

能力開発さが

2023.1

佐賀県職業能力開発協会



第46回技能五輪国際大会 造園職種



目次

新しい年を迎えて	2	社長さんこんにちは	8
令和4年度 佐賀県職業能力開発表彰式	2	職業能力開発推進者経験交流プラザ	10
令和4年度 前期技能検定競技大会 成績優秀者表彰	4	職業訓練指導員免許資格取得講習(48時間講習)	10
令和4年 秋の叙勲・褒章	5	令和5年度 人材育成研修のご案内	11
厚生労働大臣表彰	5	技能振興コーナーつうしん	12
第17回 若年者ものづくり競技大会	5	令和4年度 前期技能検定の実施結果	14
第60回 技能五輪全国大会	6	令和4年度 後期技能検定の申請状況	15
第46回 技能五輪国際大会	7	佐賀県技能士会連合会ニュース	16

新しい年を迎えて

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、長引く新型コロナウイルス感染症や、国際情勢の変化に伴う原油等の原材料価格の上昇、急激な円安の進行などが、社会全体に大きな影響を及ぼしました。

当協会としても、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したが、そのような中でも、3年ぶりに技能フェスタを開催することができ、また、昨年10月にエストニアで開催された造園職種の第46回技能五輪国際大会（特別開催）で、佐賀県から出場した中野太一選手が、滋賀県の浦辻知菜莉選手とともにペアで銀賞を受賞されたことは、私たちにとって大きな喜びとなりました。

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。



写真提供：佐賀県観光連盟

令和4年度 佐賀県職業能力開発表彰式



令和4年12月8日（木）、グランデはがくれにおいて令和4年度「職業能力開発関係厚生労働大臣表彰伝達式」、「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（2名）

■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	梅崎 登	ガラス・サッシ工房 うめざき	防水施工	重富 善己	有限会社重富シーリング

佐賀県知事表彰（14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	職 種	氏 名	所 属
鋳造工	石 橋 龍 幸	東亜工機株式会社	鉄筋工	藤 本 宏 紀	日工株式会社
植木職、造園師	末 次 康 裕	末次造園	配電線架線・敷設作業員	前 山 芳 徳	株式会社九電送配サービス
内装工	永 田 智	株式会社永田	型枠大工	溝 口 隆 治	株式会社タシロ

■職業訓練功労者（2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	職 種	氏 名	所 属
配管工	上 田 量 己	武雄総合技能専門学校	建築大工	末 次 光 若	鹿島総合技能専門学校

■技能検定功労者（6名）

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

職 種	氏 名	所 属	職 種	氏 名	所 属
プラスチック成形	井 上 浩 志	有限会社井上亀	プラスチック成形	中 島 賢 二	株式会社戸上化成
電気機器組立て	岩 下 敏 浩	株式会社戸上デンソー	防水施工	藤 田 淳	株式会社フジタ工業
電気機器組立て	島 文 博	元 株式会社戸上メタリックス	めっき	米 澤 知	九州内田鍛工株式会社

佐賀県職業能力開発協会会長表彰（8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、訓練生の技能の向上に貢献した方

職 種	氏 名	所 属
木造建築科	野 口 淳 史	佐賀建築技術専門学校

■技能検定功労者（7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	職 種	氏 名	所 属
金属熱処理	円城寺 隆 志	佐賀県工業技術センター	塗装	實 松 進	株式会社戸上メタリックス
塗装	小 川 裕 治	小川塗装店	配管	永 淵 善 樹	有限会社姫野工務店
パン製造	坂 井 啓 太	Backen Heim ボルガ	電気機器組立て	吉 村 武 士	佐賀県立産業技術学院
冷凍空気調和機器施工	佐 保 勝 則	内山電機株式会社			

令和4年度 前期技能検定技能競技大会 成績優秀者表彰

佐賀県知事賞 (10名)

各等級において特に優秀な成績を取めた方

級別	作業名	氏名	所属
1級	金属プレス	小柳 慶和	株式会社戸上コントロール
1級	家具手加工	吉住 柚香	広松木工株式会社
2級	鋼製下地工事	松尾 隼也	株式会社ナカハラ工業
3級	フラワー装飾	石井 晴堵	高志館高等学校
3級	とび	VU VAN KY	有限会社小副川建設
3級	造園工事	久我 龍輝	高志館高等学校
3級	普通旋盤	源五郎丸 瞭	佐賀県立産業技術学院
3級	室内園芸装飾	佐伯 結女	唐津南高等学校
3級	機械検査	原 凌介	鳥栖工業高等学校
3級	鋳鉄鋳物製造	藤原 俊之	日之出水道機器株式会社

佐賀県職業能力開発協会会長賞 (14名)

知事賞に該当しない者のうち、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

級別	作業名	氏名	所属
1級	とび	川浪 威佐武	西日本塗装工業・セーフティ工業
1級	電子機器組立て	中野 大仁	チクシ電気株式会社
1級	普通旋盤	中村 文哉	株式会社戸上電機製作所
2級	配電盤・制御盤組立て	小池 健斗	佐賀県立産業技術学院
2級	配電盤・制御盤組立て	深町 智明	チクシ電気株式会社
2級	フラワー装飾	松尾 順子	有限会社たかつか
2級	機械組立仕上げ	山口 耕司	株式会社中山鉄工所
3級	フラワー装飾	江頭 萌未	高志館高等学校
3級	室内園芸装飾	加茂 朱李	唐津南高等学校
3級	機械検査	久保山 晴也	鳥栖工業高等学校
3級	室内園芸装飾	田中 夢実	神埼清明高等学校
3級	普通旋盤	布川 新	佐賀県立産業技術学院
3級	機械検査	村山 弘士	鳥栖工業高等学校
3級	造園工事	森田 裕介	高志館高等学校 (教員)

佐賀県知事特別賞 (4名)

知事賞及び協会会長賞に該当しない者のうち、優秀な成績を取め、受賞にふさわしいと知事が認めた方

級別	作業名	氏名	所属
2級	普通旋盤	池田 琢馬	佐賀工業高等学校
3級	機械検査	井上海 斗	佐賀工業高等学校
3級	フラワー装飾	川畑 美憂	佐賀農業高等学校
3級	普通旋盤	中島 朱佑	唐津工業高等学校

令和4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	所属
技能検定功労	川崎正義	元 ニシム電子工業株式会社

■黄綬褒章（3名）

職種	氏名	所属
業務精励（造園工・卓越技能）	石丸春光	株式会社伊万里春光園
業務精励（陶磁器画工・卓越技能）	前田清次	清峰窯
業務精励（金属機械工・卓越技能）	増本一伸	株式会社唐津プレシジョン

厚生労働大臣表彰

■技能検定関係功労者（1名）

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
プラスチック成形	大坪明	元 株式会社戸上化成

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、令和4年7月27日(水)～28日(木)（一部職種は先行実施）広島県において開催されました。

今回は、全国から340名が出場し、15職種で技能を競い合いました。

佐賀県からはフライス盤、電気工事、木材加工、建築大工の4職種5名が参加され、見事、建築大工職種で銅賞、電気工事職種と木材加工職種で敢闘賞を受賞されました。



（建築大工職種）江口日夏 選手



（電気工事職種）小池健斗 選手



（木材加工職種）諸江陽代里 選手

■佐賀県入賞者

職種	氏名	所属	成績
建築大工	江口日夏	佐賀県立産業技術学院	銅賞
電気工事	小池健斗		敢闘賞
木材加工	諸江陽代里		敢闘賞

第60回技能五輪全国大会

令和4年11月4日（金）～7日（月）（一部職種においては先行実施）まで、千葉県等において、第60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41職種に1,014名が出場し、佐賀県からは、旋盤、フライス盤、電気、フラワー装飾、造園、日本料理の6職種に、9名の選手が出場しました。

佐賀県選手団結団式

10月13日（木）、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、電気職種に出場する谷一希選手が、選手9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。



大会当日

今年は3年ぶりに競技が有観客で開催され、千葉県の幕張メッセ等を会場として行われた全ての競技や開閉会式はインターネットでも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結果を存分に発揮されて、佐賀県からは、電気職種の谷一希選手が銀賞を、フラワー装飾職種の友永由美選手と日本料理職種の滝崇磨選手が敢闘賞を受賞されました！



【電気】谷一希選手



【フラワー装飾】友永由美選手



【日本料理】滝崇磨選手



【旋盤】森永準選手



【フライス盤】鶴丸弘大選手



【フライス盤】森圭吾選手



【造園】中野晴也選手



【造園】松永泰輝選手



【日本料理】角田彩音選手

佐賀県出場選手

職種	氏名	所属
旋盤	森 永 準	東亜工機株式会社
フライス盤	鶴 丸 弘 大	株式会社戸上電機製作所
//	森 圭 吾	東亜工機株式会社
電工	谷 一 希	株式会社九電工
フラワー装飾	友 永 由 美	専門学校九州スクール・オブ・ビジネス

職種	氏名	所属
造園	中 野 晴 也	株式会社飛鳥緑化建設
//	松 永 泰 輝	初楽園
日本料理	角 田 彩 音	佐賀県立牛津高等学校
//	滝 崇 磨	学校法人永原学園西九州大学

第46回技能五輪国際大会で銀賞受賞！

世界各国の青年技能者が技能レベルを競う「第46回技能五輪国際大会（特別開催）」が、令和4年9月から11月にかけて日本を含む15カ国で分散開催されました。

この大会に、造園職種の日本代表として佐賀県から中野太一選手が滋賀県の浦辻知菜莉選手とペアで出場し、令和4年10月にエストニア共和国（タリン）で開催された競技において、見事に銀賞を受賞されました。



表彰式



課題完成



知事への報告

令和4年11月25日（金）に、両選手が山口佐賀県知事を訪問して、入賞報告を行いました。

競技は4日間にわたって行われ、2日前に提示された課題の図面に合わせて庭園を作成し、正確性や出来栄を競うもので、主に中野選手が植栽を、浦辻選手が石積みを担当して、二人がお互いに協力して既定の時間内に課題を完成させることができた、とのことでした。

もともとこの国際大会は、令和3年10月に中国（上海）で開催予定でしたが、新型コロナウイルス感染症の影響で令和4年10月に延期となり、さらに中国（上海）のロックダウンの影響により中止となりました。

これを受けて代替の大会として、日本を含む15カ国で分散開催されることとなったため、両選手はモチベーションを保つのも大変だったそうです。

そのような困難な状況を乗り越えての銀賞受賞、本当におめでとうございます。

両選手のこれからのご活躍をお祈りいたします。

社長さん こんにちは



森鉄工株式会社

代表取締役社長 森 孝一様

小さくてもダイヤモンドのように光る会社を目指し鹿島から世界へ

先輩たちのたゆまぬ努力で築いた100年



創業は、大正11年に「森共同肥料株式会社」として鉄や肥料の販売からスタートし、その後、農機具の修理販売や製茶機械の製造、さらに大手電機メーカーの下請けや協力工場の業務を行いました。昭和48年のオイルショックで徐々に受注が減少したため、Uターンを含め優秀な人材に恵まれていたことから、プレスメーカーとして自立しようとの機運が高まり、自社製プレス機の製造・販売を開始することにしました。

一番の転機は大町町に住友系の会社が多数進出してきており、その中の九州住特電子から、通年でプレス機を使用するのでメンテナンスや機械の製作の依頼があり、MG200という粉末冶金プレスを納めたことでした。その後も様々な要望に試行錯誤しながら制御等を含めプレス機の改良を重ねていきました。昭和50年代には進出企業と地場企業の連携ができ、プレスメーカーとしての基礎を築くことができました。

差ではなく違いをいかし新たな挑戦

昭和50年代は、上下両方から加圧し高精度の製品加工が可能なファインブランキングプレス機 (FBプレス) の主流はヨーロッパメーカーでしたが、当時のメーカーはアフターサービスや顧客の要望などにも十分対応しない状況でした。そこでホンダ向け自動車部品メーカーだった平田プレス工業株式会社 (現 株式会社エイチワン) から、今の主力製品のFBプレスの製作を打診されました。プレスメーカーとしては後発でありましたが、全社挙げてトライ・アンド・エラーを繰り返し、プレス機械の開発に取り組みました。その後1号機を同社に納入しました。

また、昔は、FBプレスは、全部リミットスイッチでの調整が必要で熟練工がいないとできませんでした。当社では他社に先がけて電気記憶装置をつけて、数字を記憶させ、熟練工がいなくても使えるようにプレス機を改良していきました。

他社との違いをいかした製品開発と技術革新に地道に取り組み、自社開発のプレス加工機械で市場を拡大し、「ファインブランキングの森」というブランドイメージが定着しました。またインターネットなどの発達により、「ファインブランキングの森」で、何度もアクセスがあり、インターネットで海外からも注文がくるようになったりもしました。その結果、現在では国内外7営業拠点を中心に海外28ヶ国と取引を行うメーカーへ成長することができました。



FB プレスの成形サンプル



「お客様第一主義のオーダーメイド」をモットーに

他にも多工程を1ストロークで加工できる多軸成形プレス分野では、アイシン・エイ・ダブリュ株式会社などと共同で新たな研究開発に取り組み、「日本塑性加工学会・学会大賞」と「日本鍛圧機械工業会・MF技術大賞」を受賞しました。

その後も自社ブランドの確立を目指し、新しい技術へ挑戦し研究開発を継続して、プレスメーカーとして金型を簡単に交換する方法や操作をやりやすくする方法などの相談を受けお客様と一緒に考えてきました。その中で、例えば同じブレーキパッドを製作する場合でもスピードを重視する会社、金型が壊れないようスピードより確実さを重視する会社など地域や会社により伝統や考え方が違うことを感じました。そこで、お客様に合わせた機械を製作するため、始めから設計者が入り営業担当者や技術者と連携しお客様の要望を実現するため、何ができるかを徹底的に考え製品を作り上げています。プレス機に不具合があれば設計や技術の担当者を現地へ派遣し、お客様が納得されるまで修理・改良に取り組んできました。

これからは、今までの経験をいかしプレス以外の金型や加工技術をやろうと考え、平成27年に研究開発棟「ものづくりlab (ラボ)」をつくりました。ここを活用しお客様に製品開発に取り組んでいただくとともに、当社からも提案しつつ試行錯誤を繰り返しながら、お客様の要望に応じた製品づくりに取り組んでいます。自動車関連以外の業界からの問い合わせも少しずつ増えています。



若手の育成とものづくり

若手に期待するのは、ものづくりを好きになってほしいということです。そのためにもまず仕事を好きじゃないと仕事もできないので、私たちが身近な目標を持てるようにすることが必要だと思っています。

当社では、溶接研修の場として「溶道館」をつくり、ものづくりマスターの指導を受け若手社員の溶接技術の向上や技能検定に向けて取り組んだり、鹿島市内の会社を集めて、溶接の勉強会をやったりしています。

また、現場を知り、その後の職業選択の参考になればと考えて、県内の工業高校や佐賀大学などからインターンシップや見学として生徒・学生を受け入れています。その中には来春採用する高校生で、当社のマスターの指導に惚れて、溶接をやりたいと言って志望してきた生徒もいます。



また、当社は平均年齢が34歳ぐらいと若い社員が多いので、ものづくりの技術の向上だけでなく、中小企業大学校や社外の研修等にも参加させたり、事業継続計画のマニュアルを半年かけ策定したりして、全体を考える意識を持たせることで、経営者的な視点も育てるようにしています。

そして新たなステージへ

お客様から評価をいただき事業を拡大、成長することができ、令和4年に会社設立100周年を迎えることができました。

これからは、機械メーカーとしてだけでなく、塑性加工等も行うエンジニアリングメーカーになるため、お客様の困っていることを感じ取り、金型と材料とをマッチングさせることも我々の役割だと思っています。生産体制をトータルでお客様の要望に対応して、実現していく企業でありたいと思っています。

【新経営理念】

お客様に必要とされる企業を目指して
技術革新への挑戦と努力を忘れずに
社員と幸せを共有できる会社を実現し
社会にそして地域に貢献する

職業能力開発推進者経験交流プラザを開催

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、21名様（14企業）のご来場参加、および16名様（14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4年11月24日（木）13：30～16：30
- 場所 グランデはがくれ（佐賀市）
- 演題 『今どきの人材育成法』
- 講師 株式会社プライム 教育サービス事業部長 渡辺千穂 氏

《参加者の声》

- * 日常注意しているが、無意識にできていないことが発見できた
- * 短時間であったが内容が濃かった

職業訓練指導員免許資格取得講習を開催

11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4年10月25日（火）～11月1日（火）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11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5年度 人材育成研修のご案内

令和5年度も階層別研修の新入社員研修、中堅社員・リーダー研修、および現場監督者向けの指導力強化研修を計画しております。また事業主のニーズに対応し、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おります。今後とも皆様の各研修会へのご参加をお待ちしております。

■研修スケジュール

月	新 入 社 員	中堅社員・リーダー	指 導 力 強 化
4	<p>★新入社員研修 (4/4-5)</p> <p>主な内容 ①社会人としての心構え ②仕事に取り組む姿勢 ③ビジネスマナー 等</p>	<p>主な内容 ①管理監督者とは？を考える ②部下との接し方 (事例研究) ③部下の言い分や気持ちをつかむには 等</p>	<p>春期</p> <p>★人への接し方 (4/18-19)</p>
5		<p>主な内容 ①指導力について考える ②仕事の教え方 (事例研究) ③部下への指導の仕方 等</p>	<p>★仕事の教え方 (5/16-17)</p>
6		<p>★基礎編 (6/14)</p> <p>主な内容 ①中堅社員が求められること ②部下との関わり ③傾聴力・指示伝達力 等</p>	<p>夏期</p>
7			<p>★人への接し方 (7/5-6) ★仕事の教え方 (7/25-26)</p>
8			
9	<p>★フォローアップ研修 (9/5)</p> <p>主な内容 ①ビジネスマナーのおさらい ②質の高い仕事をするために ③これからの成長目標設定 等</p>		
10		<p>★応用編 (10/11)</p> <p>主な内容 ①脱・型通りに向けて ②部下・上司との関わりを深める ③問題解決力を発揮する 等</p>	<p>秋期</p> <p>★人への接し方 (10月中旬)</p>
11			<p>★仕事の教え方 (11月下旬)</p>
12			

お問合せ

■訓練振興課 TEL 0952-24-6408/E-mail kunren@saga-noukai.com
 ■研修HP <https://saga-noukai.com/main/58.html>



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制度が見直されました

厚生労働省では、ものづくりの現場においてDX（デジタルトランスフォーメーション）化を始めとした環境の変化が大きくなっていることから、各マイスターの役割等の見直しを行い、令和4年10月から新しい「ものづくりマイスター制度」が始まりました。その主な内容は、次のとおりです。

1 「ものづくりマイスター」、[ITマスター] 及び [テックマイスター] の3類型が1類型へ統合されました

情報技術によるシステム構築などを「ものづくり」と広くとらえ、これまでの3類型を「ものづくりマイスター」に統合し、指導領域により3つの部門に分けることとされました。

旧	新	役割
ものづくりマイスター	ものづくりマイスター	建設・製造系の技能の指導
テックマイスター	ものづくりマイスター (+DX)	(DX技術を伴う) 生産性の向上を目的とした改善指導
ITマスター	ものづくりマイスター (IT部門)	情報技術関連分野の指導

2 IT部門の認定対象職種が拡充されました

IT部門の職種として「クラウドコンピューティング」、「サイバーセキュリティ」、「モバイルアプリケーション開発」、「3Dデジタルゲームアート」、「AI・機械学習」及び「データサイエンス（ビッグデータ）」の6職種が追加されました。

3 実務経験年数要件が見直され指導経験年数要件が設けられました

必要な実務経験年数は1級技能士等資格取得後のものとされるとともに、指導経験年数が要件として追加されました。

旧		新	
ものづくりマイスター テックマイスター	実務経験 15年以上	ものづくりマイスター ものづくりマイスター (+DX)	1級技能士等資格取得後、 実務経験5年以上 (うち指導経験3年以上)
ITマスター	実務経験 7年以上	ものづくりマイスター (IT部門)	1級技能士等資格取得後、 実務経験3年以上 (うち指導経験3年以上)

※職業訓練指導員免許保持者については指導経験不要

ものづくりマイスター等の実技指導の状況

1 企業及び学校での実技指導

中小企業・業界団体や職業系高校からの要請に基づき、ものづくりマイスター・熟練技能者を派遣して実技指導を行っています。今年度は11月末までに、延べ68名を派遣し、延べ307名が受講しています。

区分	指導職種
企業・団体	造園、フライス盤、配電盤・制御盤組立て、建築大工、とび、左官、建築配管、電気製図、溶接
職業系高校	IT活用、室内園芸装飾



配電盤・制御盤組立て



溶接



室内園芸装飾

2 公共施設等でのものづくり体験教室

令和4年11月13日(日)に佐賀県立産業技術学院で3年ぶりに開催されたさがものづくり技能フェスタにおいて、各技能士会や職業訓練校等の協力により、ものづくり体験教室を実施しました。当日は約800名の参加者があり、コケ玉、万華鏡づくりなど10コースのものづくり体験に400名が取り組みました。



万華鏡づくり体験



コケ玉づくり体験



オルゴールごまづくり体験

このほか、10月2日(日)にモラージュ佐賀において、親子で体験ものづくりを開催し、ろくろ・下絵付けなど4コースに200名が参加し、ものづくりの楽しさや大切さを体験しました。

令和4年度 前期技能検定の実施結果

令和4年度前期技能検定試験が、令和4年6月8日（水）から令和4年9月4日（日）の期間で開催されました。（造園は10月5日（水））

受検者数は、1級159名、2級249名、3級151名、単一等級12名、合計571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

（受検者・合格者 単位：名）

職種名	作業名	1 級			2 級			3 級			計		
		受検者	合格者	合格率									
園芸装飾	室内園芸装飾作業							47	37	78.7%	47	37	78.7%
造園	造園工事作業	4	2	50.0%	9	4	44.4%	15	11	73.3%	28	17	60.7%
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業	4	3	75.0%	6	1	16.7%	1	1	100.0%	11	5	45.5%
金属熱処理	一般熱処理作業	1	0	0.0%	16	12	75.0%				17	12	70.6%
機械加工	普通旋盤作業	10	5	50.0%	10	5	50.0%	26	21	80.8%	46	31	67.4%
	フライス盤作業	2	0	0.0%	4	2	50.0%	3	2	66.7%	9	4	44.4%
	数値制御旋盤作業	2	1	50.0%	2	0	0.0%				4	1	25.0%
	数値制御フライス盤作業	4	1	25.0%	2	2	100.0%				6	3	50.0%
	平面研削盤作業	2	0	0.0%	1	1	100.0%				3	1	33.3%
	円筒研削盤作業				1	1	100.0%				1	1	100.0%
	マシニングセンタ作業	4	0	0.0%	7	2	28.6%	2	2	100.0%	13	4	30.8%
放電加工	ワイヤ放電加工作業				1	0	0.0%				1	0	0.0%
金属プレス加工	金属プレス作業	1	1	100.0%							1	1	100.0%
鉄工	製缶作業				4	2	50.0%				4	2	50.0%
	構造物鉄工作業	5	1	20.0%	7	6	85.7%				12	7	58.3%
建築板金	内外装板金作業	5	1	20.0%	3	2	66.7%				8	3	37.5%
	ダクト板金作業	1	0	0.0%							1	0	0.0%
工場板金	打出し板金作業	2	2	100.0%							2	2	100.0%
めっき	溶融亜鉛めっき作業				2	2	100.0%				2	2	100.0%
仕上げ	治工具仕上げ作業	6	1	16.7%	5	2	40.0%				11	3	27.3%
	金型仕上げ作業	2	0	0.0%	1	0	0.0%				3	0	0.0%
	機械組立仕上げ作業	9	0	0.0%	13	9	69.2%				22	9	40.9%
機械検査	機械検査作業							33	25	75.8%	33	25	75.8%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	2	1	50.0%	14	2	14.3%	2	0	0.0%	18	3	16.7%
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	13	7	53.8%	35	17	48.6%				48	24	50.0%
建設機械整備	建設機械整備作業	2	0	0.0%	30	15	50.0%				32	15	46.9%
家具製作	家具手加工作業	4	2	50.0%	6	4	66.7%				10	6	60.0%
建具製作	木製建具手加工作業	2	2	100.0%	8	3	37.5%				10	5	50.0%
プラスチック成形	射出成形作業	10	3	30.0%	26	6	23.1%				36	9	25.0%
建築大工	大工工事作業				1	1	100.0%				1	1	100.0%
とび	とび作業	16	9	56.3%	1	0	0.0%	1	1	100.0%	18	10	55.6%
左官	左官作業	4	0	0.0%	10	2	20.0%	4	2	50.0%	18	4	22.2%
タイル張り	タイル張り作業	1	0	0.0%							1	0	0.0%
畳製作	畳製作作業				1	1	100.0%				1	1	100.0%
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	2	1	50.0%	2	0	0.0%				4	1	25.0%
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	3	1	33.3%							3	1	33.3%
	シーリング防水工事作業	4	3	75.0%							4	3	75.0%
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	2	0	0.0%							2	0	0.0%
	鋼製下地工事作業	1	1	100.0%	1	1	100.0%				2	2	100.0%
	ボード仕上げ工事作業	4	3	75.0%							4	3	75.0%
	化粧フィルム工事作業	1	1	100.0%							1	1	100.0%
表装	壁装作業	3	2	66.7%	3	2	66.7%				6	4	66.7%
塗装	建築塗装作業	8	2	25.0%							8	2	25.0%
	金属塗装作業	4	1	25.0%	5	4	80.0%	3	0	0.0%	12	5	41.7%
	噴霧塗装作業	8	5	62.5%	6	3	50.0%				14	8	57.1%
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	1	100.0%	6	4	66.7%	14	11	78.6%	21	16	76.2%
小 計	29職種 46作業	159	63	39.6%	249	118	47.4%	151	113	74.8%	559	294	52.6%
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカー工事作業										9	7	77.8%
塗料調色	調色作業										3	2	66.7%
小 計	2職種 2作業										12	9	75.0%
総 計	31職種 48作業										571	303	53.1%

※（五輪）家具手加工 9名、フライス盤 1名

令和4年度 後期技能検定の申請状況

令和4年度後期技能検定が、令和4年12月5日（月）から令和5年2月12日（日）の期間で実施されます。特級16名、1級87名、2級102名、3級301名、合計506名の方が申請されました。

申請状況

（単位：名）

職種名	作業名	受検申請者数			計
		1級	2級	3級	
機械加工	普通旋盤作業			18	18
鉄工	構造物鉄工作業	2			2
工場板金	機械板金作業		3		3
	数値制御タレットパンチプレス板金作業	1			1
機械検査	機械検査作業	4	2	96	102
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業			19	19
	シーケンス制御作業		2	41	43
自動販売機調整	自動販売機調整作業		5		5
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	6	4		10
農業機械整備	農業機械整備作業	5	7		12
冷凍空調調和機器施工	冷凍空調調和機器施工作業	7	6	1	14
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	3	12		15
和裁	和服製作作業	1			1
家具製作	家具手加工作業			2	2
パン製造	パン製造作業	3			3
建築大工	大工工事作業	4	13	55	72
かわらぶき	かわらぶき作業	1	3		4
配管	建築配管作業	18	14	1	33
型枠施工	型枠工事作業	6	2	4	12
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	8	9	2	19
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	5			5
ガラス施工	ガラス工事作業	4	7		11
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	50	51
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	5	10	12	27
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	1	1		2
塗装	鋼橋塗装作業	3	1		4
小計	24職種 26作業	87	102	301	490
鋳造			(特級)		4
機械加工			(特級)		4
工場板金			(特級)		1
仕上げ			(特級)		2
電気機器組立て			(特級)		1
自動販売機調整			(特級)		1
建設機械整備			(特級)		1
婦人子供服製造			(特級)		1
プラスチック成形			(特級)		1
小計	9職種				16
総計	33職種 26作業				506

※（五輪）電工 2名

九州ブロック技能士会連合会会長会議を開催しました

令和4年10月19日（水）に佐賀市のグランデはがくれにおいて、九州ブロック技能士会連合会の会長会議を開催しました。佐賀県産業労働部長 寺島克敏 様をご来賓としてお迎えし、九州・沖縄8県の技能士会連合会の会長・副会長等役員24名に参加いただきました。議事では、各県における技能士に係る周知活動、また、ものづくりの楽しさや大切さを伝える活動の紹介やその成果と課題などについて熱心に意見が交換され、来年度長崎での再会を期して閉会しました。



県委託事業に取り組みました

今年度、県委託により「次世代ものづくりびとステップアップ支援事業」と「若手産業人材実践的教育プログラム事業」に取り組みました。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いました。



技能五輪全国大会（造園）選手強化

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/>

