

# 能力開発 とちぎ

54  
2023.1

栃木県職業能力開発協会

発行人 会長 鈴木 賢一

宇都宮市昭和1-3-10(栃木県庁舎西別館) TEL(028)643-7002

編集者 事務局長 桜井 裕 印刷所 鈴木印刷株式会社

金賞受賞  
遅澤雅選手：左官職種

第60回技能五輪全国大会



宇都宮技能検定センターの活用



若年技能者支援等事業（ものづくり体験）



目次

職業能力開発関係者の表彰……………1

第60回技能五輪全国大会……………4

国家技能検定(技能五輪地方予選)の実施……………6

協会運営に関する会議の開催……………9

研修会・講習会等の開催……………11

若年技能者人材育成支援等事業(厚生労働省委託事業)……………12

# 職業能力開発関係表彰

～令和4年度栃木県職業能力開発協会関係表彰受賞、おめでとうございます。～

令和4年11月16日に県との共催で栃木県総合文化センターにおいて、新型コロナウイルス感染防止の観点から、知事賞及び協会長賞受賞者の方のみの出席により授賞式及び講演会を開催しました。

\* 技能検定実技試験成績優秀者、技能五輪地方大会成績優秀者の皆様には、表彰状を郵送させていただきました。

皆さんの栄誉を心からお慶び申し上げます。

## 1 栃木県職業能力開発協会長表彰

項目	人数	計
卓越した技能者	15	153
職業訓練功労者	10	
技能検定実技試験成績優秀者	113	
技能五輪地方大会成績優秀者	11	
とちぎものづくり選手権	4	

### 卓越した技能者

氏名	職種	所属
石崎 久郎	とび・土工	栃木県鳶工業連合会
佐藤 崇生	光学ガラス研磨加工	キヤノン(株)ICB 光学開発センター
齋藤 健壽	造園	(一社) 栃木県造園建設業協会
山下 尊	エンジン組立工	いすゞ自動車(株)栃木工場
木田 隆政	日本料理	栃木県日本調理技能士会
巻嶋 健大	非鉄金属冷間圧延工	(株)神戸製鋼所真岡製造所
入江 和雄	型枠工	(一社) 日本型枠工事業協会栃木支部
中澤 直樹	電子機器組立て	関東職業能力開発大学校
武田 隆夫	塗装	栃木県塗装業組合
鈴木 政夫	精密測定機器製造	(株)ミットヨ宇都宮事業所
山口 茂	建設機械整備	(株)小松製作所小山工場
篠崎 純一	電気機械器具組立	日立グローバルライフソリューションズ(株)栃木事務所
塩川 直人	金属塗装	日産自動車(株)栃木工場
遠山 雄太	左官	栃木県左官業協同組合
赤荻 信二	熱絶縁工事業	栃木県保温業協会

### 職業訓練功労者

氏名	職種	所属
相馬 正嗣	自動車整備	栃木県自動車整備商工組合
荒井 克彦	建築大工	宇都宮共同高等産業技術学校運営会
細田 幸宏	建築設計	佐野共同高等産業技術学校運営会
鈴木 貴法	プレス型鍛造作業	いすゞ自動車(株)栃木工場
小川 浩二	精密測定器部品機械加工	(株)ミットヨ宇都宮事業所
永松 将貴	電気機器組立て	関東職業能力開発大学校
鈴木 正行	タイル張り	ハシモ(株)
水越 敏行	機械加工	(株)小松製作所小山工場
加藤 卓	金属熱処理	日産自動車(株)栃木工場
中島 一晴	塗装	栃木県塗装業組合

## 2 栃木県職業能力開発協会長感謝状贈呈

項目	人数	計
永年技能検定委員	28	33
技能検定実技試験場永年協力事業所	5	

### 永年技能検定委員

氏名	事業所名・団体名	氏名	事業所名・団体名
田中 文博	栃木県菓子工業組合	天野 裕矢	ファナック(株)壬生工場



## 永年技能検定委員

氏名	事業所名・団体名	氏名	事業所名・団体名
古田 明秀	栃木県菓子工業組合	吉野 政之	(株)小松製作所小山工場
星野 隆男	(株)ミットヨ	刈部 貴文	関東職業能力開発大学校
森本 雪夫	いすゞ自動車(株)栃木工場	東 俊介	ホンダエンジニアリング(株)
吉沢 和弘	大古精機(株)	半田 亘	日産自動車(株)栃木工場
田中 哲夫	フォースエンジニアリング(株)	栞原 健史	キャノンメディカルシステムズ(株)
高山 孝司	県立宇都宮工業高等学校	前田 忍	日産自動車(株)栃木工場
南木 智子	フラワー装飾技能協議会	茂呂 健一	栃木県シートメタル工業会
岩田 政直	いすゞ自動車(株)栃木工場	橋本 公大	いすゞ自動車(株)栃木工場
牧田 一徳	京三電機(株)	栗原 仁	三和テッキ(株)宇都宮営業所
渡部 貴幸	美濃工業栃木(株)小山工場	倉重あすか	県立足利工業高等学校
黒川 秋広	(株)クボタ宇都宮工場	五月女茂司	栃木県造園技能協議会
山岸 正彦	県立佐野松桜高等学校	中澤 裕	栃木県板金工業組合
榛村 明広	いすゞ自動車(株)栃木工場	中島 一晴	栃木県塗装業組合

## 技能検定実技試験場永年協力事業所

事業所名	所在地	事業所名	所在地
赤石工業(株)	足利市	栃木県シートメタル工業会	水戸市
ギガフォトン(株)	小山市	ファナック(株)壬生工場	下都賀郡壬生町
中央工機(株)栃木工場	鹿沼市		

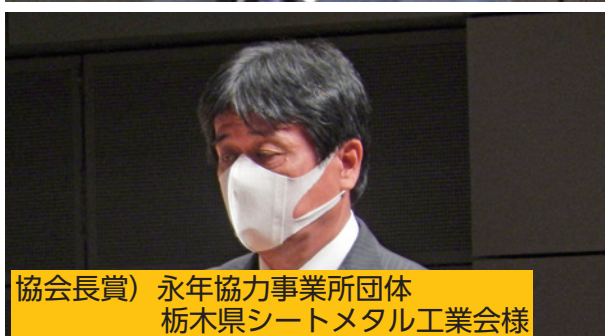
## ③ 記念講演

講師：高木 義博氏 (NPO 法人 キャリアコーチ)

テーマ：「自律的な職場と「自律的な社員」を育てるために！」



## 代表受賞者



● 県知事表彰 ●

卓越した技能者

氏名	職種	所属
大関 正明	精密測定器製造	(株)ミットヨ 宇都宮事業所
福田 信夫	調理師	学校法人三友学園 アイ・エフ・シー大学校
片岡 克夫	建設機械整備	コマツカミンズエンジン(株)
船 悟	溶接	(株)小松製作所 生産本部栃木工場
吉川 和重	配電・制御装置修理工	日産自動車(株)栃木工場
飛田 光一	電気機械器具組立	日立グローバルライフソリューションズ(株)栃木事業所
大和田慶樹	仕上げ	いすゞ自動車(株)栃木工場

事業内職業訓練功労者

氏名	職種	所属
君島 勲	建築設計	君島建築設計事務所
中川 哲昭	エンジン実験	(株)アイ・ピー・エー
天野 喜光	精密測定器部品機械加工	(株)ミットヨ宇都宮事業所
岡田 禎光	フラワー装飾	(有)岡田園芸
大島 学	建設機械組立	(株)小松製作所生産本部栃木工場
小林 隆宏	建築設計	小林設計所

技能検定関係協力事業所

事業所名	所在地
(株)野村鍍金鹿沼工場	鹿沼市

技能振興関係優良事業所及び団体

事業所名	所在地
栃木県印章彫刻技能士会	那須烏山市
ハシモ(株)	大田原市



知事賞) 卓越した技能者 大関正明氏



知事賞) 職業訓練功労者 君島勲氏



知事賞) 技能検定協力事業所  
(株)野村鍍金様



知事賞) 技能振興関係優良団体  
栃木県印章彫刻技能士会様

● 厚生労働大臣表彰 ●

- 認定職業訓練功労者 小川 勇 (職業訓練法人宇都宮共同高等産業技術学校運営会)
- 技能検定関係事業所 (株)カネダ
- 技能検定関係功労者 野口 正樹 (有)野口造園
- 野澤 浩一 (パナソニックエンターテイメント&コミュニケーション(株))
- 技能振興関係事業所 栃木県日本調理技能士会

● 中央職業能力開発協会長表彰 ●

- 技能検定事業関係 (株)アヤラ産業 (那須烏山市)
- 日本信号(株)宇都宮事業所 (宇都宮市)



# 第60回技能五輪全国大会 (第42回全国アビリンピック)

～選手の皆様のご健闘を称えます。～

青年技能者の技の祭典「技能五輪全国大会」が、以下の日程で開催されました。

- ・開会式 令和4年11月4日 オンライン (WEB) 開催
- ・競技 令和4年11月2日～6日 千葉県千葉市 (幕張メッセ)・茨城県ひたちなか市・大阪府 (一部10月26日から) 摂津市・山形県村山市・長野県松本市・広島県広島市 東京都 (立川市・大田区・江東区・豊島区)
- ・閉会式 令和4年11月7日 千葉ポートアリーナ (オンライン同時視聴)

金	銀	銅	敢闘賞	団体賞等
1	3	2	8	特別賞 (中央職業能力開発協会会長賞)
受賞	職種	氏名	所属	
金賞	左官	遅澤 雅	(有)阿久津左官店	
銀賞	配管	石井 悠貴	(株)関電工北関東・北信越営業本部栃木支店	
	理容	月館 玲奈	ビューティーアトリエグループ総美(有)	
銅賞	とび	齋藤 貴昭	(株)大勝建設	
	理容	二川原啓太郎	ビューティーアトリエグループ総美(有)	
敢闘賞	理容	佐々木 麗奈	ビューティーアトリエグループ総美(有)	
	機械組立て	宮田 柗真	(株)クボタ宇都宮工場	
	プラスチック金型	大角 和輝	本田技研工業(株)四輪事業本部ものづくりセンター	
	配管	天海 弥大	(株)ハギワラ建設	
	電子機器組立て	廣川 皓司	本田技研工業(株)4MC 生産技術統括部	
	電子機器組立て	二宮 拓務	関東職業能力開発大学校	
	電子機器組立て	松井 宗汰	本田技研工業(株)4MC 生産技術統括部	
	工場電気設備	岡田 裕貴	ギガフォトン(株)	
工場電気設備	齋藤 朝光	ギガフォトン(株)		

## 第42回全国アビリンピック入賞者

受賞	職種	氏名	所属
銀賞	パソコン操作	岡澤 洋成	無所属
銀賞	パソコン組立	柿木 徹夫	レンゴー(株)小山工場
銀賞	表計算	山本 勇	(株)栃木銀行
銅賞	製品パッキング	人見 光輝	県立那須特別支援学校

県代表は17職種52名が出場しました。

職種	氏名	職種	氏名	職種	氏名	職種	氏名
機械組立て	中込 響希	メカトロニクス	三輪 歩	電子機器組立て	松井 宗汰	理容	二川原啓太郎
	宮田 柗真	機械製図	八木 健	電気	館野 人暉		佐々木麗奈
	飯田 啓介	配管	石井 悠貴	工場電気設備	増渕 風雅		山中萌々香
	小野塚琉星		秋間 勇輝		村上 琢朗	月館 玲奈	
能登谷裕希	小野澤拓海	岡田 裕貴	西洋料理		鈴木 友翔		
坪井 健太	天海 弥大	齋藤 朝光	日本料理		磯 賢太郎		
麻生昇太郎	廣川 皓司	田部井章太		鈴木 湧永			
プラスチック金型	大角 和輝	二宮 拓務	大谷 凌平	山本 真也			
メカトロニクス	藤田 翔也	電子機器組立て	蒔田 光生	左官	遅澤 雅	冷凍空調技術	伊藤 謙希
	三浦 結人		永田 享士	建築大工	山田 レオ		本間 真宙
	桃原 海瑠		杉浦 昂平	フラワー装飾	青山 琴未		小池 智也
	坪田 篤郎		関口 智也	美容	佐々木優香	中瀬 詢	
	久保田恵淋		長岡 優太		坏 吏輝	とび	齋藤 貴昭

## 技能五輪・アビリンピック選手育成強化等推進基金の運用

主に若年層技能者の技能向上を図り、県内産業人材の育成・強化に資することを目的として設立した基金を活用して事業を展開しました。

### (1) 技能五輪・アビリンピック選手育成強化事業

技能五輪・アビリンピック全国大会を目指す選手育成に係る助成 (材料費、練習会、講師等)

- ・15事業所、団体へ支援を行います。

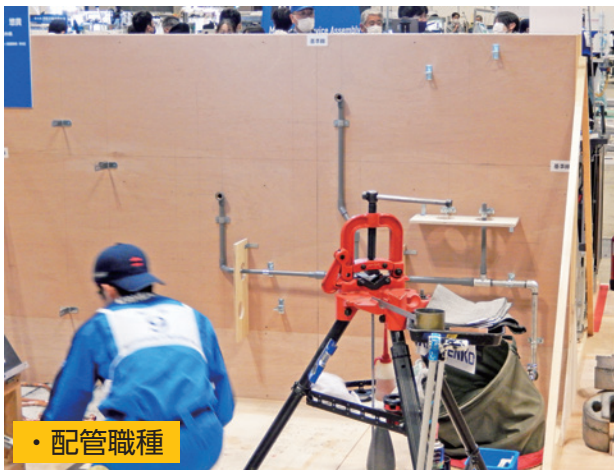
### (2) スーパー・テクノロジー・スクール (STS) 事業

県内高等学校に在籍する高校生等の育成に係る助成

- ・県立那須清峰高等学校 (3月) に助成を行います。



●第60回技能五輪全国大会 競技風景



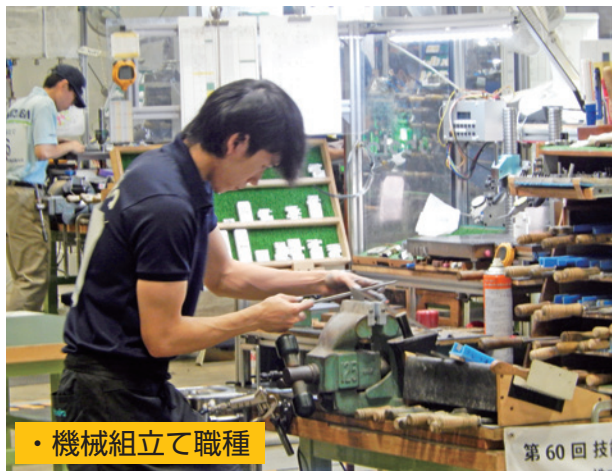
・配管職種



・理容職種



・とび職種



・機械組立て職種



・電子機器組立て職種



・工場電気設備職種



・電子機器組立て職種



# 国家技能検定 (技能五輪地方予選) の実施

## 令和3年度後期技能検定実施結果

区分	技能検定			学科試験			実技試験		
	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率	申請者	合格者	合格率
	名	名	%	名	名	%	名	名	%
特級	204	79	38.7	196	84	42.9	103	56	54.4
1級	360	162	45.0	275	177	64.4	293	157	53.6
単一	2	1	50.0	2	1	50.0	2	1	50.0
2級	396	182	46.0	272	177	65.1	359	193	53.8
3級	561	414	73.8	509	431	84.7	549	445	81.1
五輪単独	35	-	-	-	-	-	35	28	80.0
2級・五輪	(299)	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,558	838	53.8	1,254	870	69.4	1,341	880	65.6

(内数)

作業名	全申請者 名	学 科			実 技			取 得 能 士 名	全 合 格 率 %
		申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %		
<b>令和3年度 後期 特級</b>									
特級 鋳造	1	1	1	100.0	-	-	-	1	100.0
特級 金属熱処理	21	21	10	47.6	13	5	38.5	9	42.9
特級 機械加工	69	67	30	44.8	37	23	62.2	30	43.5
特級 金属プレス加工	1	-	-	-	1	0	0.0	0	0.0
特級 工場板金	1	1	1	100.0	-	-	-	0	0.0
特級 めっき	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
特級 仕上げ	10	10	2	20.0	5	3	60.0	2	20.0
特級 機械検査	8	8	4	50.0	5	3	60.0	4	50.0
特級 ダイカスト	1	1	0	0.0	-	-	-	0	0.0
特級 電子機器組立て	5	5	2	40.0	1	1	100.0	2	40.0
特級 電気機器組立て	3	3	2	66.7	1	0	0.0	2	66.7
特級 自動販売機調整	1	1	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
特級 光学機器製造	4	4	2	50.0	-	-	-	1	25.0
特級 空気圧装置組立て	2	2	1	50.0	2	2	100.0	1	50.0
特級 油圧装置調整	15	15	5	33.3	6	3	50.0	5	33.3
特級 建設機械整備	54	50	20	40.0	24	11	45.8	18	33.3
特級 プラスチック成形	7	6	4	66.7	6	4	66.7	4	57.1
合計	204	196	84	42.9	103	56	54.4	79	38.7
<b>令和3年度 後期 1級</b>									
バーカッション式さく井工事作業	4	4	4	100.0	4	4	100.0	4	100.0
ロータリー式さく井工事作業	6	3	2	66.7	6	3	50.0	3	50.0
プレス型鍛造作業	2	2	2	100.0	2	1	50.0	1	50.0
機械板金作業	3	2	2	100.0	3	0	0.0	0	0.0
数値制御フレットパンチプレス板金作業	1	1	0	0.0	1	1	100.0	0	0.0
線ばね製造作業	16	10	10	100.0	16	7	43.8	7	43.8
薄板ばね製造作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
工作機械用切削工具研削作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機械検査作業	42	24	17	70.8	38	9	23.7	10	23.8
シーケンス制御作業	5	4	4	100.0	5	4	80.0	4	80.0
集積回路チップ製造作業	4	2	1	50.0	3	0	0.0	1	25.0
集積回路組立て作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
光学機器組立て作業	1	1	1	100.0	-	-	-	0	0.0
量産形内燃機関組立て作業	7	7	4	57.1	4	4	100.0	4	57.1
空気圧装置組立て作業	9	7	5	71.4	9	6	66.7	6	66.7
油圧装置調整作業	87	75	37	49.3	58	26	44.8	32	36.8
農業機械整備作業	31	30	23	76.7	25	25	100.0	24	77.4
冷凍空調和機器施工作業	22	21	17	81.0	15	10	66.7	14	63.6
婦人子供注文服製作作業	1	-	-	-	-	-	-	1	100.0
洋菓子製造作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大工工事作業	8	7	3	42.9	7	2	28.6	3	37.5
かわらぶき作業	2	2	2	100.0	2	0	0.0	0	0.0
建築配管作業	27	22	11	50.0	26	10	38.5	9	33.3
型枠工事作業	9	6	0	0.0	8	2	25.0	1	11.1
鉄筋組立て作業	9	6	1	16.7	8	3	37.5	1	11.1
コンクリート圧送工事作業	4	4	3	75.0	3	3	100.0	3	75.0
塩化ビニール系シート防水工事作業	9	3	3	100.0	9	8	88.9	8	88.9
樹脂接着剤注入工事作業	3	3	2	66.7	-	-	-	0	0.0
ガラス工事作業	4	1	1	100.0	4	2	50.0	2	50.0
機械製図手書き作業	2	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
機械製図CAD作業	16	12	12	100.0	16	10	62.5	10	62.5
組織試験作業	15	9	4	44.4	9	7	77.8	5	33.3
銅橋塗装作業	10	5	4	80.0	10	9	90.0	8	80.0
合計	360	275	177	64.4	293	157	53.6	162	45.0
<b>令和3年度 後期 2級</b>									
バーカッション式さく井工事作業	4	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
ロータリー式さく井工事作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
プレス型鍛造作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機械板金作業	8	7	5	71.4	8	7	87.5	6	75.0
数値制御フレットパンチプレス板金作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
線ばね製造作業	10	7	6	85.7	10	6	60.0	6	60.0
薄板ばね製造作業	5	3	3	100.0	5	5	100.0	5	100.0
工作機械用切削工具研削作業	1	-	-	-	-	-	-	-	-
機械検査作業	54	38	33	86.8	50	25	50.0	27	50.0
シーケンス制御作業	28	11	11	100.0	28	13	46.4	13	46.4
集積回路チップ製造作業	7	7	5	71.4	7	3	42.9	3	42.9
集積回路組立て作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0
光学機器組立て作業	1	1	1	100.0	-	-	-	0	0.0
量産形内燃機関組立て作業	23	13	5	38.5	20	19	95.0	14	60.9
空気圧装置組立て作業	32	27	16	59.3	32	16	50.0	14	43.8
油圧装置調整作業	56	42	17	40.5	52	28	53.8	24	42.9
農業機械整備作業	31	31	23	74.2	24	16	66.7	17	54.8
冷凍空調和機器施工作業	10	8	4	50.0	7	4	57.1	5	50.0
婦人子供注文服製作作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洋菓子製造作業	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
大工工事作業	22	10	3	30.0	22	12	54.5	6	27.3
かわらぶき作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建築配管作業	20	18	13	72.2	16	6	37.5	9	45.0
型枠工事作業	9	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋組立て作業	3	2	0	0.0	3	1	33.3	0	0.0
コンクリート圧送工事作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニール系シート防水工事作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂接着剤注入工事作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガラス工事作業	3	2	1	50.0	3	1	33.3	1	33.3
機械製図手書き作業	1	-	-	-	1	0	0.0	0	0.0
機械製図CAD作業	50	19	12	63.2	47	12	25.5	11	22.0
組織試験作業	22	17	11	64.7	15	11	73.3	12	54.5
銅橋塗装作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	396	272	177	65.1	359	193	53.8	182	46.0
<b>令和3年度 後期 3級</b>									
普通旋盤作業	91	88	72	81.8	84	68	81.0	70	76.9
機械検査作業	306	278	226	81.3	302	249	82.5	217	70.9
電子機器組立て作業	8	8	8	100.0	8	8	100.0	8	100.0
シーケンス制御作業	92	74	69	93.2	92	67	72.8	67	72.8
テクニカルイラストレーションCAD作業	39	39	38	97.4	38	38	100.0	38	97.4
機械製図手書き作業	1	-	-	-	1	0	0.0	0	0.0
機械製図CAD作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0
大工工事作業	15	13	11	84.6	15	7	46.7	7	46.7
建築配管作業	8	8	7	87.5	8	8	100.0	7	87.5
(冷凍空調和機器施工作業)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(電工 五輪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(西洋料理 五輪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	561	509	431	84.7	549	445	81.1	414	73.8
<b>令和3年度 後期 単一等級</b>									
電子回路接続	2	2	1	50.0	2	1	50.0	1	50.0
合計	2	2	1	50.0	2	1	50.0	1	50.0

●令和4年度前期技能検定実施結果

区分	技能検定			学科試験			実技試験		
	申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %
1 級	765	362	47.3	505	339	67.1	647	351	54.3
単 一	13	8	61.5	13	10	76.9	9	6	66.7
2 級	980	499	50.9	662	455	68.7	841	484	57.6
3 級	81	50	61.7	62	53	85.5	63	50	79.4
合 計	1,839	919	50.0	1,242	857	69.0	1,560	891	57.1
【参考 / 昨年度】	2,075	965	46.5	1,616	1,111	68.8	1,616	958	59.3

(前年度比 88.6%)

前期 技能検定実施結果

作業名	全申請者 名	学 科			実 技			取技 得能 者士 名	全 合 格 率 %	全申請者 名	学 科			実 技			取技 得能 者士 名	全 合 格 率 %
		申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %				申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %		
令和4年度 前期 1 級											令和4年度 前期 2 級							
造園工事作業	4	3	2	66.7	4	3	75.0	2	50.0	3	3	2	66.7	3	2	66.7	1	33.3
鋳鉄鋳物鋳造作業	29	20	19	95.0	19	15	78.9	14	48.3	40	27	23	85.2	21	19	90.5	20	50.0
一般熱処理作業	44	17	9	52.9	42	18	42.9	17	38.6	84	39	28	71.8	72	58	80.6	60	71.4
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	17	9	3	33.3	16	8	50.0	6	35.3	38	21	11	52.4	36	28	77.8	26	68.4
高周波・炎熱処理作業	6	4	2	50.0	4	3	75.0	4	66.7	2	1	1	100.0	2	2	100.0	2	100.0
普通旋盤作業	18	6	5	83.3	18	11	61.1	11	61.1	55	32	25	78.1	51	28	54.9	28	50.9
数値制御旋盤作業	18	11	6	54.5	14	13	92.9	13	72.2	29	23	16	69.6	25	15	60.0	16	55.2
フライス盤作業	6	3	1	33.3	6	4	66.7	3	50.0	22	3	1	33.3	21	8	38.1	6	27.3
数値制御フライス盤作業	15	6	3	50.0	13	10	76.9	10	66.7	15	10	7	70.0	15	12	80.0	10	66.7
平面研削盤作業	4	1	1	100.0	3	2	66.7	3	75.0	5	1	1	100.0	5	3	60.0	3	60.0
円筒研削盤作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	100.0	4	4	100.0	4	100.0
ホブ盤作業	7	2	2	100.0	7	4	57.1	4	57.1	3	2	2	100.0	3	3	100.0	3	100.0
マシニングセンタ作業	51	32	17	53.1	43	16	37.2	18	35.3	49	34	20	58.8	46	22	47.8	20	40.8
数値制御形彫り放電加工作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1	100.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤ放電加工作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0	0.0	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0	0.0
金属プレス作業	12	6	3	50.0	11	7	63.6	7	58.3	24	19	12	63.2	22	17	77.3	14	58.3
構造物鉄工作業	26	19	15	78.9	19	6	31.6	9	34.6	18	13	11	84.6	14	10	71.4	13	72.2
内外装板金作業	17	13	7	53.8	12	1	8.3	4	23.5	6	5	4	80.0	6	3	50.0	3	50.0
ダクト板金作業	8	8	4	50.0	5	4	80.0	3	37.5	2	2	0	0.0	2	1	50.0	0	0.0
曲げ板金作業	2	2	2	100.0	2	1	50.0	1	50.0	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0
数値制御タレットパンチプレス板金作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
治工具仕上げ作業	5	4	3	75.0	5	0	0.0	0	0.0	12	7	6	85.7	12	8	66.7	8	66.7
金型仕上げ作業	5	2	2	100.0	4	0	0.0	1	20.0	10	6	4	66.7	9	0	0.0	1	10.0
機械組立仕上げ作業	35	21	16	76.2	34	6	17.6	7	20.0	52	42	32	76.2	51	34	66.7	32	61.5
工作機械用切削工具研削作業	4	2	2	100.0	4	1	25.0	1	25.0	9	8	8	100.0	9	9	100.0	9	100.0
コールドチャンバダイカスト作業	9	9	7	77.8	7	7	100.0	7	77.8	8	7	6	85.7	8	7	87.5	6	75.0
電子機器組立て作業	36	23	19	82.6	29	16	55.2	18	50.0	95	54	36	66.7	80	36	45.0	48	50.5
変圧器組立て作業	5	5	4	80.0	3	3	100.0	4	80.0	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0
配電盤・制御盤組立て作業	18	11	8	72.7	14	8	57.1	9	50.0	52	40	26	65.0	49	17	34.7	18	34.6
産業車両整備作業	5	3	3	100.0	5	5	100.0	5	100.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
光学ガラス研磨作業	3	3	3	100.0	0	0	0.0	0	0.0	4	4	4	100.0	-	-	-	0	0.0
建設機械整備作業	81	60	41	68.3	65	44	67.7	46	56.8	127	105	72	68.6	98	58	59.2	57	44.9
冷凍空調調和機器施工作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	100.0
射出成形作業	46	20	12	60.0	45	18	40.0	16	34.8	101	61	34	55.7	92	29	31.5	28	27.7
真空成形作業	13	11	4	36.4	12	6	50.0	3	23.1	21	21	12	57.1	21	19	90.5	12	57.1
石張り作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
清酒製造作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
大工工事作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	100.0
とび作業	66	60	51	85.0	58	51	87.9	53	80.3	3	2	1	50.0	2	2	100.0	2	66.7
左官作業	5	5	4	80.0	5	3	60.0	3	60.0	6	6	3	50.0	6	3	50.0	3	50.0
タイル張り作業	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2	100.0	1	1	1	100.0	-	-	-	1	100.0
畳製作作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
建築配管作業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	100.0
鉄筋組立て作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	15	6	5	83.3	13	6	46.2	8	53.3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
シーリング防水工事作業	6	5	2	40.0	6	1	16.7	1	16.7	4	3	2	66.7	4	2	50.0	1	25.0
FRP防水工事作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
プラスチック系床仕上げ工事作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
銅製下地工事作業	6	3	2	66.7	6	3	50.0	3	50.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
ボード仕上げ工事作業	4	2	1	50.0	4	1	25.0	1	25.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧フィルム工事作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
保温保冷工事作業	9	8	4	50.0	6	1	16.7	2	22.2	3	3	2	66.7	3	2	66.7	2	66.7
壁装作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
建築塗装作業	34	30	13	43.3	23	9	39.1	9	26.5	2	2	1	50.0	2	0	0.0	0	0.0
金属塗装作業	44	36	23	63.9	33	29	87.9	28	63.6	39	35	29	82.9	29	16	55.2	22	56.4
噴霧塗装作業	11	2	0	0.0	11	3	27.3	3	27.3	4	4	3	75.0	4	1	25.0	1	25.0
肖像写真デジタル作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
フラワー装飾作業	8	6	6	100.0	8	1	12.5	1	12.5	2	1	1	100.0	2	1	50.0	1	50.0
合計	762	503	339	67.4	642	351	54.7	362	47.5	973	655	455	69.5	835	484	58.0	499	51.3



前期 技能検定実施結果

作業名	全 申請者 名	学 科		実 技			技能士 取得者 名	全 合格率 %	全 申請者 名	実 技			
		申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名				合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %
令和4年度 前期 3級										令和4年度 前期 五輪予選			
造園工事作業	23	15	12	80.0	14	13	92.9	11	47.8	0	-	-	-
普通旋盤作業	18	16	11	68.8	15	15	100.0	13	72.2	12	12	7	58.3
フライス盤作業	3	1	1	100.0	3	3	100.0	3	100.0	0	-	-	-
マシニングセンタ作業	1	-	-	-	1	1	100.0	1	100.0	0	-	-	-
構造物鉄工作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	100.0
機械組立仕上げ作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	100.0
機械検査作業	5	5	5	100.0	-	-	-	3	60.0	0	-	-	-
電子機器組立て作業	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3	100.0	3	3	3	100.0
配電盤・制御盤組立て作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	100.0
とび作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
建築配管作業	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
音響機構調整作業	21	15	14	93.3	20	12	60.0	13	61.9	0	-	-	-
フラワー装飾作業	7	7	7	100.0	7	3	42.9	3	42.9	1	1	1	100
合計	81	62	53	85.5	63	50	79.4	50	61.7	28	28	23	82.1
令和4年度 前期 単一等級													
溶融ペイントハンドマーカ工作業	13	13	10	76.9	9	6	66.7	8	61.5				
合計	13	13	10	76.9	9	6	66.7	8	61.5				

●後期技能検定申請状況

区分	公 示		受 検	学科試験 申請者	実技試験 (名)
	職種数	作業数			
特 級	25	-	171	155	119
1 級	26	33	341	234	276
2 級	26	33	417	291	358
3 級	8	9	457	423	429
単 一	1	1	2	2	2
2級・五輪	13	13	176	-	-
五輪単独	4	4	4	-	-
合 計			1,388	1,105	1,184

●随時（外国人技能実習生等）技能検定実施結果

区分	技能検定			学 科			実 技		
	申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %	申請者 名	合格者 名	合格率 %
随時2級	148	0	0.0	40	1	2.5	148	69	46.6
随時3級	1,028	306	29.8	625	317	50.7	980	837	85.4
基礎級	151	132	87.4	151	137	90.7	151	142	94.0
合計	1,327	438	33.0	816	455	55.8	1,279	1,048	81.9
【参考/昨年度】	1,768	857	48.5	1,152	877	76.1	1,716	1,493	87.0

(令和4年12月1日現在)

●技能検定（外国人）宇都宮技能検定センターの運用

宇都宮技能検定センター（令和2年11月より運用開始）においては、令和4年4月から12月までに、以下のとおり検定を実施しました。

引き続き、各受検者・各検定委員・各業種関係者の皆様のご理解・ご協力のもとセンターの有効・効率的な活用に努めてまいります。

(令和4年12月1日現在)

職種	級	受検者数		備考	職種	級	受検者数		備考
		学科	実技				学科	実技	
プリント配線板製造	随時2級	-	-	令和4年度 新規実施	型枠施工	随時2級	5	18	
	随時3級	0	0			随時3級	18	37	
	基礎級	4	4			基礎級	5	5	
婦人子供服製造	随時2級	-	-	鉄筋施工	随時2級	4	13		
	随時3級	29	79		随時3級	18	25		
	基礎級	4	4		基礎級	10	10		
建築大工	随時2級	1	7	令和4年度 新規実施	計5職種	随時2級	10	46	
	随時3級	5	24			随時3級	111	236	
	基礎級	11	11			基礎級	46	46	
とび	随時2級	0	8		総 計 (人)		167	328	延利用日数 108日
	随時3級	41	71						
	基礎級	12	12						

## 協会運営に関する会議の開催

～新型コロナウイルス感染防止のため、通常とは異なる運営となりました～

(1) 監事会

令和4年5月10日、宇都宮市内の「栃木県庁舎西別館」において、令和3年度事業執行並びに会計経理について、監査を行った結果、その取り扱いについて適正であると認められました。

(2) 第47回理事会並びに第43回通常総会

令和4年5月20日、宇都宮市内の「ニューみくら」において、令和4年度第47回理事会並びに第43回通常総会を開催しました。

総会につきましては、新型コロナウイルス感染防止の観点から会員を参集せずに委任による承認決議とさせていただきます。

議長は鈴木会長が務め、7議案について審議を行い、いずれも原案のとおり承認されました。



○ 議案

第1号議案 令和3年度事業報告について

第2号議案 令和3年度収支決算について

第3号議案 令和3年度余剰金の処分(案)について

第4号議案 令和4年度事業計画(案)について

第5号議案 令和4年度収支予算(案)について

第6号議案 栃木県職業能力開発協会規定の一部改正(案)について(理事会付議事項)

第7号議案 役員の変更(案)について

## 令和4年度収支予算について

令和4年度の収支予算は以下のとおりです。

技能検定、各種研修等を引き続き実施して参りますので、ご理解・ご支援をよろしくお願いいたします。

(単位：円)

I 収入の部						
科目	合計	一般会計	特別会計		基金事業	受託事業
			退職手当引当金	財政調整積立金	技能五輪・アビリンピック基金	若年技能者人材育成支援等事業
補助金	30,022,000	30,022,000				
会費	3,125,000	3,125,000				
事業収入	97,642,000	97,642,000				
雑収入	4,282,000	4,282,000				
五輪単独補助	1,074,000	1,074,000				
繰入金収入						
基金収入						
委託収入	28,454,577					28,454,577
当期収入合計	164,599,577	136,145,000				28,454,577
前期繰越収入差額	58,007,665		7,576,068	13,407,564	37,024,033	
収入合計	222,607,242	136,145,000	7,576,068	13,407,564	37,024,033	28,454,577
II 支出の部						
科目	合計	一般会計	特別会計		基金事業	受託事業
			退職手当引当金	財政調整積立金	技能五輪・アビリンピック基金	若年技能者人材育成支援等事業
管理費	40,108,000	40,108,000				
事業費	95,937,000	95,937,000				
予備費	100,000	100,000				
繰出金支出						
基金事業費	10,740,000				10,740,000	
受託事業費	28,454,577					28,454,577
委託費返還金						
当期支出合計	175,339,577	136,145,000			10,740,000	28,454,577
当期収支差額	△ 10,740,000				△ 10,740,000	
次期繰越収支差額	47,267,665		7,576,068	13,407,564	26,284,033	



## 令和4年度役員体制について

通常総会開催直後の令和4（2022）年度の役員は、鈴木会長をはじめとして以下のとおりです。よろしくお願いたします。

役 職	氏 名	所 属
会 長	鈴木 賢一	栃木県瓦工事業組合連合会
副 会 長	武田 隆夫	栃木県塗装業組合
副 会 長	津吹 孝行	職業訓練法人鹿沼共同高等産業技術学校運営会
副 会 長	和田 均	栃木県管工事業協同組合連合会
副 会 長	加納 孝文	(株)ミットヨ 宇都宮事業所
副 会 長	山田 三紀夫	日立グローバルライフソリューションズ(株)栃木事業所
副 会 長	菊池 英司	日産自動車(株)栃木工場
副 会 長	辻 真夫	栃木県産業労働観光部
専務理事	桜井 裕	栃木県職業能力開発協会
理 事	長井 宏	栃木県屋外広告美術協同組合
理 事	谷黒 克守	(一社) 栃木県建設業協会
理 事	上田 孝治	栃木県室内装飾事業協同組合
理 事	富田 直樹	(一社) 栃木県鉄構工業会
理 事	吉成 孝夫	栃木県電気工事業工業組合
理 事	吉田 博信	栃木県表具内装組合連合会
理 事	亀井 光夫	フラワー装飾技能検定栃木県協議会
理 事	古俣 茂	栃木県保温業協会
理 事	寺内 茂	栃木県建築組合連合会
理 事	針谷 正夫	栃木県畳協同組合
理 事	海老沼 誠一	栃木県鳶工業連合会
理 事	大橋 和茂	栃木県ダクト工業会
理 事	荒井 正義	職業訓練法人真岡共同高等産業技術学校運営会
理 事	須貝 和司	栃木県日本調理技能士会
理 事	野口 正勝	(一社) 日本型枠工事業協会 栃木支部
理 事	磯野 林	栃木県タイル煉瓦工事組合
理 事	小西 芳典	(株)クボタ宇都宮工場
理 事	中村 正治	三和テッキ(株)宇都宮事業所
理 事	戸塚 正一郎	(株)SUBARU航空宇宙カンパニー
理 事	平島 拓也	パナソニックエンターテイメント&コミュニケーション(株) ビジュアル・サウンドビジネスユニット モノづくり革新部
理 事	菊地 一雄	菊地菌車(株)
理 事	石田 修	(株)小松製作所小山工場
理 事	大古 秀子	大古精機(株)
理 事	山本 創一	本田技研工業(株)四輪事業部ものづくりセンター生産技術統括部
理 事	山口 弘美	栃木県産業労働観光部労働政策課
監 事	町田 卓大	栃木県左官業協同組合
監 事	岩室 久夫	栃木県板金工業組合
顧 問	黒澤 敏男	栃木県職業能力開発協会

## 会員の加入について

令和4年5月20日に開催した第43回通常総会以降の会員数は、157事業所・52団体です。

## 研修・講習会等の開催

～熱心に受講いただき、ありがとうございました。～

### ① 職業訓練指導員養成講習会 (48時間講習) の開催

職業訓練指導員として必要な知識等を修得するための講習会を開催しました。

開催年月日	受講申請者	修了者	場 所
6月28日～30日 7月5日～7月7日	19名	19名	ニューみくら

### ② 職業訓練指導員試験準備講習会の開催

令和4年7月15日 栃木県庁舎西別館において、県が実施する職業訓練指導員試験を受験される方を対象に準備講習会を開催し、15名が受講されました。

### ③ セミナーの開催

一般事業所の従業員を対象に次のセミナーを開催しました。

名 称	実施日	講 師	会 場	受講者数
新入社員研修1日間コース	4月4日	岡本明夫	とちぎ福祉プラザ	21名
新入社員研修2日間コースA	4月5・6日	高木義博 安達信悟	とちぎ福祉プラザ	27名
新入社員研修2日間コースB	4月7・8日	高木義博 安達信悟	ニューみくら	25名
新任管理・監督者研修	4月20日	岡本明夫	栃木県庁舎西別館	11名
生産管理の基礎研修	5月12日	安達信悟	栃木県庁舎西別館	6名
品質管理の基礎研修	5月26日	安達信悟	栃木県庁舎西別館	11名
新任課長・プレ課長研修	6月16日	岡本明夫	栃木県庁舎西別館	6名
中堅社員研修(前期)	7月20日	岡本明夫	栃木県教育会館	19名
若手社員のスキルアップ研修	7月28日	高木義博	ニューみくら	25名
徹底的「改善」研修	8月18日	安達信悟	栃木県庁舎西別館	16名
部下育成研修	9月15日	岡本明夫	栃木県庁舎西別館	12名
5S研修導入から浸透まで	9月29日	安達信悟	栃木県庁舎西別館	14名
コミュニケーション研修A	10月13日	矢田晴美	栃木県庁舎西別館	12名
新入社員ステップアップ研修	10月19日	岡本明夫	栃木県庁舎西別館	25名
QC7つ道具研修	11月17日	安達信悟	栃木県庁舎西別館	6名
中堅社員研修(後期)	11月24日	高木義博	栃木県庁舎西別館	17名
資材調達バイヤー研修導入から浸透まで	1月26日	安達信悟	栃木県庁舎西別館	募集中
メンタルヘルスマネジメント研修	2月9日	伊藤幸子	栃木県庁舎西別館	募集中
新入社員受け入れ研修	2月16日	矢田晴美	栃木県庁舎西別館	募集中

年間合計

253名

令和4年11月30日現在





## 令和4年度若年技能者人材育成支援等事業（厚生労働省委託事業）

若年技能者の人材育成を支援するため、次の事業を実施しました。

(1) ものづくりマイスターの活用

① ものづくりマイスターの認定

延べ認定者数 4 名（マイスター 4 名・IT マスター 0 名・テックマイスター 0 名）

\* IT マスター及びテックマイスターが令和 4 年 10 月でものづくりマイスターに統合されました。

② ものづくりマイスターの活用

実技指導（中小企業）延 6 社 5 職種 延 55 日 延 230 名

実技指導（高等学校）延 4 校 4 職種 延 26 日 延 266 名

ものづくり体験教室（公共施設）延 4 施設 4 職種 延 4 日 延 121 名

計 617 名

（前年度実績 1,618 名 前年度比 38.1%）11/ 末現在



ものづくり体験



実技指導



ものづくり体験



ものづくり体験



ものづくり体験



ものづくり体験

(2) 若年者ものづくり競技大会の参加選手等 7 名、指導者 6 名へ援助を行いました。（7 月）

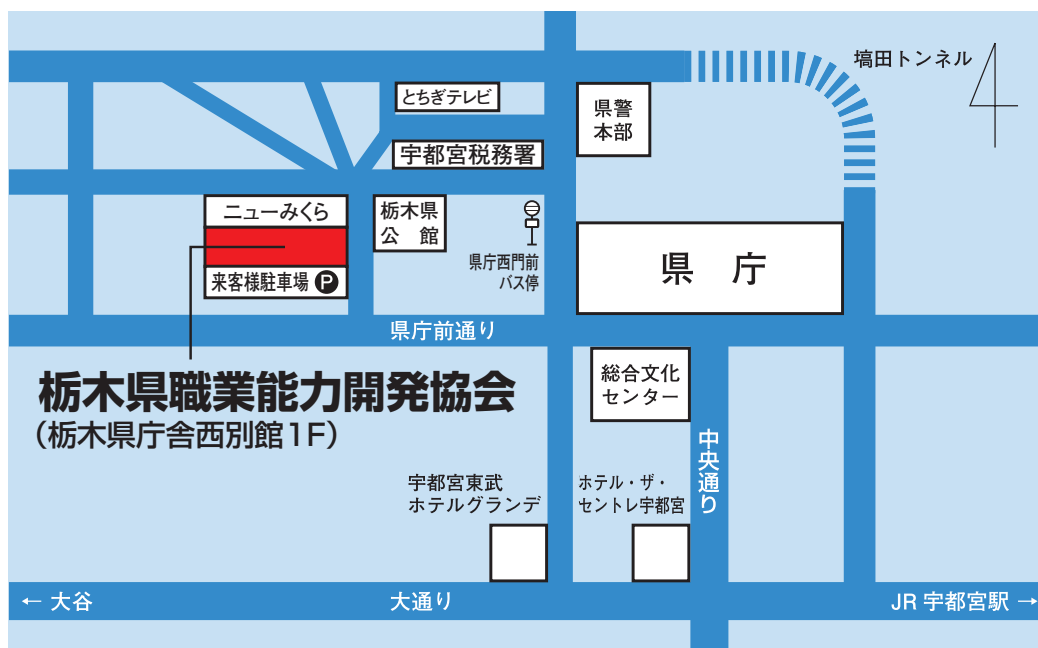
技能五輪全国大会参加選手等 29 名、指導者 16 名に対し援助を行いました。（11 月）

(3) 地方公共団体等主催イベントで「ポリテクフェスタ 2022」において栃木県建築塗装技能士会による「お盆の絵付け」親子ものづくり体験を行いました。（8 月）

(4) 本事業の推進等について協議するため、栃木県及び経済団体等との第 1 回連携会議を 5 月に、第 2 回を 12 月に開催しました。

## 《協会事務所案内図》

関東バスNo.54 西塙田・戸祭・宝木団地行き 県庁西門前より約5分



### 栃木県職業能力開発協会

〒320-0032 宇都宮市昭和1-3-10 (栃木県庁舎西別館)  
 電話 028-643-7002 F A X 028-600-4321  
<http://www.tochi-vada.or.jp/>

### 栃木県技能振興コーナー (併設)

電話 028-612-3830 F A X 028-612-3831

### 栃木県技能士会連合会 (併設)

電話 028-643-0811 F A X 028-643-2357



### 宇都宮技能検定センター

宇都宮市下金井町889-2(日光街道沿い)