



能開ぐんま 群技連

No.117

No.90



技能グランプリ 競技 造園



技能グランプリ 競技 壁装



技能グランプリ 競技 建具



技能グランプリ入賞者報告会

目次

- 令和3年春の表彰の栄誉に輝いた方々…………… 1
- 群馬県職業能力開発協会通常総会 開催…………… 1
- (一社)群馬県技能士会連合会通常総会 開催… 2
- 令和2年度後期技能検定 実施結果詳報…………… 3
- 令和2年度技能検定随時級 実施結果詳報…………… 5
- 令和3年度前期技能検定 申請状況…………… 7

- 令和2年度技能士会長会議 開催…………… 8
- セミナー・講習会情報(上期)…………… 9
- 若年技能者人材育成支援等事業…………… 10
- 職業能力開発協会事務局人事異動等…………… 13
- 群馬県認定職業訓練校紹介…………… 14

Honor 令和3年 春の表彰の栄誉に輝いた方々

【国の表彰】 叙勲・褒章

(注) 群馬県職業能力開発協会、(一社)群馬県技能士会連合会に係るの方のみを掲載させていただきました。



〈瑞宝双光章〉

【技能検定功労 中小企業振興功労】
元壁装作業技能検定委員
元県室内装飾事業協同組合理事長
元職業能力開発協会理事
(株)オオトリ会長
久保田 清



〈瑞宝単光章〉

【技能検定功労】
元打出し板金作業技能検定委員
佐藤自動車ボデー相談役
佐藤 佳年



〈黄綬褒章〉

【業務精励 日本料理人・卓越技能】
山楽荘調理長
牧 武夫



〈黄綬褒章〉

【業務精励 金属機械工・卓越技能】
キャノン電子(株)赤城事業所
金型製造第二課課長
松井 正志

【県の表彰】



〈群馬県総合表彰〉

【商工】

元県鍍金工業組合理事長
元職業能力開発協会理事
伊藤 淳



〈群馬県総合表彰〉

【労働】

太田地区職業訓練協議会会長
職業能力開発協会理事
澁澤 稔夫



〈群馬県総合表彰〉

【労働】

富岡地区職業訓練運営会会長
職業能力開発協会理事
原田 和希



〈群馬県総合表彰〉

【労働】

金属塗装作業技能検定委員
太田 正雄

Meeting 群馬県職業能力開発協会通常総会 開催

群馬県職業能力開発協会の第44回通常総会が5月28日(金)に群馬県技能検定場で開催されました。

報告事項として、役員の一部交代、議題として令和2年度事業報告及び決算報告、令和3年度事業計画(案)と予算(案)及び役員の変更について審議され、承認されました。

また、今回は規模を縮小して開催し、感染拡大防止対策として3密を避けた環境で開催しました。



【群馬県職業能力開発協会役員名簿】

協会役職名	氏名	所属名	所属役職名
会 長	瀬 裕 一	(株)ミツバ	相談役
副 会 長	杉 田 智	(一社)群馬県鷹工業連合会	相談役
副 会 長	小 林 順 一	(訓)前橋職業訓練協会	会長
副 会 長	小 松 隆 行	(株)SUBARU群馬製作所	人事部担当部長
専務理事	金 田 昇	群馬県職業能力開発協会	専務理事
常任理事	松 野 和 之	パナ・パソニックビジネスサービス(株)サービスソリューション本部 群馬パソニックサービスセンター	総務担当マネージャー
常任理事	山 岸 良 一	(株)山岸製作所	代表取締役
常任理事	大 川 恭 史	協同組成群馬県機械設備工業会	副理事長
常任理事	森 田 良 雄	全建総連群馬県建築業組合連合会	会長
理 事	後 藤 明 弘	(株)群馬銀行	常務執行役員人事部長
理 事	島 倉 一 晃	小倉クラッチ(株)	総務部部長

協会役職名	氏名	所属名	所属役職名
理事	佐 俣 俊 彦	学校法人山崎学園	副理事長
理事	長谷川 矩之	群馬県プラスチック工業振興協会	会長
理事	柴 崎 恵 利	(一社)日本和裁士会群馬県支部	支部長
理事	米 岡 孝 夫	群馬県ガラス・サッシ組合連合会	理事長
理事	中 川 武 彦	群馬県屋根瓦工事組合連合会	理事長
理事	藤 間 一 夫	群馬県鍍金工業組合	理事長
理事	磯 仁 志	群馬県鉄筋工業組合	理事長
理事	青 木 紈 衛	群馬県室内装飾事業協同組合	理事長
理事	藤 橋 秀 登	群馬県表具内装組合連合会	会長
理事	田 村 秀 樹	群馬県屋外広告美術業協同組合	理事長
理事	半 沢 雅 之	群馬県宣協同組合	理事長
理事	木 村 英 男	群馬県農業機械商業協同組合	理事長
理事	植 松 巖	群馬県紙器段ボール箱工業組合	理事長
理事	飯 塚 忠 利	群馬県板金工業組合	理事長
理事	野 村 裕 司	群馬県左官工業協同組合	理事長
理事	飯 島 正 雄	群馬県タイル煉瓦組合	組合長
理事	中 嶋 薫	群馬県塗装看板協同組合	理事長
理事	丹 下 裕 二	群馬県営業写真家協会	会長
理事	坂 庭 秀 努	(一社)群馬県商工会議所連合会	専務理事
理事	樋 口 努	群馬県商工会連合会	専務理事
理事	土 屋 完 一	高崎市職業能力開発連絡協議会	会長
理事	宮 下 喜 八 郎	全建総連群馬県建築業組合連合会	副会長
理事	萩 原 侯 員	全建総連群馬県建築業組合連合会	常任理事
理事	茂 木 清 美	群馬県造園技能検定協力会	会長
理事	森 田 健 夫	群馬県建具組合連合会	会長
理事	新 井 洋 二	群馬県内装仕上工事協同組合	理事長
理事	川 口 昌 啓	(訓)高崎自動車職業能力開発協会	会長
理事	石 田 貞 弘	(訓)桐生職業訓練協会	副会長
理事	田 村 幸 一	(訓)伊勢崎佐波職業訓練協会	会長
理事	坂 庭 直 治	(訓)利根沼田職業訓練協会	会長
理事	藤 井 高 幸	(訓)渋川職業訓練協会	会長
理事	岡 澤 明	高崎地区職業訓練協会	会長
理事	澁 澤 稔 夫	太田地区職業訓練協議会	会長
理事	多 田 正 良	館林地区職業訓練連営会	会長
理事	原 田 和 市	富岡地区職業訓練連営会	会長
理事	柴 本 天 二	西吾妻地区高等職業訓練校連営会	連営会長
監 事	井 上 崇	群馬県印章業組合	組合長
監 事	小 林 雄 二 郎	群馬県中小企業団体中央会	専務理事

※名簿は5月28日現在です

Meeting (一社)群馬県技能士会連合会通常総会 開催

一般社団法人群馬県技能士会連合会の第46回通常総会が5月28日(金)に群馬県技能検定場で開催されました。

議題として令和2年度事業報告及び決算報告、令和3年度事業計画(案)と予算(案)、役員の一部改選について審議され、承認されました。

また、今回は規模を縮小して開催し、感染防止対策として3密を避けた環境で開催しました。

【一般社団法人群馬県技能士会連合会役員名簿】

区分	会 長 名	名 称
会 長	長谷川 哲 義	(一社)群馬県技能士会連合会
副 会 長	開 昭 彦	(株)SUBARU板金技能士会
副 会 長	萩 原 侯 員	群馬県建築大工技能士会
専務理事	金 田 昇	(一社)群馬県技能士会連合会
理 事	大 島 清	群馬県建築塗装技能士会
理 事	大根原 章 友	群馬県鉄筋技能士会
理 事	黒 澤 勝	(株)ミツバ技能士会
理 事	大 澤 直 也	群馬県建具家具技能士会
理 事	白 石 立 男	(株)山田製作所技能士会
監 事	梅 澤 三 朗	群馬県鷹工業技能士会
監 事	飯 島 正 雄	群馬県タイル技能士会

※名簿は5月28日現在です



令和2年度後期技能検定（特級・1級・単一等級・2級・3級）は、3月19日（金）に合格発表がありました。受検者は、合計1,365名で、技能検定合格者は760名となり、合格率は55.6%となりました。

技能検定合格者の内訳は、特級14名、1級112名、単一等級8名、2級204名、3級422名でした。今回技能士になった方々には、5月18日（火）に群馬県庁で合格証書の交付が行われました。

【令和2年度後期技能検定 実施結果表】

作業名	申請者総数	1級			2級			3級		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
造園工事作業	48	9	3	33.3%	18	16	88.9%	21	11	52.4%
ハンマ型鍛造作業	3	2	2	100.0%	1	1	100.0%			
プレス型鍛造作業	2	2	0	0.0%						
普通旋盤作業	88	2	1	50.0%	13	1	7.7%	73	66	90.4%
数値制御旋盤作業	29							29	21	72.4%
フライス盤作業	4				4	3	75.0%			
マシニングセンタ作業	1							1	1	100.0%
プラスチック成形用金型製作作業	0									
ダクト板金作業	6	6	4	66.7%						
機械板金作業	37	19	9	47.4%	18	8	44.4%			
数値制御タレットパンチプレス板金作業	10	2	1	50.0%	8	6	75.0%			
機械検査作業	328	32	12	37.5%	72	31	43.1%	224	172	76.8%
電子機器組立て作業	7							7	4	57.1%
配電盤・制御盤組立て作業	11							11	2	18.2%
シーケンス制御作業	6	2	0	0.0%	1	0	0.0%	3	0	0.0%
プリント配線板設計作業	1	1	1	100.0%						
自動販売機調整作業	11	3	2	66.7%	8	6	75.0%			
空気圧装置組立て作業	47	16	10	62.5%	31	19	61.3%			
油圧装置調整作業	7	3	1	33.3%	4	2	50.0%			
農業機械整備作業	9	5	4	80.0%	4	3	75.0%			
冷凍空気調和機器施工作業	34	23	7	30.4%	11	7	63.6%			
和服製作作業	2				1	0	0.0%	1	0	0.0%
家具手加工作業	1							1	1	100.0%
印刷箱打抜き作業	1	1	1	100.0%						
印刷箱製箱作業	0									
貼箱製造作業	0									
射出成形作業	87	18	6	33.3%	58	11	19.0%	11	6	54.5%
パン製造作業	14	2	1	50.0%	12	11	91.7%			
洋菓子製造作業	8	1	1	100.0%	7	1	14.3%			
和菓子製造作業	0									
大工工事作業	62	3	1	33.3%	22	6	27.3%	37	31	83.8%
かわらぶき作業	0									
左官作業	4	3	1	33.3%	1	1	100.0%			
コンクリートブロック工事作業	32	4	2	50.0%	2	2	100.0%	26	19	73.1%
建築配管作業	54	19	9	47.4%	35	13	37.1%			

作業名	申請者総数	1 級			2 級			3 級		
		申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率	申請者数	合格者数	合格率
型枠工事作業	15	14	4	28.6%	1	1	100.0%			
鉄筋施工図作成作業	4	4	4	100.0%						
鉄筋組立て作業	11	10	6	60.0%	1	1	100.0%			
コンクリート圧送工事作業	1				1	1	100.0%			
アスファルト防水工事作業	0									
合成ゴム系シート防水工事作業	0									
塩化ビニル系シート防水工事作業	5	5	2	40.0%						
改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業	1	1	0	0.0%						
樹脂接着剤注入工事作業	1	1	1	100.0%						
ガラス工事作業	8	6	3	50.0%	2	2	100.0%			
テクニカルイラストレーション手書き作業	0									
テクニカルイラストレーションCAD作業	60				15	0	0.0%	45	23	51.1%
機械製図手書き作業	38	3	3	100.0%	21	16	76.2%	14	9	64.3%
機械製図CAD作業	122	12	5	41.7%	71	26	36.6%	39	14	35.9%
配電盤・制御盤製図作業	12	4	2	50.0%	8	6	75.0%			
機械試験作業	0									
組織試験作業	4	2	1	50.0%	2	1	50.0%			
鋼橋塗装作業	12	8	2	25.0%	4	1	25.0%			
音響機構調整作業	6							6	4	66.7%
フラワー装飾作業	46				2	1	50.0%	44	38	86.4%
計	1,300	248	112	45.2%	459	204	44.4%	593	422	71.2%

作業名	単一等級		
	申請者数	合格者数	合格率
電子回路接続作業	15	6	40.0%
エーエルシーパネル工事作業	3	2	66.7%
計	18	8	44.4%

作業名	特級		
	申請者数	合格者数	合格率
特級鋳造	1	1	100.0%
特級金属熱処理	2	0	0.0%
特級機械加工	12	1	8.3%
特級放電加工			
特級金型製作			
特級金属プレス加工			
特級工場板金	4	2	50.0%
特級めっき			
特級仕上げ	6	2	33.3%
特級機械検査	8	3	37.5%
特級ダイカスト	1	0	0.0%
特級電子機器組立て			
特級電気機器組立て	1	1	100.0%
特級半導体製品製造			
特級プリント配線板製造			
特級自動販売機調整	1	0	0.0%
特級空気圧装置組立て	1	0	0.0%
特級油圧装置調整	1	1	100.0%
特級建設機械整備			
特級婦人子供服製造			
特級プラスチック成形	8	2	25.0%
特級パン製造	1	1	100.0%
計	47	14	29.8%

外国人技能実習生を対象とした随時2級、随時3級及び基礎級技能検定の令和2年度申請者数、合格者数、及び合格率は下表のとおりです。

【令和2年度随時級・基礎級実施結果】

作業名	申請者総数	基礎級			随時3級			随時2級		
		受検申請者数	技能検定合格者数	技能検定合格率	受検申請者数	技能検定合格者数	技能検定合格率	受検申請者数	技能検定合格者数	技能検定合格率
ロータリー式さく井工事作業	3	2	1	50.0%	1	1	100.0%			
鋳鉄鋳物鋳造作業	47	14	14	100.0%	21	5	23.8%	12	0	0.0%
非鉄金属鋳物鋳造作業	10	2	2	100.0%	8	5	62.5%			
プレス型鍛造作業	16	6	6	100.0%	10	7	70.0%			
普通旋盤作業	124	21	21	100.0%	100	22	22.0%	3	0	0.0%
数値制御旋盤作業	129	67	60	89.6%	58	14	24.1%	4	0	0.0%
フライス盤作業	32	9	9	100.0%	21	2	9.5%	2	0	0.0%
マシニングセンタ作業	63	54	50	92.6%	9	0	0.0%			
金属プレス作業	372	148	145	98.0%	208	67	32.2%	16	0	0.0%
構造物鉄工作業	38	18	16	88.9%	19	8	42.1%	1	0	0.0%
内外装板金作業	14	7	6	85.7%	7	0	0.0%			
ダクト板金作業	5				5	0	0.0%			
機械板金作業	126	56	56	100.0%	67	8	11.9%	3	0	0.0%
電気めっき作業	58	25	25	100.0%	24	5	20.8%	9	0	0.0%
溶融亜鉛めっき作業	11	6	6	100.0%	5	2	40.0%			
陽極酸化処理事業	13	3	3	100.0%	10	0	0.0%			
金型仕上げ作業	11	7	7	100.0%	4	0	0.0%			
機械組立仕上げ作業	21	21	21	100.0%						
機械検査作業	33	21	15	71.4%	12	1	8.3%			
コールドチャンバダイカスト作業	23	13	13	100.0%	10	0	0.0%			
電子機器組立て作業	155	56	51	91.1%	99	27	27.3%			
回転電機組立て作業	119	59	59	100.0%	60	0	0.0%			
配電盤・制御盤組立て作業	13	10	10	100.0%	3	3	100.0%			
開閉制御器具組立て作業	5				5	0	0.0%			
回転電機巻線製作作業	17	5	5	100.0%	12	2	16.7%			
プリント配線板製造作業	4				4	4	100.0%			
冷凍空気調和機器施工作業	11	8	7	87.5%	3	2	66.7%			
織物・ニット浸染作業	2	2	2	100.0%						
婦人子供既製服縫製作業	114	49	45	91.8%	56	27	48.2%	9	0	0.0%
紳士既製服製造作業	3				3	1	33.3%			
寝具製作作業	11	5	5	100.0%	6	2	33.3%			

作業名	申請者 総数	基礎級			随時3級			随時2級		
		受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率	受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率	受検 申請者数	技能検定 合格者数	技能検定 合格率
家具手加工作業	16	5	5	100.0%	11	0	0.0%			
木製建具手加工作業	4				4	0	0.0%			
印刷箱打抜き作業	11	11	7	63.6%						
段ボール箱製造作業	8	5	5	100.0%	3	0	0.0%			
オフセット印刷作業	23	6	6	100.0%	17	3	17.6%			
製本作業	15	6	5	83.3%	9	0	0.0%			
圧縮成形作業	48	20	17	85.0%	28	6	21.4%			
射出成形作業	488	291	287	98.6%	187	33	17.6%	10	1	10.0%
インフレーション成形作業	7	1	1	100.0%	6	0	0.0%			
ブロー成形作業	38	23	17	73.9%	15	10	66.7%			
手積み積層成形作業	21	11	11	100.0%	10	6	60.0%			
パン製造作業	109	48	48	100.0%	61	19	31.1%			
ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業	14				14	8	57.1%			
かまぼこ製品製造作業	5	3	3	100.0%	2	0	0.0%			
大工工事作業	76	32	27	84.4%	41	6	14.6%	3		0.0%
かわらぶき作業	5	4	2	50.0%	1	0	0.0%			
とび作業	276	146	109	74.7%	114	34	29.8%	16		0.0%
左官作業	7	6	5	83.3%	1	1	100.0%			
築炉作業	10	10	10	100.0%						
建築配管作業	39	29	26	89.7%	10	3	30.0%			
プラント配管作業	3				3	3	100.0%			
型枠工事作業	45	33	32	97.0%	11	5	45.5%	1		0.0%
鉄筋組立て作業	108	39	37	94.9%	58	10	17.2%	11		0.0%
コンクリート圧送工事作業	12	5	3	60.0%	7	2	28.6%			
シーリング防水工事作業	61	30	27	90.0%	21	10	47.6%	10		0.0%
カーペット系床仕上げ工事作業	12	10	10	100.0%	2	2	100.0%			
鋼製下地工事作業	7	2	2	100.0%	5	2	40.0%			
ボード仕上げ工事作業	26	13	13	100.0%	12	3	25.0%	1		0.0%
カーテン工事作業	4				4	0	0.0%			
保温保冷工事作業	3	1	1	100.0%	2	0	0.0%			
壁装作業	4	3	3	100.0%	1	0	0.0%			
建築塗装作業	32	17	17	100.0%	15	9	60.0%			
金属塗装作業	118	79	73	92.4%	38	15	39.5%	1		0.0%
噴霧塗装作業	93	46	44	95.7%	43	13	30.2%	4		0.0%
工業包装作業	185	75	62	82.7%	109	3	2.8%	1		0.0%
計	3,536	1,704	1,575	92.4%	1,715	421	24.5%	117	1	0.9%

令和3年度前期技能検定試験の申請が4月に行われ、試験日程も決まり、6月から試験が始まりました。申請者は、1級622名、単一等級19名、2級887名、3級566名で合計2,094名(五輪のみ17名)となりました。

試験は伊勢崎市の群馬県技能検定場を中心として、県内各所で行われます。

合格発表は、金属熱処理を除く3級職種が8月27日(金)に、その他の級及び金属熱処理職種3級は10月1日(金)に行われます。発表方法については、合格された本人宛てに、合格通知を郵送します。

なお、群馬県のホームページからも確認できます。群馬県技能検定場(伊勢崎市宮子町1211-1)前にも、技能検定合格者の受検番号を掲示します。

【令和3年度前期技能検定 申請状況】

作業名	申請者 総計	1級			2級			3級			五輪のみ 申請
		申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者	
室内園芸装飾作業	63				1	1	1	62	62	62	
造園工事作業	56	23	17	23	9	4	9	24	23	24	
鋳鉄鋳物鋳造作業	8	3	2	3	5	5	4				
一般熱処理作業	69	16	7	16	46	36	42	7	7	7	
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	28	3	1	3	23	21	21	2	2	2	
高周波・炎熱処理作業	10				5	3	5	5	3	5	
成形・再圧縮作業	1				1	1	1				
普通旋盤作業	113	6	2	4	51	15	42	56	55	55	1
数値制御旋盤作業	66	2	1	2	25	12	22	39	4	39	
フライス盤作業	6	1	1	1	3	2	3	2	2	2	
数値制御フライス盤作業	10	3		3	7	5	7				
平面研削盤作業	10	3	2	2	5	5	5	2		2	
円筒研削盤作業	3				3	3	2				
ホブ盤作業	1				1	1	1				
マシニングセンタ作業	142	31	22	27	67	41	59	44	38	44	
数値制御形彫り放電加工作業	1				1	1	1				
ワイヤ放電加工作業	10	3	1	3	7	6	6				
金属プレス作業	47	6	6	4	41	30	32				
製缶作業	2	1	1	1	1	1	1				
構造物鉄工作業	27	3	3	3	24	10	11				16
内外装板金作業	40	26	22	25	14	10	14				
ダクト板金作業	6	6	6	4							
曲げ板金作業	61	1	1	1	60	6	59				
打出し板金作業	44	19	15	14	25	11	24				
電気めっき作業	6				6	5	4				
治工具仕上げ作業	16	9	6	8	7	5	6				
金型仕上げ作業	12	12	3	10							
機械組立仕上げ作業	42	8	6	7	33	25	31	1	1	1	
工作機械用切削工具研削作業	8	6	4	5	2		2				
機械検査作業	145				8			137	126	126	
コールドチャンパダイカスト作業	46	14	14	14	32	32	30				
電子機器組立て作業	27	7	6	6	14	14	14	6	3	6	
回転電機組立て作業	7				7	6	3				
変圧器組立て作業											
配電盤・制御盤組立て作業	50	13	12	11	37	32	34				
開閉制御器具組立て作業	4				4	4	3				
回転電機巻線製作作業	4	4	2	2							
産業車両整備作業	20	8	8	6	12	12	11				
建設機械整備作業	36	15	7	14	21	18	21				
婦人子供注文服製作作業											
家具手加工作業	3	2		2	1		1				
木製建具手加工作業	1				1		1				
射出成形作業	102	28	21	27	74	53	68				
真空成形作業	32	15	15	15	17	17	17				
石張り作業											
大工工事作業	13				1			12	8	11	
とび作業	77	70	69	57	7	6	7				
左官作業	7	2	1	2	5	5	5				
コンクリートブロック工事作業	9				3	3	3	6	5	6	
タイル張り作業	5	5	5	3							
畳製作作業											
建築配管作業											

作業名	申請者 総計	1級			2級			3級			五輪のみ 申請
		申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者	申請者計	学科申請者	実技申請者	
ウレタンゴム系塗膜防水工	17	17	8	17							
アクリルゴム系塗膜防水工	7	7	1	6							
セメント系防水工	2	2		2							
シーリング防水工	11	11	11	8							
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工	6	6		6							
FRP防水工	2	2	2	2							
プラスチック系床仕上げ工	4	3	3	3	1	1	1				
カーペット系床仕上げ工	3	3		3							
木質系床仕上げ工	1	1		1							
鋼製下地工	7	7	5	7							
ボード仕上げ工	5	5	3	5							
化粧フィルム工	10	7	4	7	3	3	3				
保温保冷工	13	13	13	10							
ビル用サッシ施工											
テクニカルイラストレーションCAD作	26				14			12			
機械製図CAD作業	25				18			7			
表具作業											
壁装作業	10	8	5	8	2	2	1				
建築塗装作業	42	38	31	35	4	3	4				
金属塗装作業	237	105	104	67	118	85	110	14	14	13	
噴霧塗装作業	21	12	4	11	9	8	8				
音響機構調整作業	51							51	51	51	
商品装飾展示作業	32							32	32	32	
フラワー装飾作業	47	1		1	1		1	45	41	45	
小計	2,075	622	483	527	887	569	761	566	477	533	17

作業名	単一等級		
	申請者計	学科申請者	実技申請者
溶融ペイントハンドマーカ工	19	19	17
小計	19	19	17

Meeting 令和2年度技能士会長会議 開催

「技能士会長並びに管理者研修会」を毎年2月に開催していますが、令和2年度は、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策として、規模を縮小し、会議のみとして群馬県技能検定場において開催しました。

技能士会長会議では、令和2年度の事業実施状況、並びに令和3年度の事業計画（案）について事務局が説明を行いました。また、令和2年度の事業実施報告書の提出と令和3年度の事業実施計画書の提出方法について、あわせて事務局が説明を行いました。



National Skills Grand Prix 第31回技能グランプリ 結果

第31回技能グランプリが2月19日（金）～22日（月）に愛知県国際展示場を主会場に開催されました。技能グランプリは、熟練技能者が技能の日本一を競い合う大会で、出場する選手は、当該職種について、特級、1級及び単一等級のいずれかの等級について合格した技能士であり、熟練技能者です。群馬県からは、4職種4名が参加し、3職種3名が入賞しました。

【第31回技能グランプリ 入賞者】 3職種3名

成績	競技職種	氏名	所属企業等・所属技能士会
金賞／厚生労働大臣賞	造園	山宮 衛	紅陵造園（株）／群馬県造園技能士会
銀賞	壁装	久保田 隼人	群馬県室内装飾事業協同組合技能士会
銀賞	建具	須藤 和英	（有）塚田木工所／群馬県建具家具技能士会

Seminar

セミナー・講習会情報(上期)

【階層別研修】

月	研修名	ねらい	日程	場所
7月	働く女性のリーダー研修	女性リーダーとしてどのように行動するか、部下との接し方、リーダーとしての基礎知識などを学び、自信をもってリーダーになることを目指すセミナーです。	7月2日(金)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
	2HP式会社を強くする職場の5S習慣力強化研修	整理・整頓・清掃・清潔・躰の5つのSを身につけ、本物の5S力を培う研修です。	7月9日(金)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
	銀将として身につける部下指導コーチング研修	部下指導を実践し同格業務をコーチングする、主任、リーダー、係長対象の実践的な研修です。	7月14日(水) 15日(木)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
	「創造的問題解決リーダー」養成講座	参加体験型グループ学習によって、「問題解決と目標達成のノウハウ」を身につけられるよう、今までにないやり方で問題解決に導くセミナーです。	7月28日(水) 29日(木)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
8月	部下育成支援のコミュニケーション「ほめ方・叱り方」研修	パワハラについて理解を深め、部下の成長につながるほめ方・叱り方の極意を学ぶ講習です。	8月5日(木)	群馬県技能検定場
	若手社員の仕事力養成講座(前期)	社員を組織の強力な戦力とするために必要とされる、段取りする力、コミュニケーション能力、対人関係力を実践的、体験的に養成していく講習です。	8月26日(木)	職業支援センターいせさき
9月	2HP式果実を得る働きがい発見力強化研修	社員の働きがいを発見し、働きがいの底上げをし、自らキャリアアップして幸せを掴む力を培う研修です。	9月10日(金)	群馬県技能検定場
	「部下を育てる面談」研修	評価面談の基本的進め方等を習得し、働く部下に育てることを目的に、結果的に会社の発展を目指す講習です。	9月15日(水)	群馬県職業能力開発協会 (2階検定室)
	金将として課長と幹部候補のための研修	管理職には繋がりをもって業務を管理する役割があります。特に部下との連携力が大切です。また幹部候補として力を発揮し、攻めと守りを共に学ぶセミナーです。	9月22日(水)	群馬県技能検定場
	「仕事の渋滞解消」研修	仕事の進め方を見直し、仕事の渋滞の原因を整理し、先手を打つことによって生産性の向上を実現し、不要な長時間労働を撲滅する方法を紹介します。また、書類の整理方法も紹介します。	9月28日(火)	群馬県技能検定場
10月	新世代のタイムマネジメント研修	仕事の効率アップと時間効率の改善をする新世代のタイムマネジメントを紹介し、実践方法や事例を紹介し、個々にあったタイムマネジメントを組み立てるノウハウを学べる研修です。	10月8日(金)	群馬県技能検定場
	新任管理者研修(後期)	新任管理者に必要とされる部下との接し方や育て方、意欲の引き出し方に関してのスキルと知識を、グループワーク等を交えながら、体験的、実践的に学ぶ講習です。	10月20日(水)	群馬県技能検定場

月	研修名	ねらい	日程	場所
10月	対人能力アップ研修	対人関係の疑問の答えと対処方法を学んでいきます。わくわくする自己発見を導き出すセミナーです。	10月22日(金)	群馬県技能検定場
	今いるメンバーを活かす「伝え方」「認め方」「伸ばし方」実践講座	部下のやる気を引き出し、成長を促すための、「伝え方」「認め方」「伸ばし方」を、事例と実習を通して身につける講座です。	10月28日(木)	群馬県技能検定場

【スキルアップ研修】

月	研修名	ねらい	日程	場所
7月	ISO9001内部監査員スキルアップセミナー	規格要求事項に頼らない監査の方法やシナリオを理解し、「改善提案」できる内部監査員を養成します。	7月13日(火)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
9月	新・即効型職場改善のスキルアップ研修	職場における観察力、判断能力、思考能力、行動力の習得を目的としています。問題解決の手法を学び、解決策の整理手法を学ぶ講習です。	9月16日(木) 17日(金)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)
	実践！「ものづくり」を支える測定技術研修	日頃機械検査や測定作業で活躍されている現場の方々に精密測定の理論と、測定器の正しい取り扱いや測定方法、データ活用などを測定実習を通じて作業の見直しや習得を目指す講習です。	9月17日(金)	群馬県技能検定場
10月	ISO9001内部監査員養成セミナー	内部監査員として必要な知識(ISO規格要求事項・内部監査の方法等)を理解していただくために、最適なカリキュラムをなっているセミナーです。	10月6日(水) 7日(木)	群馬県技能検定場
	製品・工程の故障・不具合のリスクをFMEAで未然に防止する「勘どころ」研修	新規部品の立上げや品質保証のキーポイントについて、事例等で分かりやすく解説する講習です。	10月28日(木) 29日(金) 11月2日(火)	群馬県職業能力開発協会(2階検定室)

【オーダーメイド型研修】のご案内

企業単位で研修実施のご要望がある場合は、企業に講師を派遣するオーダーメイド型研修も随時実施しています。その際の研修内容につきましては、ご相談させていただき、ご要望のあった講師を派遣いたします。

お問い合わせ、お申し込みは、総務企画課(☎0270-23-7761)までお願いします。

会員の皆様には研修受講料の割引もあります。

研修内容や研修計画については、群馬県職業能力開発協会のホームページにも掲載しています。

当会が行う各種能力開発研修・講習における新型コロナウイルス感染症感染防止対策



[アルコール消毒液設置・マスク予備の準備]



[受付にて] 非接触型体温計で受講者全員の体温測定と健康チェック



[グループワーク] ソーシャルディスタンスをとりながら行っています。



[スクール形式] ソーシャルディスタンスをとりながら行っています。

Start 若年技能者人材育成支援等事業がスタート

昨年からのコロナ禍の中ではありますが、令和3年度も厚生労働省から本事業を委託されました。今まで同様にもものづくりマイスター等の派遣や地域の技能振興を柱に事業を推し進めていきます。

本県で活躍するものづくりマイスター等で令和2年度末までに認定されたのは、ものづくりマイスターは39職種延べ252名、ITマスターは延べ9名、テックマスターは1名です。

昨年度からコロナ感染予防対策を十分に取り、マイスター派遣は実施してきました。令和2年度はコロナ禍での実施となりました。一時は派遣を取りやめていましたが、夏以降事業所、高校等への派遣を再開し、年間受講者数も6,823人と例年に近い実績をあげました。

令和3年度は引き続き感染対策を徹底しながら、4月下旬からマイスター等の派遣を実施しています。



Project 技能五輪全国大会群馬県予選

今年12月に東京都を中心に開催される第59回技能五輪全国大会の群馬県選手選考会を開催しました。今回は「造園」職種の選考を5月15日(土)に、会場は群馬県立勢多農林高等学校で行いました。ものづくりマイスター3名が競技委員となり、参加者は高校1年生2名でした。まだ高校生になってひと月余りではありましたが、制限時間内に課題を完成させ、熟練した技能者であるマイスター達も驚く出来栄でした。今後群馬県代表選手として決まれば全国大会へ出場する予定です。

なお、今年度は5職種について予選大会を開催する予定です。



Project

令和3年度「グッドスキルマーク」表示希望者を募集しています!

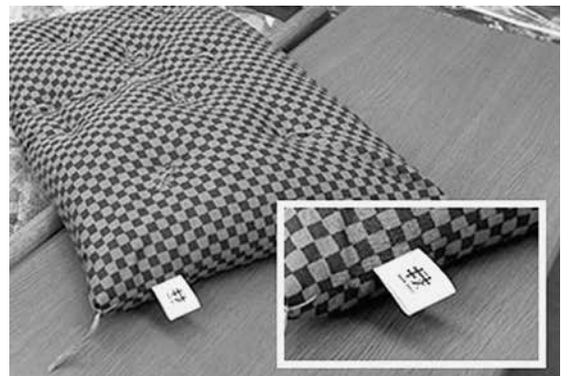
グッドスキルマークをご存じでしょうか。グッドスキルマークとは、一級技能士等が持つ熟練した技能を活かした製品等に、「グッドスキルマーク」の表示を認めることで、優れた技能によって製作された高付加価値の製品であることを国内外の消費者に向けてアピールし、ものづくり日本の再興と、熟練技能の継承を図ることを目的としています。

技能振興コーナーでは、「グッドスキルマーク」を通じて、技能検定制度や、ものづくり日本を体現する技能を活かした製品等の普及・推進を図っていきます。

この「グッドスキルマーク」を付けることにより、技能者が自分の誇れる技能で作り出した製品に表示できるようになります。要件は以下の要件を満たした製品等を「グッドスキルマーク」表示の対象とします。

- ①技能検定職種による技能と関係のある技能を駆使した製品等であること。
- ②一級技能士等が製品等の完成までの全工程において一貫して関与し、技能を駆使した製品等であること。

詳しいことにつきましては、「技のとびら」ホームページ、または群馬地域技能振興コーナー（☎0270-23-7761）までご連絡ください。



Project

令和3年度「地域発!いいもの」を募集しています!

国では、地域で行われている技能振興や技能尊重の気運を更に高め、地域の活性化を図るため、地域で行われている「産業振興」、「技能者育成」等に資する特色ある取組を「地域発!いいもの」として認定しています。技能振興コーナーでは、産業振興、技能者育成等に役立つ特色ある取組や制度を広く募集しています。

募集内容は、団体等が行っている以下のような取組をいいます。

- ①ものづくり産業に係る技能の振興に資するような地域における取組又は地域で制定した制度
- ②ものづくり産業に係る技能者育成に資するような地域における取組又は地域で制定した制度
- ③その他ものづくり産業の振興に資するような地域における取組又は地域で制定した制度

申請方法や詳しい内容については、「技のとびら」ホームページ、または群馬地域技能振興コーナー（☎0270-23-7761）にご連絡ください。



職業能力開発協会事務局人事異動等

群馬県職業能力開発協会事務局において、令和3年4月1日付けで人事異動がありました。異動者は、以下のとおりです。併せて、組織についても掲載します。

氏名	新	旧
後藤 英一	群馬地域技能振興コーナー 人材育成アドバイザー	総務企画部 部長
高橋 京平	技能振興部 技能振興第1課	総務企画部 総務企画課
熊谷 芙美	総務企画部 総務企画課	技能振興部 技能振興第1課
小林 充	退職	群馬地域技能振興コーナー

【群馬県職業能力開発協会 事務局組織図】



認定職業訓練校のうち、当協会の訓練施設会員を順次紹介します。
今回は第10回目として、太田地区高等職業訓練校を紹介します。

太田地区高等職業訓練校

〈開校年月 昭和34年6月〉

〒373-0847 太田市西新町22-1
(最寄駅/東武鉄道伊勢崎線細谷駅)
訓練校 TEL 0276-31-6612
(事務局)太田市産業政策課
TEL 0276-47-1834 FAX 0276-47-1881



【校長】 亀井 俊光

【構成団体】 太田地区職業訓練協議会
〔代表者〕 澁澤 稔夫

【訓練方針】 ・優れた講師陣による親身な指導と
少数精鋭の教育をモットーにして
いる。

【特色】 ・実際に役立つ実技とその関連知識
を習得し、心技一体となった優秀な技術者をめざしている。
・修了生は、建設全体の第一線で広く活躍している。
・過去技能オリンピック等で優秀な成績をおさめた伝統ある訓練校である。

【入校資格および修了後の特典】

- ・高卒と同等以上の学力を有すると認められる方で、年齢、男女別は問わない。
- ・卒業試験に合格すると技能士補の資格取得。

【訓練科目および定員】

科目	期間	定員	昼・夜別
〈普通課程〉			
木造建築科	2年	20名	夜間
建築板金科	1年	10名	夜間
配管科	1年	10名	夜間
造園科	1年	10名	夜間
〈短期課程〉			
とび科	50時間	15名	昼間
計		90名	

強い人材が強い企業をつくる

公的
資格試験

ビジキヤリ[®]

ビジネス・キャリア検定試験[®]



厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠

後援：厚生労働省（ロジスティクス分野後援：経済産業省／国土交通省）

令和3年度 試験日程

前期試験

1級

2級

3級

後期試験

2級

3級

BASIC級

試験日 令和3年10月3日(日)

試験日 令和4年2月20日(日)

申請期間 令和3年4月12日(月)～令和3年7月16日(金)

申請期間 令和3年10月4日(月)～令和3年12月10日(金)



JAVADA

JAPAN VOCATIONAL ABILITY DEVELOPMENT ASSOCIATION

中央職業能力開発協会

(職業能力開発促進法により設立された公的団体)

受験申請に関するお問い合わせ先

〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町28番地4
神田東松下町飯田銀螺ビル(3階・4階) 日版セグモ内

【試験全般・個人申請に関するお問い合わせ先】

ビジネス・キャリア検定試験 運営事務局

E-mail: business-career@kentei-uketsuke.com

TEL: 03-6627-6504 (年末年始、祝日を除く月～金 10:00～17:00)

【企業一括申請に関するお問い合わせ先】

ビジネス・キャリア検定試験 企業一括申請受付センター

E-mail: info_bc@nippan.co.jp

TEL: 070-2461-4320 (年末年始、祝日を除く月～金 10:00～17:00)