

能力開発さが

2026.3

佐賀県職業能力開発協会



第34回 技能グランプリ

銅賞

【フラワー装飾】

権藤 直樹さん
(フラワーアクロス)



第63回技能五輪全国大会 敢闘賞

写真左から

原井 真輝さん【電気】(株)クラフティア)

大隈 快人さん【電気】(株)クラフティア)

石丸 美帆乃さん【フラワー装飾】
(専門学校福岡ビジネスアカデミー)

下田 美里さん【日本料理】
(佐賀県立鹿島高等学校)



目次

ご挨拶	2	佐賀県技能士会連合会ニュース	12
令和7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	13
令和6年度・7年度	3	職業訓練指導員 免許資格取得講習	13
・佐賀県技能競技大会成績優秀者表彰		認定職業訓練施設の紹介	13
・佐賀県職業能力開発表彰		社長さんこんにちは	14
令和6年度 後期技能検定試験の実施結果	7	技能振興コーナーつうしん	16
令和7年度 前期技能検定試験の実施結果	8	令和8年度 人材育成研修のご案内	18
第20回 若年者ものづくり競技大会	9	DVD無料貸し出しのお知らせ	20
第63回 技能五輪全国大会	10	佐賀県立産業技術学院 令和8年度 入校生選考試験 募集中!	20
第33回 技能グランプリ	11	新規会員募集の案内	20

と 挨 拶

今年度は、若い世代やベテランが技能レベルを競う全国大会において、本県の出場選手が持てる力を発揮し、例年にない好成績を残しました。

まず職業能力開発施設や工業高等学校等に在籍の20歳以下の若年者が参加する「若年者ものづくり技能競技大会」で5名が入賞。次に23歳以下の若手技能者が技能レベル日本一を競う「技能五輪全国大会」では4名、そして高い技能を持つベテラン技能者の粋を競う「技能グランプリ」では、1名が入賞しました。

人手不足や技能継承の難しさが報じられる中で、この度の入賞は明るい話題を提供してくれたものと考えています。本人の努力はもちろんですが、指導された関係の皆様へ心から敬意を表します。当協会としては、若い世代の技能習得と継承に向け、企業・団体、学校関係者の皆様と緊密に連携しながら今後も支援を進めてまいりますので、何卒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7年度 佐賀県職業能力開発協会 総会

第46回通常総会を、令和7年5月20日（火）「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、佐賀県産業労働部産業人材課 野崎課長様から来賓あいさつをいただきました。

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 ◇
 第一号議案
 令和六年度事業報告及び収支決算
 について
 第二号議案
 令和七年度事業計画（案）及び収支
 予算（案）について
 第三号議案
 役員（案）について

令和7年度 新役員名簿

役職名	氏 名	所属団体及び役職名	新任
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	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	川平 勝己	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	
//	永淵信一郎	佐賀県板金工業組合 理事長	○
//	熊川 嘉秀	佐賀県塗装工業会 会長	
//	森田 久美	佐賀県室内装飾事業協同組合 理事	
//	松田 直樹	佐賀県木工組合 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	
//	山崎 辰義	有田木曜会 理事	○
//	野口 明人	佐賀県左官業協同組合 代表理事	○
//	竹尾 啓助	株式会社 唐津プレジジョン 代表取締役社長	
//	田中 利明	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	
//	古賀 和久	職業訓練法人 佐賀高等職業訓練運営会 副会長	○
//	土井 清美	佐賀経友会事業協同組合 理事・事務局長	
監 事	西原 憲昭	佐賀県板硝子商協同組合 事務局長	
//	多良しづ子	佐賀県和裁士技能士連合会 会長	

佐賀県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6年度後期及び7年度前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を申し上げます。

令和6年度 後期表彰（令和7年5月22日）

佐賀県知事賞（7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	空気圧装置組立て作業	成 富 哲 平 (森鉄工株式会社)
3級	シーケンス制御作業	草 場 双 樹 (佐賀県立有田工業高等学校)
3級	冷凍空気調和機器施工作業	江 口 了 (リョウメイ電設)
3級	普通旋盤作業	古 川 魁 晟 (佐賀県立有田工業高等学校)

級	作業名	氏名(所属)
2級	空気圧装置組立て作業	林 田 千 明 (日本機材株式会社)
3級	機械検査作業	松 本 心 都 (佐賀県立佐賀工業高等学校)
3級	テクニカルイラストレーションCAD作業	堤 汰 輝 (佐賀県立佐賀工業高等学校)



佐賀県職業能力開発協会会長賞（15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会長が認めた方

級	作業名	氏名(所属)
1級	農業機械整備作業	徳 島 準 之 介 (佐賀県農業協同組合)
1級	冷凍空気調和機器施工作業	松 枝 宏 次 朗 (九州恵冷機株式会社)
2級	コンクリート圧送工作業	堤 太 陽 (株式会社ツツミ)
2級	大工工作業	梅 木 海 斗 (佐賀県立産業技術学院)
3級	シーケンス制御作業	渡 邊 彪 馬 (佐賀県立佐賀工業高等学校)
3級	シーケンス制御作業	八 木 駿 斗 (学校法人江楠学園 北陵高等学校)
3級	テクニカルイラストレーションCAD作業	時 田 悠 羽 (佐賀県立鳥栖工業高等学校)
3級	配電盤・制御盤組立て作業	川 崎 陸 (佐賀県立産業技術学院)

級	作業名	氏名(所属)
1級	建築配管作業	石 川 真 一 (石川管工設備)
1級	空気圧装置組立て作業	立 川 健 志 (東亜工機株式会社)
2級	鉄筋組立て作業	NGUYEN DANG SON (株式会社大久保鉄筋工業)
2級	建築配管作業	武 本 光 馬 (オオツボ設備)
3級	シーケンス制御作業	池 田 大 瞬 (佐賀県立佐賀工業高等学校)
3級	シーケンス制御作業	村 瀬 裕 哉 (学校法人江楠学園 北陵高等学校)
3級	大工工作業	久 保 唯 人 (佐賀県立産業技術学院)

特別賞（3名）

○知事賞及び協会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)
2級	大工工作業	小 島 凜 太 郎 (佐賀県立唐津工業高等学校)
3級	大工工作業	原 田 伊 織 (佐賀県立唐津工業高等学校)

級	作業名	氏名(所属)
2級	大工工作業	田 中 翔 琉 (佐賀県立佐賀工業高等学校)



佐賀県職業能力開発協会会長賞、特別賞

令和7年度 前期表彰（令和7年12月22日）

佐賀県知事賞（8名）

○各等級において特に優秀な成績を取めた方

級	作業名	氏名(所属)
1級	壁装作業	DANG XUAN NAM (株式会社イマムラ)
2級	電子機器組立て作業	黒川 耀斗 (チクシ電気株式会社)
3級	室内園芸装飾作業	玉守 大河 (佐賀県立唐津南高等学校)
3級	普通旋盤作業	山口 哲汰 (佐賀県立佐賀工業高等学校)

級	作業名	氏名(所属)
1級	壁装作業	堀 啓太 (株式会社インテリア山崎)
3級	フラワー装飾作業	隈部 輝 (佐賀県立高志館高等学校)
3級	機械検査作業	榎谷 隼太 (佐賀県立鳥栖工業高等学校)
3級	造園工事作業	山下 大輝 (佐賀県立伊万里実業高等学校)

佐賀県職業能力開発協会会長賞（15名）

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

級	作業名	氏名(所属)
1級	金属プレス作業	友貞 雅仁 (株式会社戸上コントロール)
2級	普通旋盤作業	小川 美月 (株式会社戸上電機製作所)
2級	金属プレス作業	田嶋 英樹 (株式会社戸上コントロール)
3級	フラワー装飾作業	沖田 茉奈香 (専門学校福岡ビジネス・アカデミー)
3級	フラワー装飾作業	香田 結愛 (佐賀県立高志館高等学校)
3級	室内園芸装飾作業	田中 菜月 (佐賀県立神埼清明高等学校)
3級	普通旋盤作業	平川 智喜 (コカ・コーラボトラーズジャパン(株)鳥栖工場)
3級	造園工事作業	横田 大地 (佐賀県立伊万里実業高等学校)

級	作業名	氏名(所属)
1級	壁装作業	渡邊 康孝 (株式会社インテリア山崎)
2級	配電盤・制御盤組立て作業	川崎 陸 (佐賀県立産業技術学院)
2級	保温保冷工事作業	渡辺 翔大 (株式会社田中保温工業所)
3級	室内園芸装飾作業	川畑 桃奈 (佐賀県立神埼清明高等学校)
3級	機械検査作業	後藤 優和 (佐賀県立鳥栖工業高等学校)
3級	室内園芸装飾作業	中島 和奏 (佐賀県立神埼清明高等学校)
3級	機械検査作業	馬渡 祥 (佐賀県立鳥栖工業高等学校)

特別賞（2名）

○知事賞及び協会会長賞に該当しない方のうち、優秀な成績を取め、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	室内園芸装飾作業	増田 あかり (佐賀県立佐賀農業高等学校)

級	作業名	氏名(所属)
3級	普通旋盤作業	渡邊 陽太 (佐賀県立唐津工業高等学校)



佐賀県知事賞、佐賀県職業能力開発協会会長賞、特別賞

令和7年度 佐賀県職業能力開発表彰

令和7年12月22日(月)、グランデはがくれにおいて令和7年度「職業能力開発関係厚生労働大臣表彰伝達」、「中央職業能力開発協会会長表彰伝達」、「全国技能士会連合会会長表彰伝達」、「佐賀県知事表彰」、「佐賀県職業能力開発協会会長表彰」が行われ、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。

厚生労働大臣表彰（2名）

○認定職業訓練及び技能検定の推進について、その業績が極めて優良で他の模範になると認められる功労者

職 種	氏 名	所 属
電気機器組立て	梅 崎 茂 己	元チクシ電気株式会社佐賀工場

職 種	氏 名	所 属
設備施工系配管科	上 田 量 己	職業訓練法人武雄職業訓練運営会

※過日、東京にて表彰伝達済

中央職業能力開発協会会長表彰（2名）

○職業能力開発関係、技能検定・技能振興関係及び国際交流関係に係る事業等の推進について、その業績が著しく顕著であり、他の模範と認められる功労者

職 種	氏 名	所 属
機械加工	中 倉 幸 夫	元佐賀職業能力開発促進センター

職 種	氏 名	所 属
機械加工	野 中 吉 弘	佐賀県立鳥栖工業高等学校

全国技能士会連合会会長表彰（5名）

○技能士会及び技能士に係る推進について、その業績が著しく顕著であり、他の模範と認められる功労者

職 種	氏 名	所 属
シーケンス制御	岩 下 敏 浩	株式会社戸上デンソー
左官	高 尾 哲 郎	有限会社高尾建装

職 種	氏 名	所 属
機械加工	福 田 昭 成	東亜工機株式会社
農業機械整備	亀 川 和 洋	株式会社福岡九州クボタ

和裁	江 副 恵 子	佐賀県和裁士技能士連合会
----	---------	--------------

※過日、東京にて表彰伝達済



厚生労働大臣表彰、中央職業能力開発協会会長表彰、全国技能士会連合会会長表彰

佐賀県知事表彰（12名）

■優秀技能者（6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
金属手仕上工	釘 尾 正 人	東亜工機株式会社
木彫工	中 原 晋	中原恵峰工房
変電・配電員	深 川 清	九州電力送配電株式会社佐賀支社

職 種	氏 名	所 属
木彫工	小 森 恵 吾	木彫工房 杉彫
建築鉄筋工	原 田 昭 久	株式会社松本鉄筋
植木職・造園師	山 口 孝 司	有限会社嵯峨苑

■技能検定功労者（6名）

○技能検定委員として長年にわた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

職 種	氏 名	所 属
機械検査	川 原 明 実	株式会社オフィス川原
建築板金	中 島 要 造	よろはち板金工業
とび	松 園 章	安部建設株式会社

職 種	氏 名	所 属
農業機械整備	堤 康 哲	佐賀県農業協同組合
防水施工	藤 野 敬 二	株式会社フジノ防水
プラスチック成形	松 永 直	Joyson Safety Systems Japan合同会社 有田製造所

佐賀県職業能力開発協会会長表彰（13名）

■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の実績があり、認定職業訓練の推進に貢献した方

氏 名	所 属
黒 田 利 人	佐賀高等職業訓練運営会

■技能検定功労者（10名）

○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

職 種	氏 名	所 属
防水施工	家 永 博	家永防水
空気圧装置組立て	坂 井 浩 之	五誠機械産業株式会社
電気機器組立て	副 島 正 和	元 株式会社戸上電機製作所
電子機器組立て	樋 口 健 治	株式会社戸上コントロール
機械加工	八 幡 龍 二	佐賀県立佐賀工業高等学校

職 種	氏 名	所 属
建築大工	乙 成 治 義	乙成建築
アロマセラピー	杉 町 智 直	佐賀県立鳥栖工業高等学校
アロマセラピー	徳 永 謙 太	佐賀県立佐賀工業高等学校
機械加工	福 田 昭 成	東亜工機株式会社
めっき	山 口 弘 也	九州内田鍛工株式会社

■技能振興功労者（2名）

○ものづくりマイスターとして長年の実績があり、技能振興の発展に貢献した方

職 種	氏 名	所 属
建築大工	林 田 俊 彦	佐賀県立産業技術学院

職 種	氏 名	所 属
和裁	御 厨 浩 子	小林和裁教授所



佐賀県知事表彰、佐賀県職業能力開発協会会長表彰

令和6年度 後期技能検定試験の実施結果

令和6年度後期技能検定試験は、令和6年12月5日（木）から令和7年2月16日（日）の期間で実施しました。受検者数は、特級21名、1級88名、2級102名、3級244名、合計455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)

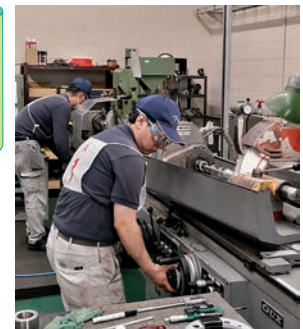
職種名	作業名	1級			2級			3級		
		受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率	受検者	合格者	合格率
機械加工	普通旋盤作業							36	29	80.6%
工場板金	数値制御タレットパンチプレス板金作業	1	0	0.0%						
機械検査	機械検査作業	4	1	25.0%	7	1	14.3%	45	33	73.3%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業							8	8	100.0%
シーケンス制御	シーケンス制御作業	2	0	0.0%	1	0	0.0%	44	38	86.4%
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	6	5	83.3%	1	1	100.0%			
農業機械整備	農業機械整備作業	6	5	83.3%	5	2	40.0%			
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	10	5	50.0%	2	0	0.0%	3	2	66.7%
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	4	3	75.0%	5	3	60.0%			
和裁	和服製作作業	3	1	33.3%	2	2	100.0%			
家具製作	家具手加工作業							3	3	100.0%
パン製造	パン製造作業	3	2	66.7%	1	0	0.0%			
建築大工	大工工事作業	9	6	66.7%	28	13	46.4%	40	31	77.5%
かわらぶき	かわらぶき作業	2	0	0.0%	2	0	0.0%			
配管	建築配管作業	9	3	33.3%	14	4	28.6%			
型枠施工	型枠工事作業	6	0	0.0%	1	0	0.0%			
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	4	0	0.0%	7	3	42.9%			
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	8	5	62.5%	7	5	71.4%			
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業	1	0	0.0%						
ガラス施工	ガラス工事作業	1	0	0.0%	7	6	85.7%			
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CAD作業							42	26	61.9%
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	1	0	0.0%						
	機械製図CAD作業	3	0	0.0%	8	3	37.5%	23	14	60.9%
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	1	0	0.0%	1	1	100.0%			
印章彫刻	木口彫刻作業	2	2	100.0%	3	1	33.3%			
塗装	鋼橋塗装作業	2	1	50.0%						
合計		88	39	44.3%	102	45	44.1%	244	184	75.4%

■ 特級

(名)

職種名	作業名	単一級		
		受検者	合格者	合格率
鑄造	(特級 鑄造)	5	1	20.0%
機械加工	(特級 機械加工)	5	1	20.0%
金属プレス加工	(特級 金属プレス加工)	3	1	33.3%
仕上げ	(特級 仕上げ)	3	3	100.0%
機械検査	(特級 機械検査)	2	2	100.0%
電気機器組立て	(特級 電気機器組立て)	2	1	50.0%
空気圧装置組立て	(特級 空気圧装置組立て)	1	0	0.0%
合計		21	9	42.9%

技能検定
風景



円筒研削盤



硝子工事



塩化ビニル系シート防水工事



左官工事

令和7年度 前期技能検定試験の実施結果

令和7年度前期技能検定試験は、令和7年6月10日（火）から令和7年10月7日（火）の期間で実施しました。
受検者数は、1級195名、2級188名、3級142名、単一等級15名、合計540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。

■ 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
園芸装飾	室内園芸装飾作業							27	22	81.5%
造園	造園工事作業	13	5	38.5%	5	5	100.0%	20	13	65.0%
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業	5	1	20.0%	9	6	66.7%			
金属熱処理	一般熱処理作業	6	4	66.7%	7	4	57.1%	1	1	100.0%
機械加工	普通旋盤作業	4	3	75.0%	15	6	40.0%	22	17	77.3%
	数値制御旋盤作業	3	1	33.3%						
	フライス盤作業	1	0	0.0%	2	1	50.0%	4	3	75.0%
	数値制御フライス盤作業	3	0	0.0%	2	1	50.0%			
	平面研削盤作業	1	0	0.0%	1	0	0.0%			
	円筒研削盤作業	3	0	0.0%	2	0	0.0%			
	マシニングセンタ作業	6	1	16.7%	5	2	40.0%	5	4	80.0%
	非接触除去加工	ワイヤ放電加工作業	1	0	0.0%	1	1	100.0%		
金属プレス加工	金属プレス作業	3	3	100.0%	5	1	20.0%			
鉄工	製缶作業				1	1	100.0%			
	構造物鉄工作業	1	1	100.0%	5	3	60.0%			
建築板金	内外装板金作業	5	3	60.0%						
	ダクト板金作業				3	3	100.0%			
工場板金	打出し板金作業	2	2	100.0%						
めっき	溶融亜鉛めっき作業	9	8	88.9%	4	3	75.0%			
仕上げ	治工具仕上げ作業	2	0	0.0%	2	0	0.0%			
	金型仕上げ作業				1	0	0.0%			
	機械組立仕上げ作業	5	2	40.0%	12	7	58.3%			
機械検査	機械検査作業						29	24	82.8%	
電子機器組立て	電子機器組立て作業				7	3	42.9%	7	2	28.6%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	10	4	40.0%	21	6	28.6%			
	開閉制御器具組立て作業	3	1	33.3%						
建設機械整備	建設機械整備作業	6	4	66.7%	6	3	50.0%			
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	1	1	100.0%	1	1	100.0%			
家具製作	家具手加工作業	1	0	0.0%	7	3	42.9%			
建具製作	木製建具手加工作業	4	1	25.0%	1	1	100.0%			
プラスチック成形	射出成形作業	10	3	30.0%	31	11	35.5%			
建築大工	大工工事作業				3	3	100.0%			
とび	とび作業	15	3	20.0%	3	1	33.3%	1	1	100.0%
左官	左官作業	8	5	62.5%	4	3	75.0%	2	2	100.0%
タイル張り	タイル張り作業				2	0	0.0%			
畳製作	畳製作作業	1	1	100.0%	2	2	100.0%			
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	1	1	100.0%	2	0	0.0%			
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	2	0	0.0%						
	シーリング防水工事作業	7	2	28.6%						
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	3	3	100.0%						
	鋼製下地工事作業	8	6	75.0%	2	1	50.0%			
	ボード仕上げ工事作業	7	1	14.3%	2	0	0.0%			
	化粧フィルム工事作業				1	0	0.0%			
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	7	4	57.1%	2	2	100.0%			
表装	壁装作業	5	4	80.0%	3	3	100.0%			
塗装	建築塗装作業	14	2	14.3%						
	金属塗装作業	1	0	0.0%	1	1	100.0%	1	0	0.0%
	噴霧塗装作業	7	1	14.3%	3	0	0.0%			
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	0	0.0%	2	2	100.0%	23	18	78.3%
合 計		195	81	41.5%	188	90	47.9%	142	107	75.4%

■ 単一級

(名)

職種名	作業名	単一級		
		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工事作業	12	6	50.0%
塗料調色	調色作業	3	1	33.3%
合 計		15	7	46.7%

第20回 若年者ものづくり競技大会

若年者ものづくり競技大会は、技能を習得中の企業等に就業していない20歳以下の若年者を対象に開催される全国規模の競技大会です。令和7年8月3日（日）から4日（月）にかけて香川県等で開催された第20回大会には、全国から358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、5職種8名の選手が出場し、過去最多の5名の選手が見事入賞を果たしました。
 (銀賞2名、銅賞1名、敢闘賞2名)



入賞報告会



銀賞 松尾 一心
 (木材加工)



銀賞 横尾 友香
 (建築大工)



銅賞 田中 敬大
 (電気工事)



敢闘賞 塘 暖大
 (電気工事)



敢闘賞 山口 航
 (自動車整備)

■佐賀県出場選手

職 種	氏 名	所 属	成 績
旋 盤	村 上 隼 都	佐賀県立産業技術学院	
旋 盤	原 昌 樹	佐賀県立鳥栖工業高等学校	
電 気 工 事	田 中 敬 大	佐賀県立産業技術学院	銅 賞
電 気 工 事	塘 暖 大	佐賀県立佐賀工業高等学校	敢闘賞
木 材 加 工	松 尾 一 心	佐賀県立産業技術学院	銀 賞
建 築 大 工	横 尾 友 香	佐賀県立産業技術学院	銀 賞
自 動 車 整 備	山 口 航	佐賀県立産業技術学院	敢闘賞
自 動 車 整 備	北 嶋 蒼 一 郎	学校法人江楠学園 北陵高等学校	

第63回 技能五輪全国大会

技能五輪全国大会は、原則23歳以下の青年技能者の日本一を競う技能競技大会で、令和7年10月17日（金）から20日（月）（一部職種においては先行実施）にかけて愛知県等において開催された第63回大会には、全国から42職種に1,016名が出場しました。

佐賀県からは、旋盤、フライス盤、電気、フラワー装飾、日本料理、介護*の6職種に、9名の選手が出場し、全国から強豪が集う中、電気職種の大隈快人選手、原井真輝選手、フラワー装飾職種の石丸美帆乃選手、日本料理職種の下田美里選手の4名が見事敢闘賞を受賞されました。（*介護職種はエキシビジョン）

惜しくも入賞を逃した他の選手も、大舞台に全力で挑んだ経験は、必ずこれから先の力になるものと思います。



敢闘賞【電気】
大隈 快人 選手



敢闘賞【電気】
原井 真輝 選手



敢闘賞【フラワー装飾】
石丸 美帆乃 選手



敢闘賞【日本料理】
下田 美里 選手



【旋盤】
黒田 泰馳 選手



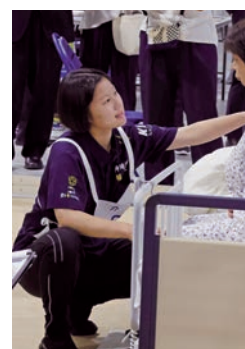
【フライス盤】
池田 琢馬 選手



【フライス盤】
河村 拓海 選手



【フラワー装飾】
角 穂乃華 選手



【介護】
大川 ルツ 選手

■佐賀県出場選手

職種	氏名	所属	成績
旋盤	黒田 泰馳	東亜工機株式会社	
フライス盤	池田 琢馬	株式会社戸上電機製作所	
フライス盤	河村 拓海	東亜工機株式会社	
電気	大隈 快人	株式会社クラフティア	敢闘賞
電気	原井 真輝	株式会社クラフティア	敢闘賞
フラワー装飾	石丸 美帆乃	専門学校福岡ビジネス・アカデミー	敢闘賞
フラワー装飾	角 穂乃華	専門学校福岡ビジネス・アカデミー	
日本料理	下田 美里	佐賀県立鹿島高等学校	敢闘賞
介護（エキシビジョン）	大川 ルツ	佐賀県立神埼清明高等学校	

第33回 技能グランプリ

技能グランプリは、特級、1級及び単一等級の熟練技能士たちが年齢に関係なく、技能の日本一を競い合う大会で隔年開催されており、佐賀県選手団は昭和57年第1回大会より、毎回参加しています。第33回大会は、令和8年2月27日（金）～3月2日（月）に大阪府で開催されました。

佐賀県からは、建築大工、畳製作、日本料理、フラワー装飾、造園の5職種に6名の選手が出場し、日頃から鍛えられた技を存分に発揮、熱戦を繰り広げられ、フラワー装飾の権藤直樹選手が、見事銅賞に入賞されました。

■佐賀県出場選手

職 種	氏 名	所 属
建築大工	松 尾 祐 也	松尾建築
畳 製 作	野 中 大 輔	株式会社野中畳店
日本料理	森 英 信	株式会社メモリード佐賀ガーデンテラス佐賀ホテル&リゾート和食鉄板ダイニング竹彩
フラワー装飾	権 藤 直 樹	フラワーアクロス
造 園	石 丸 直 人	株式会社伊万里春光園
	土 井 信 一	土井庭花園

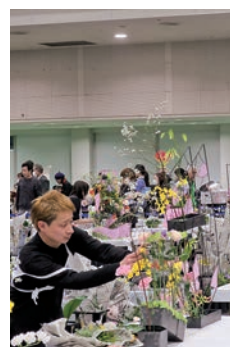
銅賞
フラワー装飾
権藤直樹選手
(フラワーアクロス)



畳製作 野中大輔選手



日本料理 森英信選手



フラワー装飾 権藤直樹選手



造園 石丸直人選手



造園 土井信一選手

佐賀県技能士会連合会ニュース

令和7年度第1回理事会・第52回通常総会を開催



【通常総会 古藤会長のあいさつ】

令和7年5月22日（木）理事会、通常総会において、「令和6年度事業報告及び収支決算」、「令和7年度事業計画（案）及び収支予算（案）」について、可決いただきました。

令和7年8月23日（土）～8月24日（日）には“佐賀のものづくり”をテーマとしてSAGAアリーナで開催された「SAGAものスゴフェスタ11」に、昨年に引き続き参加し、佐賀県技能士会連合会からも多くの技能士会が参加され、大変好評をいただきました。

令和7年度全国技能士会連合会会長表彰

令和7年10月29日（水）、2025年第43回全国技能士大会が開催され、本県からは5名の方が（一社）全国技能士会連合会会長表彰を受賞されました。

技能士会及び技能士に係る事業の推進について、その業績が著しく顕著であり他の模範と認められた方

区 分	氏 名	所 属
技能振興功労者表彰	岩 下 敏 浩	戸上デンソー技能士会
技能振興功労者表彰	福 田 昭 成	東亜工機技能士会
技能振興功労者表彰	高 尾 哲 郎	佐賀県左官業協同組合技能士会
技能振興功労者表彰	亀 川 和 洋	佐賀長崎農業機械整備技能士会
技能振興功労者表彰	江 副 恵 子	佐賀県和裁士技能士連合会

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検に向けて、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7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など、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2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



技能競技大会選手強化支援（日本料理）

ビジネス・キャリア検定

- ビジネス・キャリア検定試験は、間接部門（事務系職種）において必要な知識習得と実務能力の評価を目的とした公的資格試験です。
- 人事、労務、経理、営業、生産管理、ロジスティクスなど8分野40試験から従業員の職種・レベルに合わせた受験が可能です。
- 個人のスキルアップはもとより、社員の専門知識の共通化、底上げや、昇進昇格の要件として、幅広い業種の企業で活用されています。



試験日程等	令和8年度 前期	令和8年度 後期
受付期間	令和8年4月20日(月)～7月10日(金)	令和8年10月5日(月)～12月4日(金)
試験日	令和8年10月4日(日)	令和9年2月14日(日)
受験料(税込)	1級:12,100円、2級:8,800円、3級:7,920円、Basic級:4,950円	

詳細は
コチラ↓



職業訓練指導員 免許資格取得講習 (48時間講習)

- 公共職業訓練施設や企業内で職業訓練を行う「職業訓練指導員」(国家資格)の免許資格取得のための講習会を毎年実施し、累計受講者数は1,200名を超えています。
- 職業訓練原理、教科指導法、生活指導、各種法令など7科目48時間(6日間)の講習です。
- 修了者は、別途県知事に申請することにより「職業訓練指導員免許証」が交付されます。



- 令和7年度は10月下旬～11月上旬に佐賀市のメートプラザ佐賀で開催し、受講者全員が無事修了しました。
- 令和8年度は10月実施に向け、8月頃に協会のホームページに掲載を予定しています。

詳細は
コチラ↓



認定職業訓練施設の紹介

- 知事の認定を受けて、企業が従業員の教育のために単独、又は共同で設置した職業訓練施設です。企業からの入校生は、賃金を得ながら必要な技能・知識を修得することができます。



佐賀建築技術専門学校 R7年度修了式



鹿島総合技能専門学校 R7年度修了式

詳細は
コチラ↓



訓練風景 (鹿島総合技能専門学校)

【訓練生にインタビュー】

- Q. 入校の動機は？
- A. 家業を継ぐため県外から戻り技能を習得するためです。訓練校を卒業すると2級検定試験の学科免除があるのも魅力のひとつでした。

社長さん こんにちは



山口産業株式会社

代表取締役 山口 篤樹 様

最前線に膜を張る

■会社の歩み



代表取締役
山口篤樹 氏

当社の始まりは、炭鉱関連の仕事でした。炭鉱出身だった父は坑道用の特殊な送風管などを製造していましたが、閉山が相次ぐ中で、事業を膜構造物に転換しました。当時関東や関西で機械部品の営業職をしていた私は佐賀に戻り、父の他界後36歳で社長職を継いでから、もう30年近くになります。

この間、様々な苦労がありましたが、「できる」と信じて挑戦し続ける——この信条を胸に歩み続けてきました。

現在は従業員約150名、営業・設計・製造・施工の四部門をそろえ、受注から生産、メンテナンスまでの一貫体制を確立して、産業用テントを中心に、公共施設や大型膜構造物の施工にも取り組んでいます。

■一貫生産体制のもと新技術を積極導入

鉄骨製作から膜の加工・取付けまで自社で一貫して行うことで、品質と納期の両面を管理できるのが当社の強みです。

大阪・あべのハルカス下の阿倍野歩道橋の連続屋根膜の施工では、夜間作業や道路併設など制約の多い現場でしたが、綿密な工程管理と現場の工夫で乗り越えました。ベトナムやミャンマー出身の社員、技能実習生も設計や現場で力を発揮してくれています。



阿倍野歩道橋

一方、技術は日々進化しており、「新技術を取り入れなければ進歩はない」と常に意識しています。

かつては九州まで新技術の情報が入ってこなかったため、私は常に外に出て学ぶよう心掛けてきました。膜構造協会や展示会協会、国際団体への参加を通じて情報を積極的に収集して蓄積する努力をしてきました。

2年ほど前には3D CADや膜の展開ソフトを導入し、複雑な形状設計が格段にしやすくなりました。今年開催された大阪万博関連施設の受注はその成果のひとつと言えます。



大阪万博 クワエート館

■人づくり、組織づくり

会社はこの10年で大きく成長しましたが、課題は管理者の育成です。若手は次々と入ってきてチャレンジしてくれますが、彼らを管理者として成長させるため、知識、技能や経験をどう育むかが大きなテーマです。

そこで、実際の案件に若手を積極的に参加させ、先輩の知識を吸収し、考えながら仕事を任せるスタイルを取っています。全社員が10個のプロジェクトチームのいずれかに参加し、チーム発の様々なアイデアが実現しています。

社員の資格取得支援にも力を入れており、建築士や施工管理技士、溶接、玉掛けなどの技能講習を社内外で受講させています。

帆布一級技能士も現在5名在籍しています。



設立：昭和51年12月25日
所在地：多久市多久町3555-120
従業員数：148名 令和7年3月31日現在
事業内容：膜構造建築物、建設業

■新分野への挑戦、会社のこれから

近年は、グランピング用のドーム型テントや、牛舎、農作物保管庫、陸上養殖といった農漁業分野からの問い合わせが増えていきます。陸上養殖はプランクトンの影響を受けにくく、今後需要が高まる分野です。

また、テント膜などの廃材をファッションに再利用するなど異業種との協業にも取り組んでおり、当社のブランド力の向上に寄与するものと考えています。

中期的には売上100億円を目標に、北海道・沖縄そして海外拠点の整備も検討中です。ただし、事業の中心はあくまで「膜」。手広く広げすぎず、コア技術を磨くことに集中していきます。



膜構造 牛舎



ドーム型テント

会社は今年、設立50周年の大きな節目を迎えましたが、「社員とその家族に『山口産業に入ってよかった』と思ってもらえる会社になりたい」これが私の目標です。転職が容易な時代だからこそ、給料や休みだけではなく、魅力ある案件と働きやすさで社員を惹きつけることが大切です。

現場での経験こそが最大の力。やらせてみる、考えさせる、そして失敗を次につなげる——そんな風土をこれからも大切にしていきます。

(取材日：令和7年9月4日)

【編集後記】

ものづくりの現場に根ざしながらも、常に新しい挑戦を続ける山口産業。社長の言葉からは、技術力だけでなく「人」を育てる強い熱意が感じられました。地域の中小企業が全国・海外へと羽ばたく原動力は、現場で挑み続ける社員一人ひとりの努力と、それを信じて任せるトップの経営姿勢にあると感じます。

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。

6名の方がものづくりマイスターに認定されました

令和6年1月以降、職種追加も含め6名の方がものづくりマイスターに認定されました。令和8年1月1日現在、県内では、ものづくりマイスターは54職種273名、IT部門6名、+DX1名が認定されています。

職 種	認 定 者	職 種	認 定 者	職 種	認 定 者
造園	久我 稔	西洋料理	石田 貴之	内装仕上げ施工	中村 直道
	中村 幸樹	ガラス施工	西原 憲昭	シーケンス制御	南里 等

ものづくりマイスター等の実技指導

令和6年4月から令和7年11月までに、延べ41の企業・団体及び延べ45の職業系高校等に、延べ545名のものづくりマイスターを派遣し、延べ3,943名に対し技能検定試験の課題を活用するなどして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では、熟練技能者が指導を行っており、延べ4つの企業・団体及び延べ9つの職業系高校等に延べ47名の熟練技能者を派遣し、延べ444名に対して実技指導を実施しました。

ものづくりマイスター等の実技指導実績（令和6年4月～令和7年11月）

種 類	区 分	派遣件数	派遣日数	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	R 6年度	24	138	190	612	造園、機械加工、仕上げ、機械保全、電気機器組立て、型枠施工、鉄筋施工、和裁、建築大工、とび、左官、畳製作、配管、内装仕上げ施工、表装、塗装
		R 7年度	17	61	87	347	
		計	41	199	277	959	
	職業系 高校等	R 6年度	26	85	164	1,411	造園、鋳造、機械加工、電子機器組立て、農業機械整備、婦人子供服製造、和裁、パン製造、菓子製造、建築大工、シーケンス制御、溶接、プログラミング
		R 7年度	19	50	104	1,573	
		計	45	135	268	2,984	
合 計		86	334	545	3,943		
熟練技能者	企業・ 団体	R 6年度	2	12	12	42	フラワー装飾
		R 7年度	2	6	6	21	
		計	4	18	18	63	
	職業系 高校等	R 6年度	4	12	12	159	フラワー装飾、日本料理
		R 7年度	5	17	17	222	
		計	9	29	29	381	
合 計		13	47	47	444		



【企業：機械組立仕上げ】



【企業：内装仕上げ】



【高校：鋳造】



【高校：造園】

「ものづくりの魅力」の発信

小中学校等の児童生徒を対象にした「ものづくりの魅力」発信事業では、令和6年4月から令和7年11月までに、延べ46の小中学校等に、延べ111名のものづくりマイスターを派遣し、延べ1,698名の児童生徒に、製作実演や講話、ものづくり体験を通じ、ものづくりの魅力を伝えました。

「ものづくりの魅力」の発信の実績（令和6年4月～令和7年11月）

	派遣件数	派遣日数	派遣者数	受講者数	指導の内容
R6年度	25	25	55	873	苔玉、銅板レリーフ、組子細工、上絵付け、ろくろ・下絵付け、木工、石彫表札、洋菓子、和菓子、羊羹、ミニ畳、畳コースター、万華鏡、篆刻
R7年度	21	21	56	825	
計	46	46	111	1,698	



【木工】



【洋菓子づくり】



【苔玉づくり】



【ミニ畳づくり】

公共施設等でのものづくり体験教室の実施

令和7年8月23日（土）・24日（日）にSAGAアリーナで開催された「SAGAものスゴフェスタ11」に、各技能士会や職業訓練校の協力により、万華鏡、ミニ畳やコケ玉づくり、絵付け、ろくろ体験など14種類のものづくり体験ブースを出展し、約900人の児童等にもものづくりの楽しさを体験しました。

「SAGAものスゴフェスタ11」に出展していただいた団体：

佐賀建築技術専門学院、佐賀県板硝子商協同組合技能士会、佐賀県印章技能士会、佐賀県洋菓子技能士会、佐賀県陶磁器技能士連合会、佐賀建設組合技能士会&佐技連マイスター会、佐賀県洋裁技能士会、佐賀県和裁士技能士連合会、佐賀県瓦事業協同組合技能士会、佐賀県板金工業組合技能士会、佐賀県畳技能士会、佐賀県造園技能士会、佐賀県室内装飾技能士会

また、11月9日（日）にゆめタウン佐賀において「やってみよう！ものづくり in ゆめタウン佐賀」を実施し、佐技連マイスター会の協力により、7つのものづくり体験教室を実施し、約270人の児童等にもものづくりの楽しさを伝えました。



【お菓子の家づくり】



【ろくろ】



【クリスマスリースづくり】

令和8年度 人材育成研修のご案内

「事業は人なり」と言われるように、社員一人ひとりの成長こそが企業の発展を支えています。企業の風土や文化も、日々の行動の積み重ねによって形づくられるものです。

当協会では、人材育成研修を通じて、皆様の取り組みを支援します。

- 新規入社時や中堅社員のステップアップには「階層別研修」、後輩・部下の指導を担う方には「機能別研修」をご用意しています。
- このほか、企業ごとの課題に応じたオーダーメイド研修のご相談も承っております。「こんな研修はできないか？」とお悩みの際は、ぜひ担当までお気軽にお問い合わせください。

A 階層別研修

新人から中堅・リーダー・管理者層まで、段階ごとに必要とされる能力を体系的に育成する研修です。業務遂行力・指導力・マネジメント力を強化し、組織の成長を支えます。

対象	研修名	実施時期	募集人員	研修時間	受講料（税込）（円）	
					一般	会員
新入社員	新入社員研修	4月上旬	50名	6時間×2日	14,300	11,000
	新入社員フォローアップ研修	9月上旬	30名	5時間	11,000	8,800
中堅社員	中堅社員・リーダー研修（I）基礎編	6月上旬	20名	5時間	11,000	8,800
	// （II）応用編	10月上旬	20名	5時間	11,000	8,800

B 機能別研修

職場で求められる特定の機能に焦点を当てた研修です。TWI※では職場の監督者に必須の基幹的な訓練として「人への接し方」「仕事の教え方」を、アンガーマネジメントでは、互いの考え方や価値観の違いを理解した上でのチーム作りや伝え方について学びます。

主な対象	研修名	実施時期	募集人員	研修時間	受講料（税込）（円）	
					一般	会員
監督者	監督者訓練（TWI-JR）人への接し方	年4回	10名	5時間×2日	17,600	14,300
	監督者訓練（TWI-JI）仕事の教え方	年4回	10名	5時間×2日	17,600	14,300
全般	アンガーマネジメント 導入編	6月頃	30名	3時間	5,500	4,400
中堅社員以上	// チームビルディング編	7月頃	30名	3時間	5,500	4,400
	// 伝え方編	8月頃	30名	3時間	5,500	4,400

※TWIは、Training Within Industry for supervisors（監督者のための企業内訓練）の略で、米国で開発・普及された訓練方式です。我が国においても生産部門やサービス部門のほか、あらゆる業種の職場で活用されています。

C オーダーメイド研修

事業所ごとの課題・要望に合わせて内容を設計する研修です。事前相談を通してテーマを決め、研修申込事業所内で実施します。現場に合った必要な内容を柔軟に提供できる点が特長です。

主な対象	研修名	実施時期	募集人員	研修時間	受講料（税込）（円）	
					一般	会員
(事業所の課題やご要望に合わせて設定します) (例) コミュニケーション、世代間ギャップ、OJT、コーチング、問題解決、業務改善、メンタルヘルス、ハラスメントなど				22,000円/1時間		
					※原則3時間から承ります ※受講者の人数は問いません	



【階層別研修】

新入社員研修

社会人としての心構え、責任・役割、行動習慣について学びます。



中堅社員・リーダー研修

チームとして成果を上げるため中堅社員に求められるリーダシップ、部下指導、コミュニケーション等について学びます。



新入社員フォローアップ研修

半年間の社会人生活を振り返り、課題解決力など次段階を目指します。



【機能別研修】

監督者訓練 (TWI-JR) 人への接し方

監督者が直面する「人の問題」を取り上げ、問題解決の手法を習得します。



監督者訓練 (TWI-JI) 仕事の教え方

教えてもうまく伝わらないのはなぜか？部下が必ず覚えてくれる「仕事の教え方」を習得します。



アンガーマネジメント研修

怒りはどこから来るのでしょうか？互いの考え方や価値観の違いを理解し感情のコントロールや伝え方を学びます。

【オーダーメイド研修】



- ・オーダーメイド研修は、出前方式により貴事業所内等で実施します。
- ・開催時期、対象者、人数、内容等に応じて柔軟に設定することができます。

DVD無料貸し出しのお知らせ

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。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。協会保有のDVDや貸し出し手続きにつきましては、当協会ホームページに掲載していますので、ご覧ください。(HP➡ <https://saga-noukai.com/main/417.html#youryo>)

「令和7年度購入のDVDの紹介」



※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 ☎ : 0952-24-6408 e-mail : kunren@saga-noukai.com

佐賀県立産業技術学院 令和8年度 入校生選考試験 募集中!

未来を拓く、ものづくりのプロフェッショナルを目指しませんか?

募集学科

機械システム科 (定員20名)/電気システム科 (定員20名)
/自動車工学科 (定員15名)/木工芸デザイン科 (定員10名)

※募集定員を満たしていない訓練科のみ、募集されません。

応募資格

昭和61年4月2日から平成20年4月1日までに生まれた方

☆応募資格、日程、募集状況等の詳細は必ずこちらからご確認ください

📞 問い合わせ先 佐賀県立産業技術学院 TEL 0952-74-4330

R8年4月まで
試験を行います!!



新規会員募集の案内

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

佐賀県技能士会連合会

〒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/>

