

応援します! 夢の実現

～職業能力開発・向上への道～

第61回技能五輪全国大会 受賞報告会



もくじ

- 叙勲受章者等のお知らせ 1
- 令和5年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告 2
- 令和5年度職業訓練指導員講習(48時間講習)開催報告
- 各種技能競技大会の開催報告
- 令和6年度「前期」技能検定のご案内 3
- 令和5年度「前期」技能検定試験結果
- 第61回技能五輪全国大会結果報告／第62回開催概要 5
- 第32回技能グランプリ結果報告
- 令和5年度技能検定フォローアップ講習開催報告 6
- 令和6年度職業能力開発研修開催計画
- 技能振興コーナーたより 7
- 会員加入のご案内

栄えある受章おめでとうございます

👑 令和5年秋の瑞宝単光章受章者



上寺 英雄 氏（元住協ウインテック株式会社 部長）

昭和42年に㈱三洋商事に入社し、平成25年7月から㈱ヤマホン、平成28年11月から㈱ADF・アヤベに在籍し、長年にわたり、会社の後進の指導育成と技能水準の向上に尽力されてきた。

また、平成13年から現在までの通算21年間にわたりバルコニー施工職種、カーテンウォール施工職種及びサッシ施工職種の岡山県技能検定委員を務め、技能検定の公正な運営や発展に尽力されるとともに、多くの技能士人材を育成し、技能検定の発展に努めた功績は誠に大きいものがあります。

👑 令和5年度厚生労働大臣表彰受賞者

◎技能検定関係功労者

松田 信之 氏（株式会社松田防水）

平成16年から現在までの通算19年間、防水施工職種の技能検定委員として円滑な試験の実施に努められました。技能検定の普及啓発及び業界における技能水準の向上に大きく貢献をされています。

横張 幸男 氏（岡山県立岡山工業高等学校）

平成16年から令和元年まで、機械加工職種及び金属熱処理職種の技能検定委員として通算15年間従事し、技能検定の発展に努め、業界における技能水準の向上に大きく貢献されました。

令和元年からは、随時試験の技能検定委員として活躍されています。

👑 令和5年度中央職業能力開発協会会長表彰受賞者

◎技能検定委員

大倉 博文 氏（有限会社大倉産業） [ガラス施工職種]

大西 俊博 氏（株式会社ADF・アヤベ） [ガラス施工職種]

藤原 重喜 氏 [機械加工職種]

山部 清一 氏（JFE物流株式会社） [とび職種]

👑 令和5年度全国技能士会連合会会長表彰受賞者

◎技能士会活動功労者

加藤 啓子 氏（岡山県洋裁技能協会・技能士会）

木村 彰仁 氏（岡山県塗装技能士会）

令和5年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告

国では11月を「人材開発促進月間」、11月10日を「技能の日」として定め、全国的に技能尊重気運の醸成を図っているところであり、当協会においても例年、11月に「岡山県職業能力開発促進大会」を開催しています。

令和5年度は次のとおり開催しました。

【開催日時】令和5年11月14日(火) 13:30～15:30 【開催場所】コンベックス岡山「国際会議場」

【内 容】(1)優秀技能者、技能士育成優良事業所、技能検定成績優秀者等の表彰
(2)記念講演 演題 「岡山から世界へ」技能五輪へのチャレンジとアパレル業界のモノ作りを支える人材育成
講師 専門学校岡山ビジネスカレッジ ファッション学科主任 岡本 典子 様

【主 催】岡山県、岡山県職業能力開発協会、岡山県技能士会連合会



協会長
あいさつ



記念講演

●表彰の状況

(単位：人・事業所)

区 分	岡山県 知事	岡山県 産業労働部長	岡山県職業 能力開発協会長	合計
優秀技能者（表彰状）	4	14	19	37
技能士育成優良事業所（表彰状）	—	1	1	2
技能検定委員（感謝状）	6	—	16	22
技能検定補佐員（感謝状）	—	8	18	26
技能検定成績優秀者（賞状）	金賞	67	—	67
	銀賞	—	—	83
	銅賞	—	—	70
おかやま未来の匠奨励賞（賞状）	—	7	—	7
合 計	77	30	207	314

令和5年度職業訓練指導員講習(48時間講習)開催報告

令和5年10月18日(水)から20日(金)まで及び10月25日(水)から27日(金)までの6日間、岡山職業能力開発促進センター(岡山市北区田中)において職業訓練指導員講習(48時間講習)を開催し、全講習科目を受講し、最終日の確認テストに合格した16名の方に講習修了証を交付しました。

なお、講習修了者には、申請により岡山県知事から「職業訓練指導員免許」が交付されます。

令和6年度は、10月中旬から下旬までの6日間の開催を予定しています。



各種技能競技大会の開催報告

第2回中印連技術競技大会

令和5年9月23日(土)に、中国印章業連盟主催、岡山県印章業組合の共催、岡山県印章技能士会等の協賛、岡山県職業能力開発協会の後援により、サン・ピーチOKAYAMA(岡山市北区)で作品の展示及び表彰式が開催され、111の出品作品がありました。

この大会は、手彫り・手仕上げの印章の価値を守り、印章彫刻技術者の拡充と底上げを図ることに大いに寄与しています。

第44回岡山県洋裁技能競技大会

令和6年2月3日(土)に、岡山県洋裁技能協会・技能士会及び岡山県技能士会連合会の共催、岡山県、岡山市、岡山商工会議所及び岡山県職業能力開発協会の後援により、岡山県立南部高等技術専門学校(倉敷市新田)で開催されました。競技には12名がエントリーし、日頃の練習の成果を存分に発揮され、素晴らしい作品を仕上げられました。

未来への一歩
確かな証

国家検定

令和6年度「前期」技能検定のご案内

●受検申請受付期間

令和6年4月3日(水)
～4月16日(火)
(4月16日(火)の消印有効)

●実施日程

実技試験 ^{※1}	令和6年6月6日(木) ～8月11日(日)★ ～9月8日(日)
学科試験・実技試験の 計画立案等作業試験 ^{※2}	7月14日(日)★ 8月18日(日) 8月25日(日) 9月1日(日)
合格発表	8月30日(金)★ 10月4日(金)

※1 期間中のいずれかの日に実施します。

※2 全国統一日に実施します。

★金属熱処理を除く3級職種が対象

●受検資格

受検には、原則として検定職種に関する実務経験が必要です。ただし、職業訓練歴、学歴等により短縮される場合があります。詳細は、「受検案内」をご覧ください。

実施職種(予定)

【1・2級】

園芸装飾、造園、金属熱処理^{※3}、粉末冶金、機械加工、非接触除去加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、仕上げ、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、建設機械整備、婦人子供服製造、家具製作、建具製作、印刷、プラスチック成形、石材施工、とび、左官、築炉、ブロック建築、タイル張り、畳製作、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、化学分析、表装、塗装、フラワー装飾

※3 2級のみ実施

【単一等級】

塗料調色、産業洗浄

【3級】

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理、機械加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、電子機器組立て、シーケンス制御、建築大工、とび、左官、ブロック建築、化学分析、塗装、舞台機構調整、フラワー装飾

受検案内・受検申請書は、岡山県職業能力開発協会、ポリテクセンター岡山、中国職業能力開発大学校、県立高等技術専門学校、県民局、地域事務所、市町村役場等で入手できます。詳細は、当協会ホームページに掲載している受検案内・受検申請書配布場所をご覧ください。

【お知らせ】

- 1 受検申請書の様式を変更しました。旧様式(ver.2023.04)は使用できません。技能検定受検申請書(ver.2024.04)の様式を用いて受検申請してください。
- 2 受検手数料の減額対象者が変更となります。

令和5年度「前期」技能検定試験結果

(単位:人,%)

作業名	級別	1 級					2 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
室内園芸装飾作業		—	—	—	—	—	2	1	2	1	50.0
造園工事作業		15	5	11	9	60.0	22	13	12	12	54.5
一般熱処理作業		—	—	—	—	—	11	5	8	7	63.6
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		—	—	—	—	—	13	6	10	8	61.5
高周波・炎熱処理作業		4	4	—	1	25.0	16	11	10	9	56.3
成形・再圧縮作業		6	4	5	4	66.7	9	7	6	6	66.7
普通旋盤作業		1	1	0	0	0	24	14	16	19	79.2
数値制御旋盤作業		5	2	1	1	20.0	12	9	8	8	66.7
フライス盤作業		—	—	—	—	—	2	—	1	2	100
数値制御フライス盤作業		1	—	1	1	100	—	—	—	—	—
平面研削盤作業		3	2	2	2	66.7	8	5	2	4	50.0

(単位:人,%)

作業名	級別	1 級					2 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
円筒研削盤作業		—	—	—	—	—	1	1	1	1	100
マシニングセンタ作業		13	7	10	7	53.8	37	27	26	23	62.2
数値制御彫り放電加工作業		1	—	0	0	0	2	2	1	1	50.0
ワイヤ放電加工作業		2	1	2	2	100.0	—	—	—	—	—
レーザー加工作業		—	—	—	—	—	2	2	2	2	100
金属プレス作業		5	3	4	3	60.0	6	4	4	4	66.7
製缶作業		1	1	0	0	0	3	1	0	0	0
構造物鉄工作業		2	1	0	0	0	4	2	3	3	75.0
内外装板金作業		11	8	5	7	63.6	5	3	3	3	60.0
ダクト板金作業		4	2	3	3	75.0	1	1	—	1	100
治工仕上げ作業		—	—	—	—	—	3	2	0	0	0
機械組立仕上げ作業		9	3	2	2	22.2	22	14	14	14	63.6
コールドチャンバダイカスト作業		4	4	3	4	100	7	5	4	3	42.9
電子機器組立て作業		4	3	3	2	50.0	12	7	6	8	66.7
配電盤・制御盤組立て作業		10	5	6	4	40.0	20	12	4	6	30.0
建設機械整備作業		8	7	4	5	62.5	53	34	30	30	56.6
婦人子供注文服製作作業		—	—	—	—	—	13	4	11	6	46.2
家具手加工作業		1	—	0	0	0	3	1	0	0	0
木製建具手加工作業		2	1	0	0	0	2	1	0	0	0
オフセット印刷作業		5	1	—	1	20.0	7	5	3	4	57.1
射出成形作業		11	6	6	8	72.7	32	15	15	13	40.6
真空成形作業		6	5	3	4	66.7	4	1	1	1	25.0
とび作業		62	19	19	17	27.4	11	3	7	4	36.4
左官作業		14	11	9	11	78.6	8	4	4	4	50.0
築炉作業		11	7	4	5	45.5	17	9	10	8	47.1
コンクリートブロック工工作業		4	4	3	3	75.0	1	—	0	0	0
タイル張り作業		3	3	3	3	100	1	1	1	1	100
ウレタンゴム系塗膜防水工工作業		13	6	7	6	46.2	—	—	—	—	—
シーリング防水工工作業		13	10	10	11	84.6	—	—	—	—	—
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工工作業		1	1	1	1	100	—	—	—	—	—
FRP 防水工工作業		2	0	2	1	50.0	1	1	1	1	100
プラスチック系床仕上げ工工作業		1	1	—	1	100	7	7	7	7	100
鋼製下地工工作業		4	3	4	4	100	—	—	—	—	—
ボード仕上げ工工作業		10	6	8	7	70.0	—	—	—	—	—
化粧フィルム工工作業		4	1	3	2	50.0	—	—	—	—	—
保温保冷工工作業		8	2	2	2	25.0	—	—	—	—	—
ビル用サッシ施工作業		2	1	1	1	50.0	4	2	1	1	25.0
化学分析作業		9	9	7	7	77.8	3	2	1	1	33.3
壁装作業		4	3	3	3	75.0	5	3	4	3	60.0
建築塗装作業		42	12	16	11	26.2	4	1	2	1	25.0
金属塗装作業		8	3	2	4	50.0	8	7	6	6	75.0
フラワー装飾作業		1	1	1	1	100	1	1	1	1	100
合 計		350	179	176	171	48.9	429	256	248	237	55.2

(単位:人,%)

作業名	級別	3 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
室内園芸装飾作業		24	21	22	21	87.5
造園工工作業		30	29	27	27	90.0
鑄鉄鑄物鑄造作業		51	47	50	47	92.2
一般熱処理作業		2	2	2	2	100
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		1	1	0	0	0
普通旋盤作業		19	17	13	15	78.9
数値制御旋盤作業		10	8	7	7	70.0
平面研削盤作業		2	2	2	2	100
マシニングセンタ作業		15	5	7	9	60.0
曲げ板金作業		1	1	0	0	0.0
電気めっき作業		13	12	13	13	100
機械組立仕上げ作業		3	3	3	3	100
機械検査作業		72	46	41	46	63.9
電子機器組立て作業		25	19	11	11	44.0
シーケンス制御作業		1	1	—	0	0
大工工工作業		1	1	—	0	0
コンクリートブロック工工作業		13	11	11	10	76.9
化学分析作業		14	12	9	9	64.3
音響機構調整作業		24	19	4	4	16.7
フラワー装飾作業		10	8	6	6	60.0
合 計		331	265	228	232	70.1

(単位:人,%)

作業名	級別	単 一 等 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
調色作業		1	1	1	1	100
高圧洗浄作業		31	23	23	22	71.0
合 計		32	24	24	23	71.9

(単位:人,%)

競技職種	競技大会名	技能五輪岡山県予選		
		参加者数	技能証交付数	技能証交付率
普通旋盤作業		2	1	50.0
構造物鉄工作業		2	2	100
曲げ板金作業		2	2	100
婦人子供注文服製作作業		3	3	100
合 計		9	8	88.9

※—は該当者なし

第61回 技能五輪全国大会 結果報告

第61回技能五輪全国大会は、令和5年11月17日（金）から21日（火）までの日程で愛知県国際展示場など13会場で開催されました。※一部職種は先行実施

岡山県からは7職種に16名の選手を派遣し、洋裁職種・造園職種において3名（造園2名1組）が金賞（厚生労働大臣賞）を受賞したほか、曲げ板金職種・洋裁職種で3名が銀賞、曲げ板金職種で1名が銅賞、配管職種・西洋料理職種で2名が敢闘賞を受賞し、合わせて9名の選手が入賞するなど、輝かしい成績を収めました。また、岡山県選手団として全国技能士会連合会会長賞（特別賞）を受賞しました。

今大会は、令和6年9月にフランス・リヨンで開催される第47回技能五輪国際大会の選手選考を兼ねており、金賞を受賞した洋裁職種・造園職種の3名は国際大会への出場権を獲得しました。



技能五輪全国大会参加選手

職種名	参加者名	所属等	成績
構造物鉄工	小林 侃立	JFEプラントエンジニアリング株式会社	—
曲げ板金	相野 翔大	三菱自動車工業株式会社水島製作所	銅賞
	高橋 真里		銀賞
配管	児島 夢弥	株式会社中央設備	敢闘賞
	高本真奈美		銀賞
洋裁	平山 里佳	専門学校岡山ビジネスカレッジ	金賞(厚生労働大臣賞)
	森脇 梨湖		銀賞
西洋料理	青戸 悠亜	西日本調理製菓専門学校	敢闘賞
	竹房 稜真		—
造園 (2名一組)	田子 雅也	イカサ緑地株式会社	金賞(厚生労働大臣賞)
	福元 健悟		
	大月ののか	岡山県立興陽高等学校	—
	湯浅 皓生		
日本料理	尾越 友哉	有限会社緑化サービス	—
	田中 賢太	株式会社やまと庭苑	—
	小原 直之	西日本調理製菓専門学校	—

第62回技能五輪全国大会 開催概要

●開催日程

令和6年11月22日(金)～25日(月)

●競技会場

愛知県国際展示場(愛知県)ほか

第32回技能グランプリ結果報告

第32回技能グランプリは、令和6年2月23日（金）から26日（月）までの4日間の日程で西日本総合展示場（福岡県）ほか4会場で開催されました。※一部職種は先行実施

岡山県からは7職種9名の選手が出場し、婦人服製作職種・寝具職種・建築配管職種において3名が金賞（厚生労働大臣賞）を受賞したほか、建築配管職種において1名が銀賞、畳製作職種・印章木口彫刻職種において2名が銅賞を受賞し、合わせて6名の選手が入賞するなど、輝かしい成績を収めました。

また、岡山県選手団として中央職業能力開発協会会長賞（特別賞）を受賞しました。



技能グランプリ参加選手

職種名	参加者名	所属等	賞名
婦人服製作	岡本 明子	アトリエ・PUCHI	金賞(厚生労働大臣賞)
	佐野 昌子	アトリエげん	—
寝具	柴田 洋秀	布団屋しばた	金賞(厚生労働大臣賞)
畳製作	家元 秀幸	家元畳店	銅賞
	高岩 雅己	株式会社中央設備	金賞(厚生労働大臣賞)
建築配管	丹原 直紀		銀賞
ガラス施工	渡邊 健二	株式会社ADF・アヤベ	—
印章木口彫刻	椿山 幹夫	印章専門店 椿山	銅賞
日本料理	山田 賢作	西日本調理製菓専門学校	—

令和5年度技能検定フォローアップ講習開催報告

技能検定フォローアップ講習が岡山県テント工業組合の主催で開催され、参加された皆さんは、技能の一層の向上を目指し、熱心に質問や要望をされました。



日 時 令和6年2月24日(土) 15:30~17:00
 場 所 後楽ホテル(岡山市北区平和町)
 講 師 帝人フロンティア株式会社 長澤洋男 氏
 補助者 帝人フロンティア株式会社 藤井美智 氏
 テーマ テント生地の最新技術について
 受講者 22名(うち1級帆布製品製造技能士5名)



令和6年度技能検定フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ

技能検定フォローアップ講習は、近年の技術革新や制度改正等を踏まえ、技能検定で評価される課題の変化に応じて技能の習得、向上が必要な職種の特級、1級、単一等級の技能士の皆様に対して、その技能の維持、向上を図っていただくために行うものです。開催にあたっては、開催企業・団体が当該分野に精通している講師の方を選任し、会場、設備の設営、受講者(10~30人程度)の募集などを行っていただきます。講習を開催する企業・団体には、当協会が講師料、会場費、材料費などを予算の範囲内で助成します。

技術革新への対応と技能士の皆さんの技能向上を図るため、この制度をご活用ください。

【お問合せ先・ご相談先】技能振興課 TEL 086-225-1547

令和6年度職業能力開発研修開催計画

研 修 名	実施日[募集期間]	会 場	受講対象・研修のねらい	受 講 料
新入社員研修	4月2日(火) 4月3日(水) [1月15日(月) ~3月8日(金)]	ポリテクセンター岡山 (岡山市北区田中)	新入社員 学生から社会人へ、意識と行動を変え、職業人に必要なマナー、ルール、仕事の進め方などを身に付ける。	会員 15,000円/人 非会員 20,000円/人
リーダーシップ研修	9月5日(木)	(岡山市内)	主任・リーダー層の中堅社員 職場リーダーに必要なものの見方、考え方を学び、目標達成に向けて課題を共有し、活気ある職場づくり、利益創出に貢献できるようにする。	未定
マネジメント研修	9月19日(木)	(岡山市内)	係長・課長相当の管理・監督者又はその予定がある方 部門経営の核となるマネジメント層に必要な部下育成、事業運営の知識を学び、現場で生かせるようにする。	未定

* 岡山県職業能力開発協会の会員を対象に実施します。受講定員(30名)に満たない場合は、非会員であっても受講できます。



令和5年度新入社員研修



令和5年度マネジメント研修

令和5年度「ものづくりマイスター」の新規認定登録者

職種	指導できる作業	認定者
かわらぶき	かわらぶき	小野 直矢、竹内 康弘、平野 一正
畳製作	畳製作	家元 秀幸
表装	壁装作業	金廣 亮介

令和5年度ものづくりマイスター等派遣実績（令和6年1月末現在）

ものづくりマイスターや熟練技能者を企業・団体・学校等に派遣し、ものづくりの実技指導を行い、受講者の技能向上を支援しました。

派遣者	対象	派遣先数	派遣職種数（作業数）	のべ派遣人数	のべ受講者数
ものづくりマイスター	企業・団体	12社(団体)	6職種(6作業)	147人日	385人日
	高等学校等	13校	13職種(11作業)	160人日	858人日
熟練技能者	高等学校	2校	2職種(2作業)	2人日	8人日

◆派遣職種 金属熱処理・機械検査・電気溶接・機械保全・仕上げ・機械加工・めっき・電子機器組立て・プラスチック成形・菓子製造・造園・左官・フラワー装飾・化学分析等

「ものづくりの魅力」発信！

ものづくりマイスターを小中学校に派遣し、ものづくりの魅力について、児童・生徒、保護者及び教職員に講義を行うとともに、体験教室を実施しました。ものづくりの魅力・マイスターの職業経験を聞き職業への関心を高めてもらい、ものづくりを通じて技能の一端を体験してもらいました。

日時 令和5年8月24日（木）
 場所 倉敷市立万寿小学校
 参加者 児童・教師及び保護者 137名
 職種 かわらぶき
 講師 永井・八木・山崎・中雄・竹内・平野・小野マイスター



日時 令和5年12月8日（金）
 場所 岡山市立大元小学校
 参加者 児童 146名
 職種 畳製作
 講師 家元マイスター



♪トピックス♪ ものづくり体験イベントを実施しました！

ものづくりマイスターが教える お名前プレートづくり

- 日時 令和5年8月20日（日）
- 場所 山陽新聞住宅展示場内センターハウス（岡山市南区藤田）
- ものづくりマイスター（広告美術仕上げ）
原田マイスター 他補助者2名
- 参加者 77名



好きな色のプレートにアルファベットや絵のシールを思いのままに貼り、世界に一つだけの「お名前プレート（ミニ看板）づくり」を楽しんでもらいました。実際に皆様が屋外で目にする看板製作に使用する材料と同じものを使用します。



令和6年1月末には全国で、13,537名の「ものづくりマイスター」、82名の「ものづくりマイスター（+DX）」、479名の「ものづくりマイスター（IT部門）」が、それぞれ認定されており、多くのマイスター等のご活躍により中小企業等の若年技能者及び高校生等への実技指導や講習が実施されています。

当コーナーでは、ものづくりマイスターの認定申請の受付業務、派遣のコーディネート等を行っています。若年者の技能の向上や優れた技能の継承に取り組まれている中小企業、学校関係者の皆様は、ぜひこの制度をご活用ください。

この制度の詳細については、当コーナーにお問い合わせください。

【各種お問合せ先】岡山県技能振興コーナー TEL 086-225-1580 FAX 086-234-1806 ✉ gino@okayama-syokunou.or.jp
 ホームページ <https://www.okayama-gino.jp>

会員登録のご案内

当協会は、県内に事務所・事業所を有し、能力開発・技能検定等を積極的に推進しようとする企業・団体・職業訓練施設等の会員によって構成されています。

〈会費〉 年10,000円/□
 会員特典、申込方法等については当協会ホームページをご覧ください。
<http://www.okayama-syokunou.or.jp/about/admission.html>
 ご入会を心よりお待ちしております。