

能力開発さが

2022.8

佐賀県職業能力開発協会



目次

第43回 通常総会の開催	2	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
令和3年度 佐賀県後期技能競技大会成績優秀者表彰	3	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 後期技能検定の実施結果	4	令和4年度 前期人材育成研修実施状況	10
技能検定の風景	5	オーダーメイド研修のご案内	11
令和4年度 前期技能検定の申請状況	6	令和4年度 後期人材育成研修のご案内	11
技能検定の現場から ～左官（左官作業）	7	職業能力開発推進者経験交流プラザのご案内	11
第17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60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
認定職業能力開発校 修了・入校式が開催されました	9	DVD無料貸し出しのお知らせ	16

ご挨拶

長引く新型コロナウイルス感染症の問題に加えて、国際情勢の変化に伴う原油等の原材料価格の高騰や急激な円安などが国民生活・社会経済活動全体に大きな影響を及ぼしております。

このような中ではありますが、「ものづくりは人づくりから」と言われるように、技能向上や人材育成等が企業活動にとって重要な課題であることには変わりはありません。

当協会としては、昨年度の外国人技能実習生の入国制限に伴う基礎級技能検定受検者の大幅減少や、今年度の若年技能者人材育成支援等事業への国の予算の大幅減など様々な環境の変化はありますが、本県の産業を支えるものづくり人材育成のために、佐賀県などの関係機関と密接に連携して、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、皆様のなご指導、ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

令和4年度 佐賀県職業能力開発協会 総会

第43回 通常総会を開催しました。



第43回通常総会を、令和4年5月23日(月)「グランデはがくれ」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。

◆議事◆

- 第1号議案 令和3年度事業報告及び収支決算について
- 第2号議案 令和4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4年度 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
//	○	藤田 淳	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 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3年度 佐賀県後期技能競技大会 成績優秀者表彰

令和4年5月27日(金)、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3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。心からお祝いとお慶び申し上げます。

佐賀県知事賞 (5名)

級別	職種名 (作業名)	氏名	所属
1級	鉄筋施工 (鉄筋組立て作業)	松尾 敏也	株式会社井手口鉄筋
2級	空気圧装置組立て (空気圧装置組立て作業)	川本 秀樹	内外テック株式会社
3級	電気機器組立て (シーケンス制御作業)	古賀 悠仁	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)	末安 駿介	鳥栖工業高等学校
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)	牧瀬 光希	佐賀工業高等学校

佐賀県職業能力開発協会会長賞 (12名)

級別	職種名 (作業名)	氏名	所属
特級	金属熱処理	円城寺 隆志	佐賀県工業技術センター
1級	鉄筋施工 (鉄筋組立て作業)	日浦 浩平	株式会社大久保鉄筋工業
1級	農業機械整備 (農業機械整備作業)	糸山 剛史	株式会社福岡九州クボタ 江北アグリテクノセンター
2級	鉄筋施工 (鉄筋組立て作業)	DO TRUNG THANH	株式会社大久保鉄筋工業
3級	電気機器組立て (シーケンス制御作業)	池上 朗	有田工業高等学校
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)	古賀 蒼仁	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)	中島 啓介	鳥栖工業高等学校
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)	碓 琉斗	鳥栖工業高等学校
3級	機械加工 (普通旋盤作業)	河村 拓海	嬉野高等学校 塩田校舎
3級	機械検査 (機械検査作業)	吉田 智博	株式会社ワイビーエム
3級	鉄筋施工 (鉄筋組立て作業)	嶋崎 陽平	株式会社松本鉄筋
3級	建築大工 (大工工事作業)	島本 賀央	佐賀県立産業技術学院

令和3年度 後期技能検定の実施結果

令和3年度後期技能検定試験が、令和3年12月3日（金）から令和4年2月12日（土）の期間で実施されました。受検者数は、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
機械加工	普通旋盤作業							30人	26人	86.7%
工場板金	機械板金作業	3人	0人	0.0%	2人	2人	100.0%			
工場板金	数値制御タレットパンチプレス板金作業	3人	1人	33.3%	1人	1人	100.0%			
機械検査	機械検査作業	1人	0人	0.0%	3人	2人	66.7%	89人	77人	86.5%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業							12人	12人	100.0%
電気機器組立て	シーケンス制御作業	5人	1人	20.0%	3人	0人	0.0%	37人	29人	78.4%
自動販売機調整	自動販売機調整作業				3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	1人	33.3%	8人	2人	25.0%			
農業機械整備	農業機械整備作業	17人	13人	76.5%	7人	3人	42.9%			
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	9人	4人	44.4%	7人	5人	71.4%	1人	1人	100.0%
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	4人	1人	25.0%	10人	8人	80.0%			
和裁	和服製作作業	1人	0人	0.0%						
帆布製品製造	帆布製品製造作業	1人	1人	100.0%	3人	0人	0.0%			
家具製作	家具手加工作業							3人	1人	33.3%
パン製造	パン製造作業	3人	1人	33.3%	4人	1人	25.0%			
建築大工	大工工事作業	7人	3人	42.9%	26人	9人	34.6%	99人	67人	67.7%
かわらぶき	かわらぶき作業				3人	3人	100.0%			
配管	建築配管作業	17人	6人	35.3%	19人	6人	31.6%	1人	1人	100.0%
型枠施工	型枠工事作業	9人	1人	11.1%	3人	1人	33.3%			
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	8人	2人	25.0%	3人	2人	66.7%	2人	2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	2人	1人	50.0%	2人	1人	50.0%			
ガラス施工	ガラス工事作業	1人	0人	0.0%	2人	1人	50.0%			
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手書き作業							1人	1人	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							62人	59人	95.2%
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	5人	0人	0.0%	4人	4人	100.0%	17人	3人	17.6%
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	3人	0人	0.0%	3人	0人	0.0%	2人	2人	100.0%
塗装	鋼橋塗装作業	1人	0人	0.0%						
合 計		103人	36人	35.0%	116人	51人	44.0%	356人	281人	78.9%

■ 単一等級

職種名	作業名	単一等級		
		受検者	合格者	合格率
バルコニー施工	金属製バルコニー工事作業	1人	1人	100.0%
合 計		1人	1人	100.0%

■特級

職種名	作業名	特級		
		受検者	合格者	合格率
金属熱処理		1人	1人	100.0%
機械加工		6人	4人	66.7%
仕上げ		1人	0人	0.0%
電子機器組立て		1人	1人	100.0%
パン製造		1人	1人	100.0%
合計		10人	7人	70.0%



さがものづくりキャラクター
「かっちゃん」

技能検定の風景



鋼製下地工事



普通旋盤



アクリルゴム系塗膜防水工事



鑄鉄鑄物鑄造



シーリング防水工事



フラワー装飾

令和4年度 前期技能検定の申請状況

令和4年度前期技能検定が、6月7日（火）から9月4日（日）の期間で実施されます。（特別に造園職種は10月5日（水）に実施）

1級159名、2級249名、3級151名、単一等級12名、合計571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			47人	
造園	造園工事作業	4人	9人	15人	
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業	4人	6人	1人	
金属熱処理	一般熱処理作業	1人	16人		
機械加工	普通旋盤作業	10人	10人	26人	
機械加工	フライス盤作業	2人	4人	3人	
機械加工	数値制御旋盤作業	2人	2人		
機械加工	数値制御フライス盤作業	4人	2人		
機械加工	平面研削盤作業	2人	1人		
機械加工	円筒研削盤作業		1人		
機械加工	マシニングセンタ作業	4人	7人	2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	1人			
鉄工	製缶作業		4人		
鉄工	構造物鉄工作業	5人	7人		
建築板金	内外装板金作業	5人	3人		
建築板金	ダクト板金作業	1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		2人		
仕上げ	治工具仕上げ作業	6人	5人		
仕上げ	金型仕上げ作業	2人	1人		
仕上げ	機械組立仕上げ作業	9人	13人		
機械検査	機械検査作業			33人	
電子機器組立て	電子機器組立て作業	2人	14人	2人	
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	13人	35人		
建設機械整備	建設機械整備作業	2人	30人		
家具製作	家具手加工作業	4人	6人		
建具製作	木製建具手加工作業	2人	8人		
プラスチック成形	射出成形作業	10人	26人		
建築大工	大工工事作業		1人		
とび	とび作業	16人	1人	1人	
左官	左官作業	4人	10人	4人	
タイル張り	タイル張り作業	1人			

職種名	作業名	受検申請者数			
		1級	2級	3級	単一等級
畳製作	畳製作作業		1人		
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	2人	2人		
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	3人			
防水施工	シーリング防水工事作業	4人			
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	2人			
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	1人	1人		
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	4人			
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業	1人			
表装	壁装作業	3人	3人		
塗装	建築塗装作業	8人			
塗装	金属塗装作業	4人	5人	3人	
塗装	噴霧塗装作業	8人	6人		
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1人	6人	14人	
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカーク工事作業				9人
塗料調色	調色作業				3人
合 計		159人	249人	151人	12人

※（五輪）フライス盤1人、家具手加工9人

技能検定の現場から～左官(左官作業)

左官とは、土やセメントなどを使い、鏝（こて）という道具を駆使した「塗り」の技術によって、建物の壁や床などを塗り上げる技能者です。ここでは、技能検定の現場から、左官作業の一部を紹介します。



下地作業の墨付け後、下地と材料がしっかり塗りができるよう水しめしを行い塗りの作業をします。

中塗りでは、塗りの厚みに用心し仕上げの際のねじれ、寸法違いがないように塗り作業を行います。



仕上げでは、見栄えをよくするため細部にわたり鏝で丁寧に仕上げます。



第17回 若年者ものづくり競技大会

第17回若年者ものづくり競技大会が、広島県等において、令和4年7月27日（水）～28日（木）（一部職種は先行実施）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職種に5名の選手が参加を予定しています。

職 業	氏 名	所 属
フライス盤	緒 方 駿 介	佐賀県立産業技術学院
電気工事	小 池 健 斗	
木材加工	諸 江 陽 代 里	
建築大工	江 口 日 夏	佐賀県立佐賀工業高等学校
	松 尾 翔 太	



皆さん、
がんばってね!

第60回 技能五輪全国大会が開催されます

第60回技能五輪全国大会が千葉県等において、令和4年11月4日（金）～7日（月）（一部職種は先行実施）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、6職種に10名の選手が参加を予定しています。

■佐賀県予選の様子



フライス盤



電工

■職種別参加予定人数

職種	旋 盤	フライス盤	電 工	フラワー装飾	造 園	日本料理
人数	2名	2名	1名	1名	2名	2名

第46回 技能五輪国際大会について

令和4年10月に中国・上海で開催が予定されていた第46回技能五輪国際大会は、新型コロナウイルス感染拡大に伴う中国・上海のロックダウン等の影響により、中止となりました。

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4つの認定職業能力開発校（普通課程）で、令和3年度修了式・令和4年度入校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。



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広報紙への掲載などにより、熱心に募集活動をされています。

協会のホームページでも認定校の紹介をしていますので、ぜひご覧ください。



HP用
QRコード



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4年度 実施予定】

- ・日 時 10月25日（火）～11月1日（火）
- ・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（水）～9月30日（金）

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、8分野44試験の事務系職種を広くカバーする唯一の公的資格試験です。

全国で受験者数が延べ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。



ビジキャリQ&A

Q ビジネス・キャリア検定の等級の目安は？

A 1級、2級、3級、BASIC級と4種類の等級があります。レベルとしては、1級が実務経験10年以上、2級が5年程度、3級が3年程度、BASIC級が学生、就職希望者、内定者、入社して間もない方を想定しています。

Q 企業において、どんな使われ方をしていますか？

A 社員の方の自己啓発支援制度の対象プログラムや、昇給・昇格要件などとしてご活用いただいております。

試験日程等	前期	後期
受験申請受付期間	令和4年4月11日（月）～7月15日（金）	令和4年10月3日（月）～12月9日（金）
試験実施日	令和4年10月2日（日）	令和5年2月19日（日）
合格発表【1級】	令和4年12月9日（金）	—
合格発表【2・3・BASIC級】	令和4年11月4日（金）	令和5年3月17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4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4年4月4日（月）・5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4年4月19日（火）・20日（水）・5月17日（火）・18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4年6月15日（水） 佐賀県教育会館

【新入社員研修の一コマ】

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。



オーダーメイド研修のご案内

社員の意識改革、離職防止のために、オーダーメイド研修を企画してみませんか！

佐賀県職業能力開発協会では、階層別、機能別、監督者訓練（TWI）、オーダーメイドを柱に人材育成研修を推進しております。

この中のオーダーメイド研修では、事業主の方からのニーズを汲み取って実施するもので、ワークやディスカッションを多く取り入れることを提案しています。

このことにより、社員の能力向上のみならず、意識改革、帰属意識の向上、離職防止等の効果が期待できますので、お気軽にお問合せください。



令和4年度オーダーメイド研修実績（4月、5月）

No	時期	業界	研修名	時間	テーマ
1	4月中旬	サービス	新入社員マナー研修	1日（5h）	社会人としての意識づくり、身だしなみ、ビジネスマナー等
2	//	製造	中堅社員研修	2日（16h）	部署間の交流、部下の育成、モチベーション向上等
3	5月下旬	医療、福祉	リーダー社員研修	1日（3h）	リーダーの意識改革、若手の定着、仕事の教え方等

※令和3年度は、11回開催しました。

令和4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4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ごすことなく、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4年10月11日（火）
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」

- ①コミュニケーション能力向上編（人との接し方）
- ②指導力向上編（仕事の教え方）

【日 時】 ①令和4年10月18日（火）、19日（水）
10：00～16：00

②令和4年11月29日（火）、30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



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4年11月24日（木）
13：30～16：30
- 場 所 グランデはがくれ
- 演 題 『今どきの人材育成法』
- 講 師 渡辺 千穂 氏



～講師プロフィール～

アンガーマネジメントファシリテータ、ワーク・ライフバランスコンサルタント、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



テクノホーム株式会社
代表取締役 野口 淳史 様

伝統技能継承を図りつつ若手育成に取り組んでいきたい

人に優しい暮らしの提案

弊社は創業から、地域に密着した企業として木造在来工法にこだわって家づくりに取り組んでいます。その中でも「人に優しい暮らしの提案」をモットーにお客様のニーズに合わせた住まい作りを行ってきました。会社のロゴマークには、空や水のブルーと、若葉のグリーン、太陽のレッドをシンボル化して、環境と融合した暮らしを実現しよう



「兵庫北のまちなみづくり」で会長賞

と取り組み、平成18年には、エコアクション21を認証・登録して環境に配慮した住宅建築に力をいれています。また、平成23年には第3回佐賀の木・家・まちづくり賞において、「佐賀のまちの間プロジェクト」の施工により知事賞を受賞し、平成25年の第4回では「兵庫北のまちなみづくり」で会長賞を受けました。

私が代表取締役に就任後も、これまでの人に優しい建築の在り方を提案しつつ、木造在来工法を活かした建築物ができるよう同業者と連携し、公共施設にも採用されるよう行政にも働きかけをしています。また、令和3年度には、優れた技能によって製作され高付加価値の製品を認証する「グッドスキルマーク」の認定を受けました。



私が代表取締役に就任後も、これまでの人に優しい建築の在り方を提案しつつ、木造在来工法を活かした建築物ができるよう同業者と連携し、公共施設にも採用されるよう行政にも働きかけをしています。また、令和3年度には、優れた技能によって製作され高付加価値の製品を認証する「グッドスキルマーク」の認定を受けました。



「グッドスキルマーク」の認定 建築現場

子どもたちに働くことの楽しさを伝えたい

校区内の児童生徒へのものづくり教室のイベントや、中学校や高等学校の生徒を職場体験学習として受け入れるなど、子供たちに木に触れたり働くことの楽しさを体験させたりする機会を設けてきました。特に中学生の職場体験学習では、本棚の図面を設計してそれから実際に加工組立をさせ持って帰らせるようにしています。面白いアイデアを出しユニークな作品をつくる生徒もいます。残念ながら、新型コロナウイルス感染症の影響でものづくり教室や職場体験学習などが現在は実施できていませんが、収束すればまた再開し、一人でも多く子供たちにもものづくりの楽しさを体験させたいと思っています。

この体験を通じて大工さんや建築士の仕事に少しでも興味を持って貰えれば嬉しいです。



中学生の職場体験学習



ものづくり教室

若手の育成について

弊社に勤務して50年以上のキャリアをもち、「ものづくりマイスター」の称号をもつ2人の建築大工により若手育成に取り組んでいます。技能検定前などは若手社員に対し個別の指導を丁寧に行って技能向上に努めています。また、これまでの経験をいかし、「墨付け」による木材加工をおこないプレカットではできない改修工事などにも取り組んでいます。

働き方改革など社会の大きな変化にも対応しつつ、毎年県内工業高校から数名の新入社員を迎えて人材育成に取り組んでいます。まだまだ道半ばですのでこれからも一人前の建築大工に成長できるように地道に育成に取り組んで行くことが大事だと思います。

社員には、自分が携わった住宅や建物の完成を目の当たりにして自信と誇りを持ち、いずれ独立して私たちと一緒に建築業界を盛り上げていってくれることを期待しています。



建築現場（マイスター指導）



「墨付け」作業

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が課題となっており、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。

ものづくりマイスター等の認定状況

厚生労働省は、中小企業・団体や職業系高校の要請に基づき実技指導などを行うため、高度な技能を有する方をものづくりマイスター、ITマスター、テックマイスターに認定しています。令和4年4月1日現在、県内では、ものづくりマイスターは50職種262名、ITマスターは7名、テックマイスターは1名の方が認定されています。

なお、現在、これらのマイスターの認定制度を統合するための検討がなされており、令和4年度の新規の募集は10月以降になる予定です。

ものづくりマイスター等の実技指導の状況

令和3年度は、22の企業・団体及び12の学校にのべ462名のものづくりマイスターを派遣し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、1つの企業・団体及び9つの学校に76名の熟練技能者を派遣し指導を行いました。

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。なお、令和3年度に実技指導を受けた企業・団体、学校が今年度も派遣を受ける場合は実費の負担が必要になります。



企業における実技指導（普通旋盤）



高校における実技指導（造園）

このほか、「目指せマイスター」プロジェクトとして、小中学校等の児童・生徒等を対象に、ものづくり体験教室やものづくりの魅力発信のための講話を行うため、のべ131人のマイスターを派遣し、3,363人が受講されました。なお、今年度、この事業は休止されています。

令和3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	32	22	208	678	造園、機械加工（普通旋盤、フライス盤）、仕上げ（機械組立仕上げ）、電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て、シーケンス制御）、農業機械整備、和裁、建築大工、とび、左官、配管（建築配管）、型枠施工、鉄筋施工（鉄筋組立て）、内装仕上げ、電気製図、表装（壁装）、塗装（建築塗装）、機械保全、溶接
	学校	52	12	254	2,414	造園、鋳造、機械加工（普通旋盤）、電子機器組立て、電気機器組立て（シーケンス制御）、農業機械整備、婦人子供服製造、和裁、陶磁器製造（絵付け、原型製作）、パン製造、菓子製造（洋菓子、和菓子）、建築大工、鉄筋施工、溶接
テックマイスター	企業・団体	1	1	2	32	
熟練技能者	企業・団体	2	1	18	85	フラワー装飾
	学校	10	9	58	262	園芸装飾（室内園芸装飾）、フラワー装飾、日本料理

技能五輪全国大会佐賀県予選会の開催

令和4年1月30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10名の選手が参加し、角田彩音さん（牛津高校）が第1位となり、佐賀県代表に選出されました。角田さんは、11月に開催される全国大会に出場される予定です。ご健闘をお祈りいたします。

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。



グッドスキルマーク製品として4件が新たに認定

「グッドスキルマーク」は、一級技能士等が持つ熟練の技能を活かした製品等に、その表示を認めることで、優れた技能によって製作された高付加価値の製品であることを国内外の消費者に向けてアピールすることを目的としています。昨年度、新たに4件の製品が認定されました。

なお、令和4年度は新規認定の受付は休止されています。



テクノホーム（株）：木造軸組工法住宅



服巻建設：木造軸組工法住宅



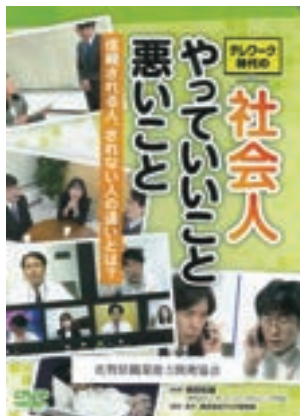
（有）市川光山窯：鍋島焼



牟田金銀細工所：貴金属装身具

DVD無料貸し出しのお知らせ

今年度から、中小企業においてもハラスメント防止のために必要な措置を講じることが義務化されました。協会では、職場での研修で職業能力開発に役立てていただけるDVDを無料貸し出ししております。新たに3本を購入しましたので、各事業所でより良い職場環境をつくるためにもぜひご活用ください。



貸出DVDシリーズ

新人研修 (8本)

能力開発研修 (5本)

ISO研修 (6本)

経営・管理研修 (7本)

管理・監督者研修 (7本)

安全研修 (6本)

貸出要領

ご希望のDVDが貸出中の場合がございますので、電話もしくはメールでご連絡お願いいたします。

【連絡先】 訓練振興課 野中、山本、徳淵 (☎: 0952-24-6408 e-mail: kunren@saga-noukai.com)

(詳細はこちら➡ <https://saga-noukai.com/main/417.html#youryo>)

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/>

