	10
令和3年度 前期技能検定の申請状況	6	令和3年度 前期人材育成研修実施状況	10
技能検定の現場から	7	令和3年度 後期人材育成研修のご案内	10
第31回技能グランプリ	8	オーダーメイド研修のご案内	11
第16回若年者ものづくり競技大会	8	社長さんこんにちは	12
第59回技能五輪全国大会が開催されます	8	技能振興コーナーつうしん	14

ごあいさつ

昨年度に引き続き令和3年度も新型コロナウイルスの全国的な感染拡大が続き、社会生活・経済活動に大きな影響を及ぼしています。しかし、当協会としては、このような中でも、技能向上や人材育成等の職業能力開発については、歩みを止めずに十分な感染防止対策を図りながら取り組むべき、との思いで、会員をはじめ皆様のお役に立てる事業の推進に努めていきたいと思っております。

今後とも、皆様のなお一層のご指導、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協会 総会

第42回 通常総会を開催しました。



当協会第42回通常総会が、令和3年5月20日（木）に「グランデはがくれ」において開催されました。

戸上信一会長による開会あいさつの後、議案の審議に入り、いずれも原案どおり承認されました。

◆議事◆

第1号議案 令和2年度事業報告及び収支決算について

第2号議案 令和3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

また、新役員として、副会長、専務理事をはじめ6名の方が選任されました。

新役員名簿

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
副会長		吉 村 正	佐賀県工業連合会 会長
//		古 藤 賢 治	佐賀県技能士会連合会 会長
//	○	山 崎 日出男	一般社団法人 佐賀県建設業協会 専務理事
専務理事	○	横 尾 金 紹	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 理事長
//		井手口 勉	佐賀県鉄筋工事業協同組合 代表理事
//	○	松 隈 邦 博	佐賀県造園協同組合 副理事長
//	○	浦 山 昇	有田木曜会 会長
//	○	諸 泉 嘉治朗	佐賀県左官業協同組合 代表理事
//		竹 尾 啓 助	株式会社 唐津プレシジョン 代表取締役社長
//		山 本 裕 文	東亜工機 株式会社 専務取締役
//	○	北 村 哲 博	株式会社 ミゾタ 取締役製造本部長
//		森 孝 信	森鉄工 株式会社 代表取締役専務
//		三 原 壽太郎	鹿島総合技能専門学院 校長
//		土 井 清 美	佐賀経友会事業協同組合 事務局長
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

令和2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2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対し、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	機械加工（普通旋盤作業）	田中 京太郎	株式会社戸上電機製作所
2級	機械加工（普通旋盤作業）	川原 祐輔	日之出水道機器株式会社
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）	中島 翼	鳥栖工業高等学校

佐賀県知事特別賞（1名）

級別	職種名（作業名）	氏名	所属
2級	鉄筋施工（鉄筋組立て作業）	AUNG KO MIN	株式会社松本鉄筋

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	配管（建築配管作業）	浜松 大希	株式会社兼茂
2級	空気圧装置組立て（空気圧装置組立て作業）	山口 瞬	森鉄工株式会社
2級	冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業）	栗山 幸一	栗山冷設
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）	小松 稜雅	佐賀工業高等学校
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）	岩永 大輝	嬉野高等学校 塩田校舎
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）	江副 悌生	嬉野高等学校 塩田校舎
3級	機械加工（普通旋盤作業）	音成 耕輔	産業技術学院
3級	冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業）	荒巻 和輝	産業技術学院
3級	電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て作業）	酒見 昊助	産業技術学院
3級	造園（造園工事作業）	畑瀬 誉士紀	高志館高等学校

令和2年度 後期技能検定の実施結果

令和2年度後期技能検定試験が、令和2年12月4日（金）から令和3年2月21日（日）の期間で開催されました。受検者数は、特級11名、1級118名、2級181名、3級322名、合計632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、補佐員等の皆様に多大のご協力、ご尽力をいただき厚くお礼申し上げます。

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
造園	造園工事作業	5人	3人	60.0%	8人	6人	75.0%	10人	7人	70.0%
機械加工	普通旋盤作業	9人	8人	88.9%	25人	11人	44.0%	40人	31人	77.5%
	フライス盤作業	2人	2人	100.0%	5人	3人	60.0%	4人	4人	100.0%
建築板金	内外装板金作業	3人	2人	66.7%	2人	1人	50.0%			
工場板金	機械板金作業	2人	1人	50.0%	2人	2人	100.0%			
	数値制御タレットパンチプレス板金作業	2人	0人	0.0%	1人	1人	100.0%			
機械検査	機械検査作業	5人	1人	20.0%	1人	0人	0.0%	82人	72人	87.8%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業							9人	6人	66.7%
	シーケンス制御作業							1人	1人	100.0%
自動販売機調整	自動販売機調整作業	1人	0人	0.0%	2人	0人	0.0%			
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	3人	2人	66.7%	12人	6人	50.0%			
農業機械整備	農業機械整備作業	7人	2人	28.6%	13人	9人	69.2%			
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	8人	1人	12.5%	6人	3人	50.0%	1人	1人	100.0%
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	3人	2人	66.7%	12人	8人	66.7%			
和裁	和服製作作業	1人	0人	0.0%						
家具製作	家具手加工作業							9人	8人	88.9%
パン製造	パン製造作業	1人	0人	0.0%	5人	2人	40.0%			
建築大工	大工工事作業	8人	3人	37.5%	15人	11人	73.3%	88人	66人	75.0%
かわらぶき	かわらぶき作業				3人	2人	66.7%			
配管	建築配管作業	18人	9人	50.0%	16人	5人	31.3%			
型枠施工	型枠工事作業	7人	4人	57.1%	2人	0人	0.0%	6人	4人	66.7%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	4人	1人	25.0%	2人	1人	50.0%	1人	1人	100.0%
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	4人	3人	75.0%	3人	1人	33.3%			
防水施工	改質アスファルトシートトーチ工防水工事作業	1人	1人	100.0%						
	塩化ビニル系シート防水工事作業				2人	0人	0.0%			
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	1人	0人	0.0%						
ガラス施工	ガラス工事作業	2人	2人	100.0%	5人	4人	80.0%			
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人	0人	0.0%				50人	48人	96.0%
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	10人	5人	50.0%	11人	5人	45.5%	15人	5人	33.3%
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	3人	0人	0.0%	8人	2人	25.0%	2人	1人	50.0%
塗装	鋼橋塗装作業	5人	5人	100.0%						
フラワー装飾	フラワー装飾作業	2人	1人	50.0%	20人	19人	95.0%	4人	4人	100.0%
合 計		118人	58人	49.2%	181人	102人	56.4%	322人	259人	80.4%

■特級

職種名	作業名	特級		
		受検者	合格者	合格率
鋳造	—	1人	0人	0.0%
機械加工	—	5人	1人	20.0%
仕上げ	—	2人	1人	50.0%
電子機器組立て	—	2人	1人	50.0%
パン製造	—	1人	0人	0.0%
合 計		11人	3人	27.3%

技能検定制度の活用事例

■チクシ電気株式会社 佐賀工場様に伺いました。

■当社について

佐賀工場では、設計から板金加工、組立配線、検査まで一貫受注生産を実施しており、電子機器組立てのマイスターを筆頭に国家試験に合格した技能士や技術者が数多く活躍しています。

平成29年度には、当社の人材育成や技能継承等が評価され、「佐賀さいこう企業表彰」を受賞しました。また、社外（中学校等）での体験教室で、次世代へものづくりの楽しさを伝える活動も行っています。

■制度活用のきっかけ

30年ほど前に、工場の製造業務を行っている従業員の力量を把握するために、技能検定の受験を開始しました。現時点では、電子回路接続技能士に17名、電子機器組立て技能士に50名、電気機器組立て技能士に6名が合格しております。

また、技能検定は雇用区分変更に活用しておりますので、正規雇用を目指す臨時職員のモチベーション向上にも繋がっています。

■人材育成の取組

会社は、技能検定合格をきっかけとして、本人に新しい事にチャレンジする意欲が向上していくことを期待しています。

そのため、検定前の3ヶ月間は毎週土曜日に、技能検定1級技能士のベテラン社員が実技指導を行っています。

検定に合格するには、作品を時間内に完成することが求められますので、工程を分解し、製作の手順と時間配分を重点的に指導することが大切です。

また、本番の1ヶ月前と前日に通しで時間計測を行います。熱心な人ほど本番前の通しで時間短縮が確認でき、指導者として達成感を感じます。



令和3年度 前期技能検定の申請状況

令和3年度前期技能検定が、6月7日（月）から9月12日（日）の期間で実施されます。（特別に造園職種は10月6日に実施）

1級232名、2級295名、3級205名、単一等級11名、合計743名の方が申請されました。

申請状況

職種名	作業名	受検申請者数			
		1級	2級	3級	単一等級
園芸装飾	室内園芸装飾作業	5人		58人	
造園	造園工事作業	6人	11人	18人	
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業	5人	9人		
金属熱処理	一般熱処理作業	1人	9人	2人	
機械加工	普通旋盤作業	7人	20人	25人	
	フライス盤作業	4人	1人	5人	
	数値制御旋盤作業	6人	4人		
	数値制御フライス盤作業	3人	1人		
	平面研削盤作業	1人	2人		
	円筒研削盤作業	1人	3人		
	マシニングセンタ作業	9人	10人		
放電加工	ワイヤ放電加工作業		1人		
金属プレス加工	金属プレス作業	3人			
鉄工	製缶作業		5人		
	構造物鉄工作業	7人	10人		
建築板金	内外装板金作業	8人			
工場板金	打出し板金作業	2人			
めっき	溶融亜鉛めっき作業	6人	9人		
仕上げ	治工具仕上げ作業	4人	3人		
	金型仕上げ作業	2人	1人		
	機械組立仕上げ作業	10人	13人		
機械検査	機械検査作業	1人		67人	
電子機器組立て	電子機器組立て作業	3人	24人	7人	
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	11人	47人		
	開閉制御器具組立て作業	5人			
建設機械整備	建設機械整備作業	1人	24人		
家具製作	家具手加工作業	5人	20人		
建具製作	木製建具手加工作業	1人	4人		
プラスチック成形	射出成形作業	10人	26人		
陶磁器製造	絵付け作業	22人	3人		
建築大工	大工工事作業		1人	1人	
とび	とび作業	16人	2人	2人	
左官	左官作業	3人	8人	6人	
配管	建築配管作業		1人		

職種名	作業名	受検申請者数			
		1級	2級	3級	単一等級
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	2人			
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	4人			
	シーリング防水工事作業	2人			
	改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	2人			
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	3人			
	鋼製下地工事作業	2人			
	ボード仕上げ工事作業	6人			
	化粧フィルム工事作業	2人			
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	3人			
機械・プラント製図	機械CAD作業		1人		
表装	壁装作業	4人	3人		
塗装	建築塗装作業	19人	5人		
	金属塗装作業	8人	3人	1人	
	噴霧塗装作業	7人	10人		
フラワー装飾	フラワー装飾作業		1人	13人	
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ―工事作業				6人
塗料調色	調色作業				5人
合 計		232人	295人	205人	11人

※（五輪）家具手加工 7人

技能検定の現場から～鑄造（鑄鉄鑄物鑄造作業）～

鑄型に溶かした金属を流しこんで作られるものを鑄物と呼びます。ここでは、技能検定の現場から、鑄物製作作業の一部を紹介します。



●造型

木製の枠に砂をつめて、上下型をつくります。型の中に砂を均一に詰めることがポイントです。

●溶解

必要な化学成分をもつように配合した材料をキューポラで溶かして、高温の溶湯をつくります。



●注湯

鑄型に溶湯を注入します。注湯のコツは「静かに早く」。時間がかかりすぎると、トラブルの原因になります。



第31回技能グランプリ

婦人服製作で金武選手が金賞、旋盤で植松選手が敢闘賞



金武 節子氏(左)、植松 健一氏(右)

令和3年2月に愛知県国際展示場、ポリテクセンター関西などを会場に第31回技能グランプリが開催されました。首都圏や関西圏などの大都市部に新型コロナウイルス緊急事態宣言が出ている中での無観客競技となり、選手及び役員は2週間前からの体温測定や当日の体温測定とアルコール消毒などが徹底されました。そのため、実施できない種目や参加を控えた選手もあり、これまでよりもやや少ない28種目、344名の選手が日ごろの腕を競いました。佐賀県からは4種目4

名の選手が出場し、2名が入賞。金武選手は繊維部門の内閣総理大臣賞も受賞され、素晴らしい結果となりました。

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、愛媛県において、令和3年8月4日(水)～5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3職種5名の選手が参加を予定しています。

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

第59回技能五輪全国大会が開催されます

第59回技能五輪全国大会が東京都において、令和3年12月17日(金)～20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6名の選手が参加を予定しています。



佐賀県予選の様子(電工)

職種別参加予定人数

職種	旋盤	フライス盤	電工	日本料理
人数	2名	1名	1名	2名

第46回技能五輪国際大会

第46回技能五輪国際大会（中国・上海大会）の開催日程は、1年延期して令和4年10月12日（水）～17日（月）に決定しました。この大会には、佐賀県からは第58回技能五輪全国大会の造園職種で金賞を受賞した中野太一選手が滋賀県の浦辻知菜莉選手とペアでの出場を予定しています。

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、令和3年4月7日（水）～20日（火）の期間に令和2年度修了式・令和3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15名の皆さんのご活躍と入校生20名の皆さんのご健闘をお祈りいたします。



佐賀建築技術専門学校



唐津高等職業訓練校



鹿島総合技能専門学校



武雄総合技能専門学校

～修了生・入校生の皆様へ～

常に初心を忘れることなく、技能の向上とともに、環境の変化に柔軟に適應できる能力を磨き、産業界の将来を支える技能者となられることを期待しております。

職業訓練指導員免許資格取得講習を受けてみませんか

【令和3年度 実施予定】

- ・日 程 10月25日（月）～11月1日（月）
 - ・場 所 佐賀県教育会館
 - ・受講料 14,300円（※税込）
 - ・申込期間 8月31日（火）～9月30日（木）
- ※免許の交付は、講習の全課程を受講の後 都道府県への申請が必要です。



*Q どんなところで働けるの？

A 全国の公共職業能力開発施設で職業訓練指導員として働くことができます。

*Q どんな特典があるの？

A 該当職種の技能検定試験を受験する際に学科試験免除の特典があります。

ビジネス・キャリア検定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た試験です。

ビジキャリ活用企業の声

製造部門では「技能検定」を、事務・管理部門では「ビジキャリ」を活用することにより、等級制度に紐付けており、上位等級に上がるまでには合格しておくこと、という仕組みにしています。多くの従業員が継続的に学習し、能力向上に励む職場風土を醸成しています。



試験日程等	前期	後期
受験申請受付期間	令和3年4月12日(月)～7月16日(金)	令和3年10月4日(月)～12月10日(金)
試験実施日	令和3年10月3日(日)	令和4年2月20日(日)
合格発表【1級】	令和3年12月10日(金)	—
合格発表【2・3・BASIC級】	令和3年11月5日(金)	令和4年3月18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	

令和3年度 前期人材育成研修を実施しました

◆新入社員研修

【日程・場所】 令和3年4月5日(月)・6日(火) 佐賀県教育会館

◆春期 TWIの手法に基づく『指導力強化セミナー』

【日程・場所】 令和3年4月20日(火)・21日(水)、5月11日(火)・12日(水) メートプラザ佐賀

◆中堅社員・リーダー研修（I）基礎編

【日程・場所】 令和3年6月23日(水) 佐賀県教育会館

【新入社員研修の一コマ】

受講者の声

- *PDCA（計画・実行・改善・評価）や、社会人基礎力、自分から行動したり、計画して実行することなどが印象に残った。
- *自社の説明を他の会社の人にするのが難しかった。もっと自社の事について詳しく理解することが必要と感じた。
- *コミュニケーション能力の大切さ！



令和3年度 後期人材育成研修のご案内

◆新入社員フォローアップ研修

【日時】 令和3年9月7日(火)
10:00～16:00(5時間)

【場所】 佐賀県教育会館

【講師】 渡辺 千穂氏

【受講料】 11,000円(会員様8,800円) ※税込

*半年間の仕事を振り返り、上司や顧客からの期待、自らの役割を再確認し、主体的に仕事に取り組む姿勢を学びます。

◆中堅社員・リーダー研修（Ⅱ）応用編／問題解決 等

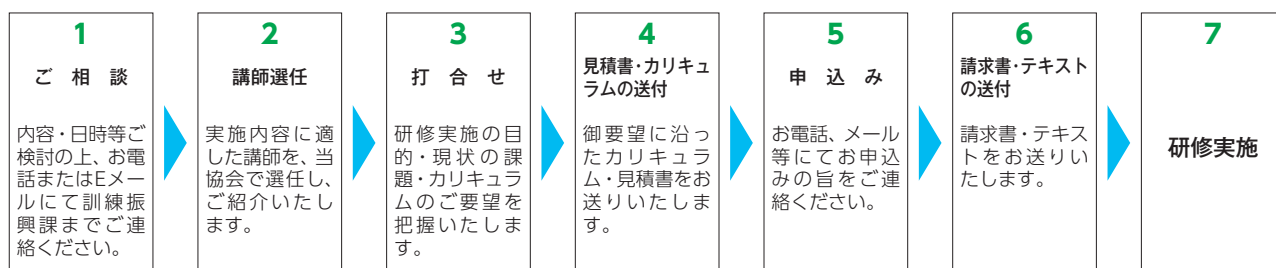
【日 時】 令和3年10月13日（水）
10：00～16：00（5時間）
【場 所】 佐賀県教育会館
【講 師】 陣内 幸史郎 氏
【受講料】 11,000円（会員様8,800円） ※税込

*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付け、職場での業務管理に役立てます。

オーダーメイド研修のご案内

各事業所様の課題・要望に応じて当協会と事業所様で相談しながら訓練内容を組み立てお申込事業所内で実施する『オーダーメイド研修』を承っています。

◆ご相談から実施までの流れ（※開催ご希望日の3ヶ月前を目途にお問合せください。）



◆これまでの実施例

入社前新入社員研修、新入社員フォローアップ研修、コミュニケーション能力向上研修、ビジネスマナー研修、世代間ギャップ対応研修、ハラスメント研修、指導力向上研修 など



訓練振興課までお気軽にご相談ください！

TEL：0952-24-6408 FAX：0952-24-5479
e-mail：kunren@saga-noukai.com

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、今年度は次の日程で開催を予定しております。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3年11月26日（金）
13：30～16：30
- 場 所 佐嘉神社記念館
- 演 題 もしかしてハラスメント？
ハラスメントの知識と理解
- 講 師 古賀 理恵子 氏



～講師プロフィール～
アンガーマネジメントハラスメント防止アドバイザー、産業カウンセラー、キャリアコンサルタント等の資格を有し、幅広く研修講師として活躍中。

社長さんこんにちは



株式会社伊万里春光園
代表取締役 石丸 春光 様

こだわり・遊び心を持ち、自分で考え、楽しく庭づくりに励んでもらいたい

京都の修行を経て独立開業



高校を卒業後、京都の老舗材料商の京都芳樹園にて4年間の作庭修行を経て独立開業。伊万里春光園を設立しました。

私の名前が石丸というだけに、なるべく曲線を用いながら奥行きを感じられるような庭づくりを心がけています。

庭づくりとは

庭は自然相手の仕事であり、人に癒しを与える仕事ですので、誠実で丁寧な仕事を心がけています。それは、細かい所まで手を抜かず、こだわりを持ち、遊び心を入れながら、3年～5年～10年先のことを考えた庭づくりです。庭づくりは建物より勝ってはいけない、負けてもいけない、家に3～5年後には「なじむ」。これが飽きの来ない庭です。

造園技能競技大会 金賞受賞



第1回 造園技能競技大会 金賞受賞作品

作品名：里山からのおくり物

- 他チームと比べ多くの曲線を用いている。
- 青竹でつくったアーチは、虹の松原を表している。

造園技能競技大会は、第3回から今の技能グランプリになった先駆けの大会です。

平成23年に開催された第1回目の大会は、一番場所が広く、材料も豊富にあって、一番重みがある大会でしたね。この大会で私たちカササギチームは金賞を受賞。この作品「里山からのおくり物」は、ひと昔前、きれいな水が山奥から里山を通り抜け、海に行きつくまでに虹が架かる様子を表しました。

この作品を通し、特に若い地元の職人に見てもらって、庭づくりの面白さや楽しみを知ってもらおうと取り組みました。

基礎をしっかりと

若い人には基礎をしっかりと覚えてもらいたい。石積み、石組み、貼り石、植栽などが基礎となります。見かけだけではなく、基礎をしっかりと覚えてもらうために、まずは、他の人に負けないところを一つ覚えるように言っています。

木の剪定でもいいし、貼り石でもいい。何か一つ自信がつき、また次のことを覚えようと自分で色々作っていくようになると、どんどん上達していくものです。



技能五輪練習風景

技能五輪国際大会に向けて

昨年の技能五輪全国大会で我が社の中野選手を含む佐賀県の造園チームが金賞を受賞しました。大会に向けては、選手に自分で考えることを基本とし、実践させながら悪いところをチェックしつつ、作業を早く、正確にするためのコツを指導しました。

来年10月には、中国・上海で開催される技能五輪国際大会に出場します。国際大会に出場するとなると、より多くのことを



技能五輪大会風景

覚えなければいけないし、より早さ、より正確さが求められます。あれもこれも指導しないといけないと考えていますが、なんでもいっぺんには難しい。やはり、一つ一つ、覚えていって、こなしていってもらわないといけない。いいやり方をやって見せ、選手に実践させながら指導しています。まず、本人がやってみることですね。

若い人たちへ



高校生への実技指導風景

最近の建物の外回りはコンクリートで固める家が多くなり庭を造る機会が減っています。

このため技術を覚える機会が少なくなっていますが、それでも基本をしっかり身に付け、こだわり、遊び心を持ち、自分で考え、楽しく庭づくりに励んでももらいたい。

私たちの廻りには、川の流れの石の配置、昔の石垣、樹木の自然な生え方等、たくさんの基本となる物があります。これらの良いものを見て力をつけてください。

技能振興コーナーつうしん

技能振興コーナーは、厚生労働省の委託により平成25年度から「若年技能者人材育成支援等事業」に取り組んできました。この事業は、「地域における技能振興事業」、「ものづくりマイスター活用事業」、「産学官連携会議」の3つの事業推進により、本県の小中学生や職業系高校の生徒、中小企業の若年技能者を対象に人材育成や技能尊重気運の醸成を図るものです。

ものづくりマイスター活用事業の受講者数

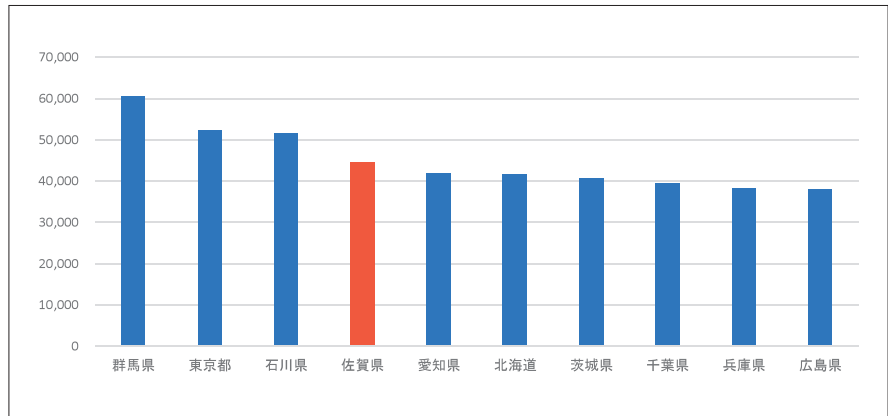
国が認める熟練の技能者「ものづくりマイスター」は、マイスター制度が発足した平成25年度において全国で2,918人でしたが、令和2年度末には11,803人となりました。佐賀県においては、当初の89人から251人に増えました。

現在、本県マイスターの人数は全国の2.1%程度ですが、令和2年度において、マイスター活用事業（企業・高校での実技指導や小中学校等での体験教室等）の受講者数は、全国の4.2%となっています。（全国175,597人のうち佐賀県7,501人：全国で2番目に多い）

また、制度発足後8年間の佐賀県における受講者総数は、44,590人（全国で4番目）にのぼっています。（図1参照）

現在、コロナ禍の中でも、各中小企業や学校等では感染防止対策に努めながら、受講者自身の技能向上、さらに、本県ものづくり産業の発展に資するため、マイスター活用事業に意欲的に取り組んでいただいています。

【図1】ものづくりマイスターによる指導の受講者数（平成25年度～令和2年度累計）

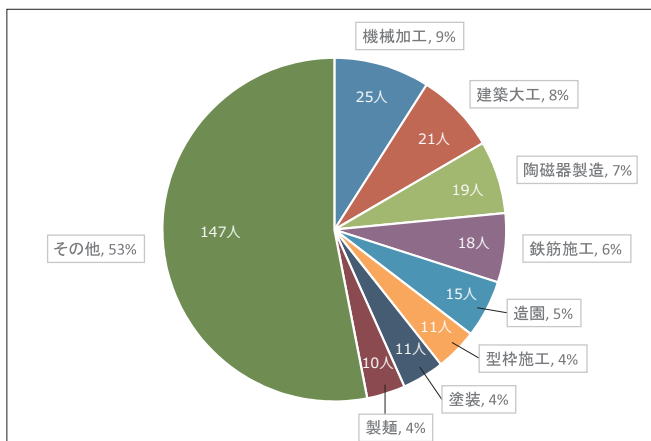


佐賀県のものづくりマイスター

現在、本県のものづくりマイスター251人のうち最も人数が多い職種は「機械加工」（25人）です。2番目に多いのは「建築大工」（21人）で、「陶磁器製造」（19人）、「鉄筋施工」（18人）、「造園」（15人）と続きます。（図2参照）

全国的に見た場合、佐賀県が多いのは「陶磁器製造」（全国50人）、「製麺」（全国20人、本県10人）、「電気製図」（全国15人、本県5人）です。（令和3年3月末現在）

【図2】佐賀県ものづくりマイスター



注）複数の職種で認定されたマイスターがいるためグラフは延べ人数（277人）で作成。



マイスターによる陶磁器製造の実技指導

ものづくりマイスターに学ぶ高校生たち

工業や農業等の職業系高校の生徒たちは、ものづくりマイスターの実技指導を受けて、さまざまな職種に必要な技能の基礎基本を学んでいます。県立嬉野高校塩田校舎（機械科1年）では、5月～9月に4回にわたり、機械加工の基礎とされる普通旋盤作業の実技指導を行っています。

ハンドルを手動で回してバイトと呼ばれる刃物を使い、回転する工作物をミリ単位以下の寸法で削るという手作業なので、高度な調整力が求められます。



◆ものづくりマイスター うちだ かずとし 内田 和敏さん 森鉄工株式会社（鹿島市）

- まず「安全」。どんな機械を扱う場合でも安全が基礎の基礎。技能以前の段階として生徒の皆さんにしっかりと学んでほしい。
- 職場が求めるのは、「頭がいい人材」よりも「(いい意味で) 要領がいい人材」、「失敗してもチャレンジする人材」。



◆県立嬉野高校塩田校舎 機械科 教諭 うぶかた よしと 生方 義人さん



- マイスターの指導による普通旋盤の実習に取り組む学校が多くなってきたと聞いている。
- 「安全」を強く意識させるためにも、まず1年生でマイスターの実技指導を導入した。
- 職場で働いておられる方からプロの声を聴いて学ぶことができた。

◆県立嬉野高校塩田校舎 機械科1年 生徒

こばやし るか 小林 流翔さん

- けがをしないことが大切だと思った。機械をなめて使っ
てはいけない。



◆県立嬉野高校塩田校舎 機械科1年 生徒

かわさき きょうや 川崎 俠也さん

- 機械の動かし方や準備の仕方を学んだ。少しでも（調整
が）ずれていたらケガにつながる。



新任のご挨拶



この度、令和3年5月24日付けで専務理事に就任いたしました横尾金紹です。産業人材育成の分野に携わるのは、佐賀県産業労働部に在籍していた時以来6年ぶりとなります。少子高齢化がさらに進行し、若年技能者の育成が急務とされる中で、佐賀県のような支援策もあり、県内高校生の県内就職率も向上しています。こうした時に専務理事の重責を拝命し、身の引き締まる思いです。協会が、会員の皆様をはじめ県内事業所の人材育成のお役に立てるよう、職員と共に一丸となって精励してまいりますので、ご支援、ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

第59回技能五輪全国大会 東京で開催！



技能競技を通じ、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、技能尊重の機運を醸成するため、令和3年12月に「第59回技能五輪全国大会」が東京都で開催されます。

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/>

