



能力開発

しが

No. 77
令和2年1月



目次

令和元年度滋賀県職業能力開発促進大会開催	1
滋賀県知事・滋賀県職業能力開発協会会長表彰受賞者	2
褒章受章者・厚生労働大臣等表彰受賞者	6
令和元年度前期技能検定実施結果	7
令和元年度後期技能検定申請状況	8
技能競技大会だより	9
しごとチャレンジフェスタ ＆滋賀ものづくりフェア開催しました	11

ものづくりマイスターおよびITマスター交流会開催	12
ものづくりマイスター・ITマスター新規認定者	12
ものづくりマイスターの活動	13
ビジネス・キャリア検定試験（前期）実施	15
滋賀県視聴覚教材センター・お知らせ	16

技能士会報 **しが No.110**
滋賀県技能士会だより 17

令和元年度滋賀県職業能力開発促進大会開催

令和元年11月21日(木)、大津市生涯学習センターにおいて「令和元年度滋賀県職業能力開発促進大会」を開催しました。(主催：滋賀県職業能力開発協会・滋賀県技能士会 共催：滋賀県)

本大会は、働くすべての人々がそれぞれの能力を高め、その能力が十分に発揮されるよう職業能力の開発、向上の促進をはかるとともに技能が尊重される社会を実現することを目的とし、優れた技能者および職業能力開発の推進に功績のあった方々への表彰等を行いました。



主催者代表挨拶
滋賀県職業能力開発協会
高谷 満 前会長



共催者挨拶
滋賀県
由布 和嘉子 副知事



来賓祝辞
滋賀県議会議長
生田 邦夫 様

「技能競技大会を契機とした若年技能者の育成」をテーマに実施した特別企画では、厚生労働省人材開発統括官付参事官の釜石英雄様より、「第45回技能五輪国際大会の概要および能力評価行政を巡る動向について」と題してご講演を頂きました。

続いて、第45回技能五輪国際大会は、日本代表として出場された本県の石坂暢琢選手、宇都宮盟選手から、敢闘賞に輝くまでの健闘について映像を交えて報告がありました。

両選手の指導者の寺下弘様からは、環境の大きく異なる現地で競技に臨む選手の実技はもちろん体調管理から精神面での指導へのご苦労や、日々、指導されるなかで若い技能者へ寄せる想いなど、お話いただきました。

最後に、両選手から造園家、庭師としての将来展望や夢が語られ、助言者としてご登壇いただいた講師の釜石様からは、未来を担う滋賀の若年技能者の活躍を期待するエールが贈られました。

聞き手の藤川さんの優しく軽快な進行に会場は和やかな雰囲気につつまれるなか、改めて技能の素晴らしさを感じるとともに、若年技能者の育成について深く考える時間となりました。



聞き手 藤川 恭子 氏



石坂 暢琢 選手
宇都宮 盟 選手



指導者 寺下 弘 氏
助言者 釜石 英雄 氏

令和元年度滋賀県職業能力開発促進大会 滋賀県知事表彰・滋賀県職業能力開発協会長表彰受賞者

(敬称略)

I 滋賀県知事表彰

1. 技能検定関係事業所表彰（1事業所）

事業所名	所在地
株式会社アイゼン	東近江市



2. 技能検定関係功労者表彰（1名）

氏名	所属	住所
伊東敏弘	パナソニック株式会社	米原市



3. 永年勤続（10年）技能検定委員感謝状贈呈（14名）

氏名	職種	住所	所属
吉居孝二	金型製作	長浜市	パナソニック株式会社アプライアンス社製造革新本部生産システム開発部
服部茂樹	石材加工	大津市	滋賀県石材組合連合会（服部石材）
石井明	菓子製造	近江八幡市	滋賀県洋菓子協会（株式会社クラブハリエ）
西川陽一郎	かわらぶき	長浜市	滋賀県瓦工事協同組合（西川瓦店）
久保田喜夫	かわらぶき	日野町	滋賀県瓦工事協同組合（久保田瓦店）
岡田恵一	機械・プラント製図	京都市	株式会社村田製作所 野洲事業所
池川三平	機械・プラント製図	大津市	株式会社村田製作所 野洲事業所
坪田ます美	機械検査	彦根市	パナソニック株式会社アプライアンス社ビューティ・パーソナルケア事業部
苗村正太郎	建築大工	近江八幡市	滋賀県建築組合
野田清久	園芸装飾	東近江市	滋賀県造園協会（野田造園）
上田正	金属熱処理	彦根市	金属技研株式会社滋賀工場
百田淳	機械加工	甲賀市	キャノンマシナリー株式会社
深尾明弘	機械加工	東近江市	パナソニック株式会社中国・北東アジア社冷熱空調デバイス事業部
岡尾康弘	化学分析	東近江市	株式会社日吉

4. 滋賀県技能競技大会成績最優秀者表彰（40名）

（1）平成30年度後期（13名）

氏名	作業名	等級	住所	所属等
竹中健吾	数値制御タレットパンチプレス板金	1級	大津市	ケービック株式会社
槐孝行	空気圧装置組立て	1級	草津市	パナソニック株式会社アプライアンス社キッチンアプライアンス人事事業部
妹尾徹也	洋菓子製造	1級	東近江市	株式会社クラブハリエ
黒木研志	プラスチック成形用金型製作	2級	近江八幡市	株式会社肥田電器金型製作所
谷川孝優	機械板金	2級	米原市	高橋金属株式会社
桐畑崇	数値制御タレットパンチプレス板金	2級	米原市	株式会社佐藤医科器械製作所
野村洋介	シーケンス制御	2級	守山市	株式会社ダイフク
金次亮太	空気圧装置組立て	2級	草津市	SMC株式会社
寺岡恭佑	普通旋盤	3級	近江八幡市	八幡工業高等学校
山口宏幸	機械検査	3級	彦根市	テクノカレッジ米原
下村仁祐	シーケンス制御	3級	長浜市	テクノカレッジ米原
相澤寛人	時計修理	3級	大津市	近江時計眼鏡宝飾専門学校
藤本大生	電工	技能五輪	草津市	株式会社きんでん滋賀支店

（2）令和元年度前期（27名）

氏名	作業名	等級	住所	所属等
西岡翔吾	普通旋盤	1級	湖南市	三菱重工工作機械株式会社
林昌孝	数値制御フライス盤	1級	京都市	ダイハツ工業株式会社技能研修センター
竹内真紀子	電子機器組立て	1級	長浜市	パナソニック株式会社アプライアンス社ビューティパーソナルケア事業部
西川晶人	化粧フィルム工事	1級	大津市	AND-F

氏名	作業名	等級	住所	所属等
廣田 誠	金属塗装	1級	彦根市	マツヤマ電機株式会社
小菅 達也	高圧洗浄	単一等級	彦根市	有限会社アイケン
西川 鉄也	非鉄金属鋳物鋳造	2級	愛荘町	株式会社マツバヤシ
寺岡 恭佑	普通旋盤	2級	近江八幡市	八幡工業高等学校
中谷 陵	数値制御旋盤	2級	近江八幡市	ダイハツディーゼル株式会社
森岡 一義	数値制御旋盤	2級	米原市	株式会社マツバヤシ
西 洋輝	数値制御フライス盤	2級	守山市	ダイハツディーゼル株式会社
石井 義孝	製缶	2級	栗東市	川重冷熱工業株式会社
小島 弘明	工作機械用切削工具研削	2級	守山市	ダイハツ工業株式会社技能研修センター
野田 篤史	射出成形	2級	近江八幡市	エイエフティー株式会社
谷 開 巧	化学分析	2級	草津市	株式会社近畿分析センター
森 大雅	室内園芸装飾	3級	東近江市	八日市南高等学校
中西 蓮馬	造園工事	3級	東近江市	八日市南高等学校
岸田 健司	浸炭・浸炭窒化・窒化处理	3級	長浜市	ヤンマー株式会社
福田 隼己	普通旋盤	3級	近江八幡市	八幡工業高等学校
多賀 祥祐	数値制御旋盤	3級	長浜市	株式会社立売堀製作所
瀧口 正規	フライス盤	3級	長浜市	ヤンマー株式会社
小島 正輝	平面研削盤	3級	野洲市	近江OFT株式会社
田中 利明	機械検査	3級	彦根市	宮部鉄工株式会社
追立 康太郎	電子機器組立て	3級	栗東市	瀬田工業高等学校
小原 大輝	機械組立仕上げ	技能五輪	草津市	パナソニック株式会社アプライアンス社製造革新本部
渡邊 一成	普通旋盤	技能五輪	長浜市	ヤンマー株式会社
吉原 裕人	フライス盤	技能五輪	米原市	兵神装備株式会社

II 滋賀県職業能力開発協会会長表彰

1. 職業訓練指導功労者表彰（1名）

氏名	住所	所属
須賀 俊雄	東近江市	滋賀県造園協会

2. 永年勤続（5年）技能検定委員感謝状贈呈（20名）

氏名	職種	住所	所属
峠 英慶	工場板金	草津市	滋賀県シートメタル工業会（株式会社アマダ）
中川 英明	農業機械整備	近江八幡市	滋賀県農業機械商業協同組合（株式会社キセキ関西）
田原 和人	機械・プラント製図	大阪市	株式会社マイスターエンジニアリング
中村 静雄	機械・プラント製図	東近江市	メニックス株式会社
藤田 幸夫	造園	東近江市	滋賀県造園協会（花繁造園）
浅井 浩司	造園	大津市	滋賀県造園協会（浅井造園）
伊藤 徹	鋳鉄鋳物鋳造	竜王町	ダイハツ工業株式会社
森岡 則行	金属熱処理	名張市	甲西高周波工業株式会社
南 信幸	機械加工・機械検査	伊丹市	ダイハツ工業株式会社グローバル生産推進センター
葛城 栄治	数値制御フライス盤	東近江市	株式会社ダイフク
北村 広	鉄工	甲賀市	椿本メイフラン株式会社
川橋 正人	仕上げ	栗東市	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社栗東工場
馬場 和弘	ダイカスト	東近江市	ダイハツ工業株式会社滋賀第一製造部
荻野 正明	電気機器組立て	彦根市	元 パナソニック株式会社アプライアンス社
松居 茂雄	建設機械整備	大津市	コマツキャブテック株式会社
新宮 英哉	タイル張り	長浜市	滋賀県左官工業組合（西尾タイル）
中村 靖宏	タイル張り	栗東市	滋賀県左官工業組合（栗東中村左官工業所）
小西 功倫	防水加工	大津市	滋賀県防水工事業協会（株式会社ムツミ技研）
福井 敏之	表装・内装仕上げ施工	長浜市	滋賀県室内装飾事業協同組合（株式会社インテリアアークイ）
野々村 満	熱絶縁施工	愛荘町	滋賀県保温保冷事業協同組合（有限会社野々村設備）

3. 滋賀県技能競技大会成績優秀者表彰（74名）

（1）平成30年度後期（35名）

氏名	作業名	等級・順位	住所	所属等
中村正弘	金属熱処理	特級 1位	長浜市	ヤンマー株式会社
加納仁志	機械加工	特級 1位	長浜市	兵神装備株式会社
小山泰正	機械加工	特級 2位	高槻市	ダイキン工業株式会社滋賀製作所
中野皓太	機械検査	特級 1位	甲賀市	DMG森精機株式会社
吉村茂雄	空気圧装置組立て	1級 1位	大津市	ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
小林ひろ子	洋菓子製造	1級 1位	東近江市	株式会社クラブハリエ
馬場工	大工工事	1級 1位	大津市	株式会社馬場工務店
八嶋洋輔	型枠工事	1級 1位	守山市	株式会社型枠工事松尾組
山田貴啓	コンクリート圧送工事	1級 1位	大津市	株式会社第一圧送
野田寛記	機械製図CAD	1級 1位	長浜市	兵神装備株式会社
相良駿	機械板金	2級 1位	草津市	株式会社インダ
増井拓朗	機械検査	2級 1位	草津市	パナソニック株式会社アプライアンス社
西山英佑	プリント配線板製造	2級 1位	高島市	新旭電子工業株式会社
大久保友貴	時計修理	2級 1位	大津市	近江時計眼鏡宝飾専門学校
宮崎沙織	空気圧装置組立て	2級 1位	東近江市	トラスコ中山株式会社
三崎孝之	空気圧装置組立て	2級 2位	近江八幡市	トラスコ中山株式会社
木俣孝介	農業機械整備	2級 1位	近江八幡市	株式会社木俣商会
小八木淳司	農業機械整備	2級 2位	長浜市	ヤンマー株式会社
石田陵	建築配管	2級 1位	草津市	株式会社悠紀設備
山本清二	コンクリート圧送工事	2級 1位	京都市	株式会社第一圧送
井口修次	機械製図CAD	2級 1位	守山市	株式会社肥田電器金型製作所
上原彩奈	造園工事	3級 1位	愛荘町	八日市南高等学校
森大雅	造園工事	3級 2位	東近江市	八日市南高等学校
森田真広	普通旋盤	3級 1位	東近江市	八幡工業高等学校
山田璃空	普通旋盤	3級 2位	甲良町	八幡工業高等学校
楠叡知	機械検査	3級 1位	草津市	瀬田工業高等学校
丸岡吉昭	機械検査	3級 1位	長浜市	ヤンマー株式会社
八田諒太	電子機器組立て	3級 1位	高島市	安曇川電子工業(株)
梅原大稀	電子機器組立て	3級 2位	高島市	安曇川電子工業(株)
岸田啓太	電子機器組立て	3級 3位	高島市	安曇川電子工業(株)
岸本健吾	シーケンス制御	3級 1位	長浜市	テクノカレッジ米原
松井治樹	シーケンス制御	3級 1位	長浜市	テクノカレッジ米原
大橋壮二郎	時計修理	3級 1位	大津市	近江時計眼鏡宝飾専門学校
吉田栞任	時計修理	3級 2位	大津市	近江時計眼鏡宝飾専門学校
宮崎創一朗	機械製図CAD	技能五輪 1位	長浜市	ヤンマー株式会社

（2）令和元年度前期（39名）

氏名	作業名	等級・順位	住所	所属等
大森拓	非鉄金属鋳物鋳造	1級 1位	彦根市	株式会社マツバヤシ
安藝眠斗	数値制御旋盤	1級 1位	東近江市	株式会社アイゼン
武田克敏	数値制御フライス盤	1級 1位	東近江市	株式会社ダイフク
川島正典	マシニングセンタ	1級 1位	彦根市	アクアシステム株式会社
高井寿明	金属プレス	1級 1位	大津市	パナソニック株式会社アプライアンス社
松下祐輔	金属プレス	1級 2位	摂津市	日伸工業株式会社
小林裕輔	内外装板金	1級 1位	近江八幡市	株式会社上田板金工業
山本航生	機械組立仕上げ	1級 1位	草津市	三菱重工工作機械株式会社
佐俣晃暉	金属塗装	1級 1位	東近江市	三菱ロジネクス株式会社滋賀工場
中川雄太	非鉄金属鋳物鋳造	2級 1位	長浜市	株式会社立売堀製作所
曾根和貴	浸炭・浸炭窒化・窒化処理	2級 1位	大津市	ヤンマー株式会社
中島大和	高周波・炎熱処理	2級 1位	敦賀市	ヤンマー株式会社
木田翔太	普通旋盤	2級 1位	長浜市	ヤンマー株式会社

氏名	作業名	等級・順位	住所	所属等
中川 郁 弥	普通旋盤	2級 2位	米原市	長浜北星高等学校
中嶋 譲	数値制御旋盤	2級 1位	長浜市	株式会社立売堀製作所
香西 慎太郎	平面研削盤	2級 1位	木津川市	三協精密株式会社
小杉 鉄 平	マシニングセンタ	2級 1位	長浜市	株式会社エノモト
藤田 雅 文	マシニングセンタ	2級 2位	長浜市	株式会社エノモト
横山 正 愛	マシニングセンタ	2級 3位	長浜市	ヤンマー株式会社
才田 祐 太	構造物鉄工	2級 1位	野洲市	川重冷熱工業株式会社
佐藤 誠	コールドチャンパダイカスト	2級 1位	甲賀市	湖南精工株式会社
芳田 純 平	射出成形	2級 1位	大津市	パナソニック株式会社アプライアンス社製造革新本部工法開発部
奥田 竜 広	金属塗装	2級 1位	東近江市	富士商事株式会社
佐伯 徹	金属塗装	2級 2位	近江八幡市	オガワ産業株式会社
三好 和	室内園芸装飾	3級 1位	東近江市	八日市南高等学校
藤川 陽 菜	室内園芸装飾	3級 2位	東近江市	八日市南高等学校
西村 治 斗	造園工事	3級 1位	東近江市	八日市南高等学校
山本 常人	造園工事	3級 2位	東近江市	八日市南高等学校
宇佐美 重 宗	一般熱処理	3級 1位	東近江市	宮川バネ工業株式会社
八島 隆 信	浸炭・浸炭窒化・窒化処理	3級 1位	長浜市	ヤンマー株式会社
高橋 知 作	普通旋盤	3級 1位	長浜市	ヤンマー株式会社
山根 直 也	普通旋盤	3級 2位	長浜市	長浜北星高等学校
服部 正 年	数値制御旋盤	3級 1位	長浜市	株式会社立売堀製作所
高山 雄 一	数値制御旋盤	3級 1位	長浜市	扶桑工業株式会社
池田 力 信	フライス盤	3級 1位	東近江市	株式会社エルクラフト
上山 哲 平	電子機器組立て	3級 1位	大津市	瀬田工業高等学校
小野 航 平	電子機器組立て	3級 2位	大津市	瀬田工業高等学校
遠藤 浩 彰	大工工事	3級 1位	野洲市	テクノカレッジ米原
位田 貴 志	大工工事	3級 2位	大津市	テクノカレッジ米原

4. 管理運営事業功労者表彰（2名）

（1）管理運営事業功労者表彰（役員）（1名）

氏名	所属等	住所
谷口 孝 男	滋賀県商工会議所連合会	大津市

（2）管理運営事業功労者表彰（職員）（1名）

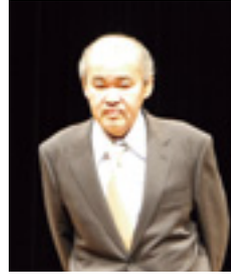
氏名	所属等	住所
吉村 かおり	滋賀県職業能力開発協会	草津市



褒 章 受 章 者



春の黄綬褒章受章
平塚 真康氏
金属工作機械工
パナソニック株式会社
アプライアンス社製造革新本部



秋の黄綬褒章受章
山林 芳春氏
宮大工
社寺建築・
株式会社木澤工務店

厚生労働大臣表彰受賞者

卓越した技能者表彰(現代の名工)

技能検定関係事業所表彰

技能検定関係功労者表彰



松林 良蔵氏
鋳込工
株式会社マツパヤシ



清本 健次氏
日本料理調理人
有限会社近江懐石清元楼



近江時計眼鏡宝飾専門学校 様
表彰式会場 左からお二人目
11月25日明治記念館



山本 俊彦氏
機械加工
元パナソニック株式会社
アプライアンス社製造革新本部

中央職業能力開発協会長表彰受賞者

技能検定関係事業所表彰

技能検定関係功労者表彰



滋賀県シートメタル工業会
会長 田口 信雄氏



森山 豊樹氏(左) 高岡 孝夫氏(右)
電気機器組立て
株式会社古川シェル
機械加工
元パナソニック株式会社
ホームアプライアンス社
エアコンデバイス事業部



佐々木 正宏氏
金属熱処理
甲西高周波工業株式会社

滋賀県技能者表彰 (おうみの名工) (敬称略)

氏名	職種	住所	所属
足立 卓也	日本料理調理人	彦根市	株式会社一圓興産ホテル事業部 彦根キャッスルリゾート&スパ
垣上 昇	西洋料理調理人	大津市	京阪ホテルズ&リゾーツ株式会社 琵琶湖ホテル
川崎 健	フライス盤工	守山市	パナソニック株式会社アプライアンス社
神田 剛史	畳工	甲賀市	神田たたみ店
瀧澤 敬市	和生菓子製造工	東近江市	川口屋
寺村 勇	漆工	彦根市	寺村仏壇店



滋賀県おうみ若者マイスター認定者

氏名	職種	住所	所属
熊渕 太一	時計・時計類似機器修理工	大津市	近江時計眼鏡宝飾専門学校
矢野 咲紀子	西洋料理調理人	草津市	ボストンプラザ草津



令和元年度前期技能検定実施結果

【1級】

作業名	申請者数	合格者数	合格率
室内園芸装飾	1	1	100.0%
造園工事	14	7	50.0%
鋳鉄鋳物鋳造	1	1	100.0%
非鉄金属鋳物鋳造	2	1	50.0%
一般熱処理	19	7	36.8%
浸炭・浸炭窒化・窒化処理	5	3	60.0%
高周波・炎熱処理	15	6	40.0%
普通旋盤	14	6	42.9%
数値制御旋盤	6	3	50.0%
フライス盤	17	3	17.6%
数値制御フライス盤	11	9	81.8%
ジグ中ぐり盤	1	1	100.0%
平面研削盤	6	1	16.7%
ホブ盤	1	0	0.0%
マシニングセンタ	13	7	53.8%
数値制御形彫り放電加工	2	0	0.0%
ワイヤ放電加工	6	3	50.0%
金属プレス	13	4	30.8%
製缶	2	0	0.0%
構造物鉄工	4	0	0.0%
内外装板金	11	4	36.4%
ダクト板金	1	1	100.0%
治工具仕上げ	10	1	10.0%
金型仕上げ	2	1	50.0%
機械組立仕上げ	22	8	36.4%
工作機械用切削工具研削	2	1	50.0%
コールドチャンバダイカスト	3	3	100.0%
電子機器組立て	7	3	42.9%
配電盤・制御盤組立て	7	0	0.0%
建設機械整備	12	2	16.7%
オフセット印刷	1	1	100.0%
射出成形	45	6	13.3%
手積み積層成形	1	0	0.0%
石張り	1	1	100.0%
とび	10	5	50.0%
左官	2	1	50.0%
アクリルゴム系塗膜防水工事	3	1	33.3%
シーリング防水工事	4	2	50.0%
プラスチック系床仕上げ工事	5	3	60.0%
化粧フィルム工事	4	3	75.0%
保温保冷工事	12	3	25.0%
化学分析	3	0	0.0%
壁装	5	4	80.0%
建築塗装	9	4	44.4%
金属塗装	13	4	30.8%
広告面粘着シート仕上げ	5	2	40.0%
計	353	127	36.0%

【3級】

作業名	申請者数	合格者数	合格率
室内園芸装飾	15	14	93.3%
造園工事	14	14	100.0%
一般熱処理	5	2	40.0%
浸炭・浸炭窒化・窒化処理	8	6	75.0%
高周波・炎熱処理	4	1	25.0%
普通旋盤	33	18	54.5%
数値制御旋盤	6	4	66.7%
フライス盤	12	6	50.0%
平面研削盤	4	4	100.0%
マシニングセンタ	8	4	50.0%
機械組立仕上げ	9	1	11.1%
機械検査	32	20	62.5%
電子機器組立て	18	11	61.1%
大工工事	12	10	83.3%
フラワー装飾	9	5	55.6%
計	189	120	63.5%

【2級】

作業名	申請者数	合格者数	合格率
造園工事	18	9	50.0%
鋳鉄鋳物鋳造	5	5	100.0%
非鉄金属鋳物鋳造	7	7	100.0%
一般熱処理	30	18	60.0%
浸炭・浸炭窒化・窒化処理	12	6	50.0%
高周波・炎熱処理	14	5	35.7%
普通旋盤	39	21	53.8%
数値制御旋盤	14	11	78.6%
フライス盤	10	2	20.0%
数値制御フライス盤	8	4	50.0%
平面研削盤	11	9	81.8%
円筒研削盤	1	1	100.0%
ホブ盤	1	0	0.0%
マシニングセンタ	34	16	47.1%
数値制御形彫り放電加工	1	0	0.0%
ワイヤ放電加工	7	0	0.0%
金属プレス	21	9	42.9%
製缶	7	5	71.4%
構造物鉄工	11	2	18.2%
内外装板金	9	6	66.7%
ダクト板金	2	2	100.0%
治工具仕上げ	9	3	33.3%
金型仕上げ	2	0	0.0%
機械組立仕上げ	25	7	28.0%
工作機械用切削工具研削	2	2	100.0%
コールドチャンバダイカスト	2	2	100.0%
電子機器組立て	13	6	46.2%
配電盤・制御盤組立て	20	3	15.0%
建設機械整備	9	0	0.0%
婦人子供注文服製作	5	1	20.0%
オフセット印刷	1	1	100.0%
射出成形	70	17	24.3%
手積み積層成形	4	0	0.0%
石張り	2	0	0.0%
プラスチック系床仕上げ工事	2	1	50.0%
化粧フィルム工事	1	0	0.0%
化学分析	4	3	75.0%
壁装	5	2	40.0%
建築塗装	2	1	50.0%
金属塗装	21	9	42.9%
フラワー装飾	1	0	0.0%
機械製図CAD	2	2	100.0%
計	464	198	42.7%

*学科、実技免除

【単一等級】

作業名	申請者数	合格者数	合格率
高压洗浄作業	4	3	75.0%

【技能五輪】

作業名	申請者数	合格者数	合格率
普通旋盤	2	2	100.0%
フライス盤	1	1	100.0%
機械組立仕上げ	1	1	100.0%
計	4	4	100.0%



平面研削盤作業

【等級別計】

級	申請者数	合格者数	合格率
1級	353	127	36.0%
2級	464	198	42.7%
単一等級	4	3	75.0%
3級	189	120	63.5%
合計	1010	448	44.4%

令和元年度後期技能検定申請状況

【特級】

職 種	実 技	学 科	計
金属熱処理	6	7	13
機械加工	10	20	30
放電加工		1	1
金属プレス加工	2	2	4
工場板金	2	1	3
仕上げ	3	4	7
機械検査	3	9	12
ダイカスト	5	4	9
電子機器組立て	1	1	2
電気機器組立て	1	1	2
半導体製品製造		1	1
プリント配線板製造	1	1	2
自動販売機調整		1	1
内燃機関組立て	2	3	5
空気圧装置組立て	2	2	4
油圧装置調整	1	2	3
建設機械整備	1	3	4
プラスチック成形	1	1	2
計	41	64	105

【1級】

職 種	実 技	学 科	計
プレス型鍛造	1	1	2
機械板金	7	6	13
数値制御タレットパンチプレス板金	3	3	6
機械検査	32	17	49
シーケンス制御	13	4	17
プリント配線板設計	2	2	4
自動販売機調整	7	8	15
時計修理	1	1	2
量産形内燃機関組立て	19	18	37
空気圧装置組立て	28	28	56
油圧装置調整	4	3	7
農業機械整備	10	10	20
冷凍空調和機器施工	1	4	5
帆布製品製造	4	4	8
石材加工	2		2
洋菓子製造	7	7	14
和菓子製造	1		1
大工工事	13	7	20
かわらぶき	7	7	14
建築配管	13	11	24
型枠工事	2	2	4
鉄筋組立て	1	1	2
コンクリート圧送工事	2	2	4
樹脂接着剤注入工事	2	2	4
ガラス工事	1	1	2
機械製図CAD	40	23	63
配電盤・制御盤製図	3	3	6
組織試験	5	2	7
鋼橋塗装	3	2	5
計	234	179	413

【2級】

職 種	実 技	学 科	計
プレス型鍛造	9	10	19
プレス金型製作	1	1	2
機械板金	22	20	42
数値制御タレットパンチプレス板金	13	10	23
機械検査	109	87	196
シーケンス制御	8	9	17
集積回路チップ製造	6	6	12
プリント配線板設計	4	4	8
プリント配線板製造	3	3	6
自動販売機調整	16	12	28
時計修理	10	10	20
量産形内燃機関組立て	30	30	60
空気圧装置組立て	48	47	95
油圧装置調整	7	5	12
農業機械整備	7	9	16
冷凍空調和機器施工	1	2	3
帆布製品製造	11	11	22
石材加工		1	1
洋菓子製造	16	14	30
和菓子製造	7	8	15
大工工事	25	20	45
かわらぶき	8	2	10
建築配管	2	1	3
ガラス工事	2	2	4
機械製図手書き	3	3	6
機械製図CAD	117	71	188
配電盤・制御盤製図	2	3	5
組織試験	27	13	40
計	514	414	928

【3級】

職 種	実 技	学 科	計
造園工事	6	8	14
普通旋盤	17	15	32
機械検査	137	129	266
電子機器組立て	9	8	17
配電盤・制御盤組立て	9	6	15
シーケンス制御	19	17	36
時計修理	18	14	32
量産形内燃機関組立て	83	82	165
大工工事	15	15	30
機械製図手書き	4	4	8
機械製図CAD	35	29	64
計	352	327	679

【技能五輪】

職 種	実 技	学 科	計
時計修理	5	-	5
大工工事	2	-	2
機械製図CAD	3	-	3
電工	2	-	2
計	12	-	12

【申請状況合計】

級	実 技	学 科	計
特 級	41	64	105
1 級	234	179	413
2 級	514	414	928
単一等級	0	0	0
3 級	352	327	679
技能五輪	12	-	12
計	1,153	984	2,137

12月4日(月)検定委員合同
会議が開催されました。



令和元年度後期技能検定委員
合同会議の様子

合格発表：令和2年3月31日(金)

- 合格者には同日発送で通知します。
- 合格者の受験番号は県公報に掲載され、滋賀県職業能力開発協会ホームページにも掲示します。
- 合格証書、技能士章は県商工観光労働部労働雇用政策課より交付されます。

技能競技大会だより

第14回若年者ものづくり技能競技大会 ～旋盤職種で銅賞獲得

令和元年7月31日(水)と8月1日(木)の両日、マリンメッセ福岡を主会場に、厚生労働省と中央職業能力開発協会の主催による第14回若年者ものづくり競技大会が開催されました。

この大会には、職業能力開発施設の訓練生や工業高等学校の生徒など20歳以下の若年者が443名参加し、15職種で技能を競いました。滋賀県からは、滋賀職業能力開発短期大学校から3名が出場しました。



【機械製図(CAD)】藤井 優典選手



【旋盤】黒塚 諄治選手



【建築大工】西山 能稀選手

技能五輪全国大会・全国障害者技能競技大会 (アビリンピック) 滋賀県選手団結団式

第57回技能五輪全国大会、第39回全国障害者技能競技大会に出場する滋賀県選手団の合同結団式が10月23日(水)、滋賀県公館において、三日月大造滋賀県知事出席のもと開催されました。

知事から激励の言葉、滋賀県旗の授与のあと、競技大会に向けて選手団を代表し、吉原裕人選手(兵神装備株式会社)が、決意表明を行いました。



決意表明を行う吉原選手

三日月知事から県旗を受け取る菅牟田選手・小山せなみ選手(中央)



天皇陛下御即位記念 第57回技能五輪大会 ～5名が入賞に輝く

青年技能者の技能レベルの日本一を競う第57回技能五輪全国大会(主催:厚生労働省、中央職業能力開発協会、愛知県)が、令和元年11月15日(金)～11月18日(月)に愛知県国際展示場(愛知県常滑市)など9会場で開催され、全42職種の競技に1,239人の選手が参加しました。

今回の大会は、天皇陛下の御即位を記念する慶祝行事の一環として開催され、地方予選などを勝ち上がった原則23歳以下の青年技能者たちが日頃の鍛錬の成果を競い合いました。

滋賀県からは8職種12名の選手が出場し、厚生労働大臣賞・金賞1名、銅賞1名、敢闘賞3名と、5名が入賞に輝きました。



【機械組立て】小原 大輝選手
パナソニック株式会社アプライアンス社



【旋盤】木田 翔太選手
ヤンマー株式会社



【旋盤】渡邊 一成選手
ヤンマー株式会社



【造園】前川 航平選手
株式会社近江庭園



【フライス盤】吉原 裕人選手
兵神装備株式会社



【電気】藤本 大生選手
株式会社きんでん滋賀支店



【日本料理】堤 健太選手
株式会社一圓興産
彦根キャスルリゾート&スパ



【日本料理】水脇 俊選手
株式会社エッチ・エヌ・オー



【情報ネットワーク施工】菅牟田 玲選手
株式会社きんでん滋賀支店



【時計修理】後藤 みり選手
近江時計眼鏡宝飾専門学校



【時計修理】楠元 里奈選手
近江時計眼鏡宝飾専門学校



【時計修理】七里 敏司選手
近江時計眼鏡宝飾専門学校

天皇陛下御即位記念 第39回全国障害者技能競技大会

障害のある方々が日ごろ培った技能を互いに競い合う「天皇陛下御即位記念 第39回全国障害者技能競技大会（アビリンピック）」（主催：独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構、愛知県）が、11月15日（金）から17日（日）まで愛知県常滑市で開催され、全国から23種目に384人の選手が参加し、技能が競い合われました。

全国障害者技能競技大会は、障害のある方々が、日頃培った技能を互いに競い合うことにより、その職業能力の向上を図るとともに、企業や社会一般の人々に障害のある方々に対する理解と認識を深めてもらい、その雇用の促進を図ることを目的として、昭和47年から国際大会開催年を除き毎年開催されています。

第39回目の今大会に、滋賀県からは8名が参加し、健闘しました。



【電子機器組立】
小山 せなみ選手



【表計算】
富田 真吾選手



【ビルクリーニング】
西 椎奈選手



【製品パッキング】
今橋 正一選手



【オフィスアシスタント】
小林 美保選手



【ワード・プロセッサ】
安井 謙治選手



【パソコンデータ入力】
小久保 恵理選手



【木工】
木戸 心愛選手

競技大会入賞の皆様

第14回若年者ものづくり大会

銅 賞 ● 黒 塚 諄 治さん（普通旋盤）

第38回技能五輪国際大会

4 位 ● 石 塚 暢 琢さん（造 園）

敢闘賞 ● 宇 都 宮 盟さん（造 園）

第57回技能五輪全国大会

金 賞 ● 前 川 航 平さん（造 園）

銅 賞 ● 七 里 敏 司さん（時 計 修 理）

敢闘賞 ● 小 原 大 輝さん（機 械 組 立）

藤 本 大 生さん（電 工）

菅 牟 田 玲さん（情報ネットワーク施工）

しごとチャレンジフェスタ 2019 & 滋賀ものづくりフェア 開催しました

令和元年10月26日(土)・27日(日)の2日間、長浜バイオ大学ドームにおいて、しごとチャレンジフェスタ2019&滋賀ものづくりフェア2019を開催しました。

45企業・団体により52種類の「ものづくり教室」「しごと体験教室」が開講され、県内各地からご来場いただいた約5,400名の方々に体験していただき、「匠の技」との出会いの場の提供や、「ものづくりの魅力」を発信しました。

また、特別企画として熟練技能者の実演による技の披露や米原市にある日本有数のレーシングカー製造メーカーである株式会社童夢のレーシングカーの展示など、盛りだくさんの催しとなり、盛況に終了しました。



匠の技披露 (アイスカービング)



ものづくり体験教室



オリジナルかばん



和菓子



大工



金メダル製作



自動車整備



点字体験



匠の技披露
(軟石の彫刻)

しごと体験教室

令和元年度 第1回

ものづくりマイスターおよび ITマスター交流会開催

令和元年5月13日(月)、グリーンホテルYES近江八幡において、ものづくりマイスターおよびITマスター交流会を開催し、32名の方に参加をいただきました。

第一部では、「ものづくりマイスター」の活動状況等「ものづくりマイスター制度」の取り組み状況や、また小中学校への出前事業、ものづくりマイスター・ITマスターから講義の聞ける事業所見学など「目指せマイスタープロジェクト」の活動事例の報告を行いました。

第二部では職種別に分かれて、これまでの活動の課題や、これからの取り組みについて熱心に意見が交わされました。

第2回目の交流会は、1月23日(木)に開催を予定しています。



ものづくりマイスター・ITマスター新規認定者

ものづくりマイスター

12月17日現在

氏名	認定	職種
吉居 孝二	プラスチック成形	機械加工
宮川 雄	機械・プラント製図	
細川 泰	菓子製造	
北川 幸八	プラスチック成形	
横田 修宏	機械加工	
島田 遥	造園	
國枝 伸明	かわらぶき	

ITマスター

氏名	認定	職種
岡本 聡	オフィスソフトウェア・ソリューション	ロボットソフト組込

職種別登録者数

厚生労働省「モノづくりマイスター」は平成25年度から、「ITマスター」は平成28年度から、「テックマイスター」は平成30年度から認定されています。累計登録者数は下記のとおりです。

<ものづくりマイスター認定者数>

職種	登録人数	職種	登録人数
電子機器組立て	2	半導体製品製造	1
電気機器組立て	3	鍛造	1
機械加工	34	工場板金	3
仕上げ	10	建築板金	4
機械保全	9	建築大工	16
機械検査	18	かわらぶき	11
機械・プラント製図	7	防水施工	9
テクニカルイラストレーション	1	熱絶縁施工	1
鉄工	2	サッシ施工	1
金属熱処理	3	ガラス施工	1
金属材料試験	2	表装	2
金属プレス加工	3	塗装	12
放電加工	3	建具製作	8
プラスチック成形	3	畳製作	6
強化プラスチック成形	1	造園	5
内燃機関組立て	1	菓子製造(和菓子)	4
空気圧装置組立て	2	菓子製造(洋菓子)	3
油圧装置調整	2	婦人子供服製造	2
金型製作	1	登録延べ人数	197

<ITマスター認定者数>

職種	登録人数
ウェブデザイン	1
ITネットワークシステム管理	3
オフィスソフトウェア・ソリューション	2
ロボットソフト組込	3
登録延べ人数	9

<テックマイスター認定者数>

登録延べ人数	1
--------	---

令和元年12月17日現在

ものづくりマイスターの活動 ～事業所への実技指導

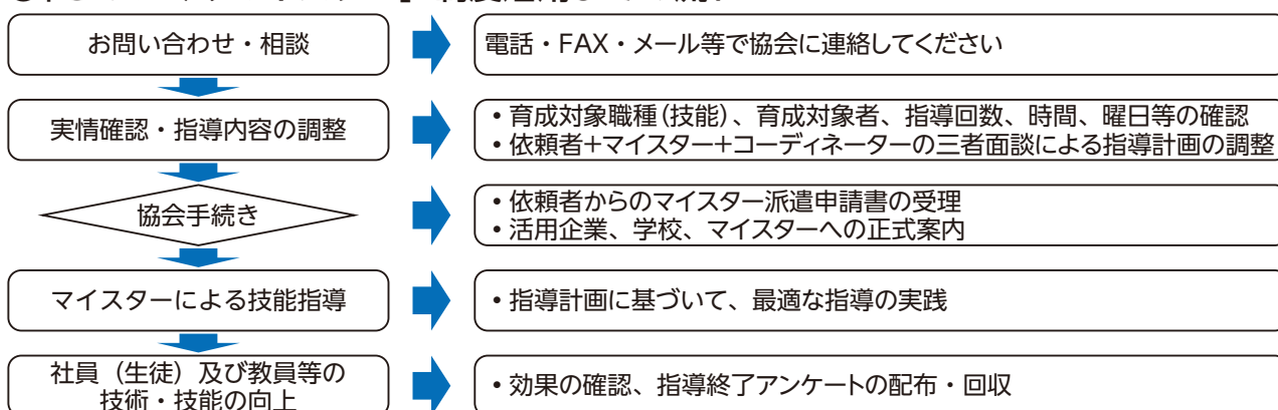
協会では、平成25年度から厚生労働省の「若年技能者人材育成支援等事業」を受託しています。当協会内に「若年人材育成支援室」を設置し「ものづくりマイスター」を県内中小企業や工業高校等へ講師として派遣し、若年技能者へ実技指導を行い技能振興に取り組んでいます。

例えば、

- ・熟練者の退職で、社内に技能継承へ向けた指導者がいない
- ・社員（生徒）の技能レベルを技能検定受検レベルまで引き上げたい
- ・今の技術・技能が正しいのか、不安がある

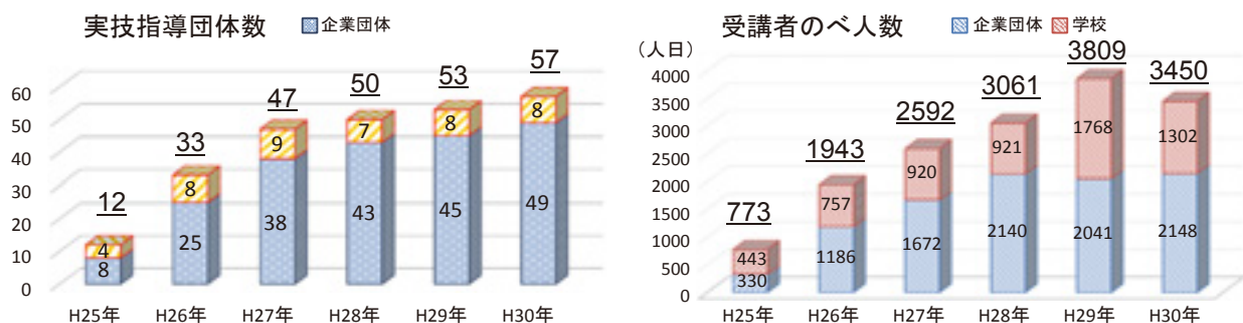
といった悩みがあるなら、「ものづくりマイスター」制度を活用してください。

○「ものづくりマイスター」制度活用までの流れ

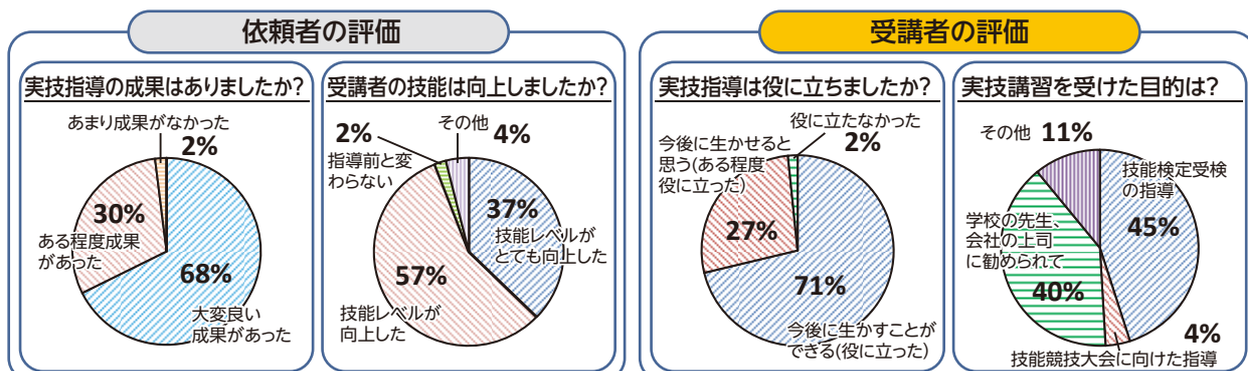


滋賀県での「ものづくりマイスター」制度活用状況

○マイスター実技指導実績の推移



○H30年度 制度活用団体へのアンケート結果



○「ものづくりマイスター」制度活用事例

大阪ウェルディング工業株式会社

〈制度活用の狙い・効果〉

当社の中堅技能者の技術・技能の向上と機械加工担当以外の者に旋盤の基礎を習得させ、当社の技術・技能の向上を図ると共に、多能工の育成、営業担当でも見積等に活かすための指導を希望しました。

適切な指導をしていただき、当初目的である技術・技能の向上、多能工の育成の礎が出来ました。



実技指導（大阪ウェルディング工業㈱）

〈実技指導概要〉

職 種：機械加工

指導 前期：1名 10回 合計30時間

後期：4名 7回 合計21時間

場 所：企業工場内

内 容：機械加工の実技指導

- ・普通旋盤作業の技能検定に準拠した実技指導
- ・普通旋盤作業の動作原理、取り扱いの基礎指導

〈受講者の声〉

- ・普通旋盤作業の2級技能検定レベルの指導を通じ、加工ノウハウを取得できた。
- ・簡単な機械加工の手順を学ぶことができた。

〈上司の声〉

マイスターの指導は非常に有益で、指導頂いた事に感謝している。今回学んだ内容を今後の業務に活かせる様に取り組むするとともに、制度活用で職種を広げて行きたい。

高校への実技指導



湖南農業高校/フラワーアレンジメント



八日市南高校/和菓子製造



彦根工業高校/建築大工

中小企業・事業所への実技指導



機械検査



婦人・子ども服



建具製作

ビジネス・キャリア検定試験実施結果

ビジネス・キャリア検定試験（厚生労働省後援）の前期試験を10月6日（日）に実施しました。
滋賀県の実施結果は下記のとおりです。

(人)

分野	申請者数	受験者数	合格者数	合格率	分野	申請者数	受験者数	合格者数	合格率
1級人事・人材開発・労務管理	1				2級企業法務（組織法務）				
2級人事・人材開発	4	3	1	33%	2級企業法務（取引法務）				
3級人事・人材開発	1	1			3級企業法務	1			
2級労務管理	8	7	2	29%	2級総務	3	3		
3級労務管理	14	11	6	55%	3級総務	2	2	2	100%
分野計	28	22	9	41%	分野計	6	5	2	40%
1級経理・財務管理					1級ロジスティクス	1	1		
2級経理	1	1	1	100%	2級ロジスティクス管理	3	1	1	100%
3級経理（簿記・財務諸表）	2	2	1	50%	3級ロジスティクス管理	11	8	4	50%
3級経理（原価計算）	2	2	1	50%	2級ロジスティクス・オペレーション	4	3		
2級財務管理	1	1			3級ロジスティクス・オペレーション	14	12	6	50%
3級財務管理	10	10	7	70%	BASIC級ロジスティクス				
分野計	16	16	10	63%	分野計	33	25	11	44%
1級営業・マーケティング					1級経営情報システム				
2級営業	5	5	3	60%	2級経営情報システム（情報化企画）	2	2		
3級営業	11	10	7	70%	2級経営情報システム（情報化活用）	1			
2級マーケティング	3	3	3	100%	3級経営情報システム	2	2	2	100%
3級マーケティング	7	7	4	57%	分野計	5	4	2	50%
分野計	26	25	17	68%	1級経営戦略				
1級生産管理					2級経営戦略	1	1	1	100%
2級生産管理プランニング（製品企画・設計管理）	2	2	1	50%	3級経営戦略	7	4	4	100%
2級生産管理プランニング（生産システム・生産計画）（加工型・組立型）	2	2	1	50%	分野計	8	5	5	100%
2級生産管理プランニング（生産システム・生産計画）（プロセス型）	2	1			総計	187	162	93	57%
3級生産管理プランニング	20	17	14	82%					
2級生産管理オペレーション（作業・工程・設備管理）	10	10	8	80%					
2級生産管理オペレーション（購買・物流・在庫管理）	3	2	1	50%					
3級生産管理オペレーション	26	26	12	46%					
BASIC級生産管理									
分野計	65	60	37	62%					

〈広告〉

失業期間なしの人材マッチング

～失業なき労働移動の実現をめざす再就職・出向の専門機関～

産業雇用安定センターの主な4つの事業

出向・移籍支援事業（無料）

◆幅広い人材の採用、離職予定者、定年退職予定者など社員の再就職・出向をご希望の企業様にきめ細かな相談、アドバイスを行っています。

キャリア人材バンク事業（無料）

◆働く意欲があり能力・経験が豊富な60歳以上の高齢者の方と、その能力・経験を必要とし、雇用期間1年以上見込まれる企業との間を丁寧にマッチングします。

人材育成型出向等の支援（無料）

◆企業の成長、企業間の連携を出向による人材の交流によってサポートします。
①キャリア・ステップアップ型出向
②人材育成・交流型出向

セミナー事業（有料）

◆企業様の色々なご要望や課題解決に向けたセミナーを経験豊富なスタッフが提案します。企業に満足いただける充実したセミナーをめざします。

【お問合せ先】

お気軽にお電話にて
ご相談ください！！



公益財団法人
産業雇用安定センター 滋賀事務所

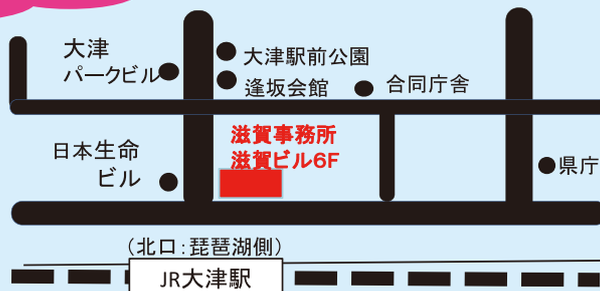
〒520-0051 大津市梅林1-3-10
滋賀ビル6階

★大津駅北口から徒歩3分

TEL.077-526-3991

FAX 077-526-2761

URL <http://www.sangyokoyo.or.jp/>



滋賀県視聴覚教材センター

NEW

教材新着情報!

新入社員教育関係



社会人の常識 企業人の責任

[監修・解説] 内田 政 志 (ウチダ・ビジネス教育研究所所長)

- ① 見直します!正しい敬語と言葉づかい 22分
- ② 守ります!仕事のルールと社員の倫理 19分
- ③ 実践します!いつもお客様第一主義 24分

これからの企業、社員に求められる常識・責任・行動規範。ビジネスマインド養成のための決定版!

DVDやビデオ、スライド、視聴覚機器、書籍の貸し出しを無料で行なっています。職場研修や勉強会などに是非、ご活用下さい。

管理技術、新入社員教育、中堅社員教育、外国人研修生等対象者別、安全衛生、品質管理・保全関係、ISO等、テーマ・職種別に構成しています。

詳細は、当協会ホームページ 視聴覚教材の貸出のご案内 <https://shiga-nokaikyo.or.jp/project/room/audiovisual> をご覧いただくか、滋賀県職業能力開発協会まで、直接お問い合わせ下さい。

お知らせ

☆協会新規会員紹介

令和元年10月・11月入会

事業所名	所在地	業種・事業	事業所名	所在地	業種・事業
株式会社 ミヤジマ	犬上郡多賀町	鍛工品製造	有限会社 高野製作所	東近江市	機械加工
株式会社 近江庭園	大津市	造園	清水工業 株式会社	彦根市	水道用バルブ製造
宮川パネ工業 株式会社	東近江市	金属製品製造 / 精密金属パネ製造	株式会社 ワイズ関西	草津市	人材派遣 / 業務請負 / 職業紹介
廣瀬バルブ工業 株式会社	彦根市	油圧バルブ機器製造 / 販売	株式会社 田村製作所	草津市	精密機器部品加工 / 機械設計・組立

☆協会役員の変更がありました

敬称略 (10月17日知事認可)

協会の役員の変更がありましたので、お知らせします。

役職名	選 任	解 任	所 属 団 体
理事	松 田 雅 一	浅 田 浩 義	一般社団法人滋賀経済産業協会
理事	小 林 淳 一	谷 本 強	ヤンマー株式会社
理事	植 村 博	螺 澤 雅 人	川重冷熱工業株式会社滋賀工場

高谷 満会長急逝される

当協会会長高谷満氏が令和元年12月19日(木)急逝されました。

平成6年より協会常任理事、平成9年より協会副会長を歴任されたのち、平成13年に会長に就任、以来18年の長きにわたり、協会運営にご尽力いただきました。ここに、生前のご功績に深謝し、哀悼の辞といたします。

滋賀県職業能力開発協会 役員一同

高谷会長の逝去に伴い、滋賀県職業能力開発協会定款第21条第2項の規定により、令和元年12月19日付けで、鈴木稔彦(株式会社日吉)副会長が会長の職務代理者となりましたのでお知らせいたします。

- 1 職務代理者の名称 滋賀県職業能力開発協会会長職務代理者
滋賀県職業能力開発協会副会長 鈴木稔彦
- 2 印 影 滋賀県職業能力開発協会会長印を使用する。



滋賀県技能士会だより

第38回近畿・中国・四国技能士会（連合会）
ブロック会議への参加

令和元年9月13日(金)に第38回近畿・中国・四国技能士会（連合会）ブロック会議が香川県技能士会連合会の主催により、香川県高松市（JRホテルクレメント高松）において開催されました。3ブロックの地域に所属する技能士会（連合会）の技能士の方々、総勢178名の参加がありました。

全国技能士連合会 大関 東支夫会長から「令和時代の技能士の役割」と題して講和があり、続いて、さめき庵治石ガラス作家の杉山利恵氏より「瀬戸内の風を届けるガラスで、人の想いをつなげたい」と題して特別講演がありました。

当協会からは3名が参加し、会議終了後に開催された交流会において、ブロックの技能士との懇親を深めました。

次回(令和2年度)は、和歌山県で9月18日(金)開催が予定されています。



大関 東支夫 氏



杉山 利恵 氏



第39回全国技能士大会報告



令和元年11月1日(金)、アルカディア市ヶ谷において、(一社)全国技能士会連合会、中央職業能力開発協会主催により、第39回全国技能士大会が開催されました。

式典では、主催者の大関東支夫全国技能士会連合会会長ならびに田邊俊秀中央職業能力開発協会理事長から挨拶があり、その後、厚生労働省人材開発統括官付能力評価担当参事官の釜石英雄氏から来賓挨拶があり、続いて、技能振興事業および技能士活動に係る功労者等への表彰が行われました。

特別講演では「日本をとりまく国際情勢の近況と今後」と題して、株式会社外交政策研究所代表 宮家邦彦氏より講演がありました。

最後に、「技能士会は、地元を元気にし、日本を活力ある国にし、世界中から安心して訪ねてこられる国にするため積極的な活動を進めていく」と、大会決議提案があり、満場一致で採択されました。



株式会社外交政策研究所代表 宮家邦彦氏

一般社団法人全国技能士会連合会会長表彰受賞者のご紹介

当技能士会から次の方が受賞されました。おめでとうございます。
今後、ますますご活躍されますことをお祈りいたします。

【技能振興事業及び技能士会活動に係る功労者表彰】



大神 敏臣 氏
(滋賀県広告美術協同組合)



黒崎 康 氏
(滋賀県日本調理技能士会)

【令和元年度全技連マイスター更新認定者】

下記の方は平成26年度に全技連マイスター更新認定者となり、5年を経過して今年度、更新認定されました。

氏名	認定年度	職種
金納 三利	平成21年度	調理(日本料理)

令和元年度滋賀県職業能力開発促進大会 2名が表彰される

令和元年11月21日(木)に滋賀県技能士会、滋賀県職業能力開発協会主催により開催された「令和元年度滋賀県職業能力開発促進大会」(会場:大津市生涯学習センター)において、下記の方が滋賀県技能士会長表彰を受賞されました。

優秀技能者表彰

(敬称略)

氏名	住所	所属支部
清水 末広	高島市	滋賀県日本調理技能士会

永年技能功労者表彰

氏名	住所	所属支部
新宮 英哉	長浜市	滋賀県左官工業組合



表彰状の授与を受ける
清水 末広 氏



新宮 英哉 氏



閉会の挨拶
山極 義廣 技能士会会長

滋賀県技能士会ご入会案内

滋賀県技能士会は、(社)全国技能士会連合会と連携しつつ、技能尊重の機運を一段と高めて、技能士の社会的地位の向上を図ることを目的として活動しております。

詳細は、滋賀県職業能力開発協会ホームページ <https://shiga-nokaikyo.or.jp/> 内 滋賀県技能士会をご覧ください。

皆様のご入会をお待ちしております。 会費 1年間分 1,200円(年次会員)
5年前納 5,500円(全納会員)



色のある豊かで心地よい
生活を応援しています。

滋賀県塗装工業協同組合

大津市南郷五丁目2-14
TEL 077-534-9382

「近江の食文化の継承と発展に貢献する」

滋賀県日本調理技能士会

会長 清本 健次

事務局 高島市マキノ町西浜763の2
(奥琵琶湖マキノグランドパークホテル内)
TEL 0740-28-1111

一般社団法人 滋賀県造園協会 職業訓練法人

会長 高木 淳一

〒520-0044 大津市京町三丁目1-3(逢坂ビル3階)
TEL 077-524-5128 FAX 077-524-3941
URL <http://shiga-zouen.net/> E-mail zouen25@isis.ocn.ne.jp

左官組合員募集



- ★左官技能の維持・向上に日々努力を重ねています。
- ★技能検定試験用の実技講習（左官およびタイル張り）など受講できます。
- ★労災保険・国民健康保険への加入もできます。

左官業を営んでいる方はこのチャンスに是非組合に加入して下さい。

滋賀県左官工業組合

〒524-0104 滋賀県守山市木浜町404番地
Tel : 077-584-3255 Fax : 077-584-3256
ホームページ : <http://www.shigaken-sakankumiai.com/>

☆ホームページ 更新しました!!

★NEW★ <https://shiga-nokaikyo.or.jp/>
最新情報の掲載に努めますので、ホームページ
に対するご要望も、どしどしお寄せください。



滋賀県職業能力開発協会

〒520-0865 大津市南郷5丁目2-14
TEL 077-533-0850
FAX 077-537-6540
ホームページ <https://shiga-nokaikyo.or.jp/>
メール info@shiga-nokaikyo.or.jp

滋賀県技能士会

〒520-0865 大津市南郷5丁目2-14
(滋賀県職業能力開発協会内)
TEL 077-533-0850
FAX 077-537-6540