## 第1号議案

# 令和5年度事業報告

令和5年度においては、5月に新型コロナウイルスが感染症法上の「5類」に移行し、街に賑わいが戻りましたが、長期化する物価高騰、海外景気や為替の動向、更には人口減少の加速化に伴う担い手不足など、ものづくり産業を取り巻く環境は厳しい状況が続きました。

長野県経済においても持ち直しの動きが続いたものの、一部に弱い動きが見られるなど予断を許さない状況が続きました。

本年度は、感染防止対策を見直しての各事業の実施となりましたが、場面に応じて適切な対策を講じながら、概ね順調に実施することができました。

技能検定事業の定期試験の受検申請者は、前期、後期ともに昨年度比で微減となり、年間では昨年度比96.2%、2,979名と、3,000名を下回りました。技能実習生を対象とする随時試験の受検申請者数は、感染拡大防止に伴う水際対策の緩和により基礎級受検者が回復し、昨年度比6割増の1,469名とコロナ前の水準に近い人数となり、全体的では2,219名と、昨年度の約3割増の受検者数となりました。

また、厚生労働省の「若年技能者人材育成支援等事業」は、国の予算額の増加に伴い、受託予算額が前年比5割増の大幅な増加となりました。活用企業の新規開拓にも積極的に取り組んだことにより、ものづくりマイスター等の派遣による実技指導の受講者数は、国の目標人数を大きく上回り、本年度も全国トップクラスの実績を収めることができました。

技能競技大会関係では、昨年11月に「第61回技能五輪全国大会」が愛知県の国際展示場を主会場として開催されました。感染防止対策としての入場制限を行わない、コロナ禍前の形での開催でした。本県からは、17職種に45名の選手が参加し、最近5年間では最多となる18名が入賞(金賞1、銀賞5、銅賞4、敢闘賞8)し、選手団賞も受賞する好成績を収めることができました。

また、本年2月に北九州市を主会場として3年ぶりに開催された「第32回技能グランプリ」においても、6名の入賞、選手団賞受賞と好成績を収めることができました。

会員の皆様の御支援・御協力のもと、県をはじめ関係機関・団体等との連携を図りながら、職業能力開発事業や技能振興事業などの諸事業を概ね計画どおりに実施することできました。

会員の皆様をはじめ関係機関・団体等の関係者の皆様方に改めて深く感謝を申し上げます。

## 第1 管理事業

3 正副会長・常任理事会の開催 令和 6年 3月13日 (水)

4 協会会員数について(令和6年4月1日現在)

認定職業訓練会員 21 (対前年度 増0減0)

団 体 会 員 56(対前年度 増0減2)

企 業 会 員 165 (対前年度 増 6 減 2)

計 242 会員

#### 5 表彰の実施

(1) 令和5年度長野県優秀技能者表彰式(令和5年5月19日(金):長野市若里市民文化ホール) 第42回全国アビリンピック、第60回技能五輪全国大会及び令和4年度技能検定試験に併 せて行われた技能競技大会の成績優秀者表彰式を実施

《長野県知事表彰》

・第42回全国アビリンピック成績優秀者 1名

· 長野県技能競技大会成績優秀者 117名

《長野県職業能力開発協会会長表彰》

・第42回全国アビリンピック成績優秀者 2名

・第60回技能五輪全国大会成績優秀者 5名

·長野県技能競技大会成績優秀者 158名

(2) 職業能力開発促進功労者表彰(令和5年11月10日(金):長野ホテル 犀北館)

人材開発促進月間行事の一環として、職業能力開発の各分野において活躍され、その功績が 顕著な方々並びに技能五輪長野県大会成績優秀者の表彰式を長野県と共催で開催

《長野県知事表彰》

・卓越技能者17名

・職業能力開発促進功労 1団体・個人5名

• 技能五輪長野県大会成績優秀者 11名

《長野県職業能力開発協会会長表彰》

• 認定訓練関係 職業訓練指導員

· 認定訓練関係功労 (職業訓練事業団体) 1団体

· 認定訓練関係功労者 1名

認定訓練関係 講師2名

1名

· 技能振興功労者(技能検定委員) 17名

· 技能振興功労者感謝状(技能検定補佐員) 12名

• 技能振興功労者感謝状(技能検定立会人) 2名

・第18回若年者ものづくり競技大会成績優秀者 1名

・技能五輪長野県大会成績優秀者 12名

(3) 国、中央職業能力開発協会の行う表彰等への推薦

《令和5年度職業能力開発関係厚生労働大臣表彰》

· 認定職業訓練関係

1名

• 技能検定関係

1団体・個人2名

《令和5年度中央職業能力開発協会会長表彰》

• 職業能力開発事業関係

1名

• 技能検定委員関係

2名

6 関東・甲信越職業能力開発協会連絡会議等の開催

令和5年9月20日(水) WEB会議形式で実施(幹事県:山梨県)

- **7 会報「能力開発NAGANO」の発行** 2回(7月、1月発行)
- 8 会員名簿の発行 1回(7月)

## 第2 職業能力開発事業

- 1 認定職業能力開発校関係事業
- (1) 認定職業能力開発校校長・事務長・教務職員・指導員研修の開催

令和5年10月6日(金) 松本市 ふれあい技能センター 参加者19名

・認定職業訓練助成事業等について

長野県産業労働部産業人材育成課 新津 正光 担当係長

- ・講演「デジタル化、AI・IoT・DX 等の基礎知識と活用事例」 講師 公益財団法人長野県産業振興機構 I Tバレー推進部 産業D X コーディネーター 角田 孝 様
- 各校の認定職業訓練事業の取組等について
- (2) 認定職業能力開発校訓練生技能コンクールへの支援
  - ・令和5年10月21日(土) 松本市 ふれあい技能センター
  - ·参加者 木造建築の部 6校 49名 配管の部 3校 28名
- (3) 職業訓練指導員免許講習(48時間講習)の実施

職業訓練指導員に必要な指導方法等に関する厚生労働大臣指定講習を実施

- ・令和5年12月6日(水)~13日(水) 松本市 ふれあい技能センター
- ·受講者 19名
- (4) 認定職業能力開発校優秀訓練生の表彰 7名

### 2 認定職業訓練の実施

国家資格受験準備講習の実施

職業訓練指導員免許試験の学科試験のうち「指導方法」について講習を実施

- ・令和5年7月15日(土)~16日(日) 松本市 ふれあい技能センター
- ・受講者 12名
- 3 広報及び能力開発関係資料等の提供その他

職業能力開発関係者名簿の作成、配布 作成部数 90部

## 第3 技能振興事業

## 1 技能検定試験等

- (1) 定期試験技能検定試験(国家検定)
  - ア 令和5年度の技能検定試験の申請者数は、年間で2,979名(前期1,580名、後期1,399名)、対前年比119名減で令和4年度に比べて若干減少した(技能五輪のみは年間で55名(前期11名、後期44名))。
  - イ 合格者は前後期合わせて1,702名で、新たに技能士の称号が与えられる。
  - ウ 若者の受検を促進するため、平成29年度後期技能検定から、35歳未満の者について、 ものづくり分野の2級及び3級の実技試験手数料が減免(9,000円)されていたが、令 和4年度から対象者の範囲を見直し、25歳未満の在職者及び県内在校生に対し、国又は長 野県で減免措置を講じている。

### 【前期】

- ① 実施公示 令和 5年 3月 1日(水)
- ② 受 付 令和 5年 4月 3日(月)から14日(金)まで
- ③ 実施時期 令和 5年 6月 6日(火)から9月10日(日)まで
- ④ 検定委員会 令和 5年 6月 2日(金) (水準調整会議)

令和 5年 9月13日(水) (審査会)

⑤ 学科試験 令和 5年 7月 9日(日)、8月20日(日)

8月27日(日)、9月 3日(日)

⑥ 実施会場 実技試験 実80会場 延211会場

学科試験 実 4会場 延 13会場(外に他県での受検あり)

⑦ 合格発表 令和 5年 8月25日(金)(金属熱処理職種を除く3級の職種)

令和 5年 9月29日(金)(上記以外の職種)

⑧ 実施結果 (単位:人)

職種・作業	級	別	申請総数	合格者数	合格率%	実 技 申請者数	学 科申請者数
◎ 1 級・2 級・3 級 35 職種 54 作業	1	級	465	217	46. 7	410	305
○単一等級	2	級	764	415	54. 3	659	549
2 職種 3 作業	3	級	330	250	75.8	307	277
	単一	等級	21	12	57. 1	20	15
	合	計	1, 580	894	56. 6	1, 396	1, 146
(参考:4年)	度)		1, 684	891	52. 9	1, 474	1, 258

(注1) 技能五輪地方大会のみの参加者数(6作業11名)は別途

## 【後期】

① 実施公示 令和 5年 9月 1日(金)

② 受 付 令和 5年10月 2日(月)から10月13日(金)まで

③ 実施時期 令和 5年12月 4日(月)から令和6年2月11(日)まで

④ 検定委員会 令和 5年11月29日(水)(水準調整会議)

令和 6年 2月22日(木)(審査会)

⑤ 学科試験 令和 6年 1月21日(日)、1月28日(日)、2月 4日(日)

⑥ 実施会場 実技試験 実35会場 延94会場

学科試験 実 5会場 延10会場(外に他県での受検あり)

⑦ 合格発表 令和 6年 3月 8日(金)

⑧ 実施結果 (単位:人)

職 種・作 業	級別	申請総数	合格者数	合格率%	実 技 申請者数	学 科申請者数
◎特 級 15 職種	特 級	100	41	41.0	59	98
◎1 級・2 級・3 級	1 級	330	178	53. 9	298	246
36 職種 40 作業	2 級	575	301	52. 3	532	464
<ul><li>◎単一等級</li><li>1 職種 2 作業</li></ul>	3 級	373	271	72. 7	351	343
	単一等級	21	17	81.0	19	15
	合 計	1, 399	808	57.8	1, 259	1, 166
(参考:4年)	度)	1, 414	819	57. 9	1, 296	1, 168

<sup>(</sup>注)技能五輪地方大会のみの参加者数(4作業44名)は別途

【年間合計】 (単位:人)

職 種・作 業	級	別	申請総数	合格者数	合格率%	実 技 申請者数	学 科申請者数
<ul><li>◎特級</li><li>15職種</li></ul>	特	級	100	41	41.0	59	98
◎1 級·2 級·3 級 54 職種 81 作業	1	級	795	395	49. 7	708	551
<ul><li>◎単一等級</li><li>3職種5作業</li></ul>	2	級	1, 339	716	53. 5	1, 191	1,013
	3	級	703	521	74. 1	658	620
	単一	等級	42	29	69. 0	39	30
	合	計	2, 979	1, 702	57. 1	2, 655	2, 312
(参考:4年月	度)		3, 098	1, 710	55. 2	2,770	2, 426

<sup>(</sup>注) ① 職種数及び作業数は受検申請があった数

② 技能五輪地方大会のみの参加者数 (10作業55名) は別途

#### (2) 若者の技能検定受検手数料減免

### ア 減免対象者及び減免開始時期

- ① 減免対象者は、技能検定実技試験2級・3級を受検する25歳未満の在職者(国)及び 県内在校生(県)
- ② 国庫補助による減免は平成29年度後期技能検定試験から実施。令和4年度前期試験から対象者が見直され、併せて県補助による減免を実施
- ③ 受検申請書に運転免許証等の年齢確認書類を添付させ年齢確認・減免対象を確認

## イ 令和5年度技能検定料減免状況

項目・区分	2級	3級	計
令和5年度実技試験受検申請者数	1, 191 人	658 人	1,849人
アうち、減免対象受検者数	441 人	496 人	937 人
国减免分	407 人	104 人	511 人
県減免分	34 人	392 人	426 人
イ 減免対象者割合(%)	37.0%	75.4%	50.7%
ウ 受検料減免額(@9,000円/人)	3, 969, 000 円	4, 464, 000 円	8, 433, 000 円

<sup>(</sup>注)上記以外に技能五輪長野地方大会参加者55名(国22名、県33名)が減免対象

## (3) 随時試験技能検定試験(国家検定)

- ア 「外国人技能実習制度」は、開発途上国の経済発展・産業振興の担い手となる人材の育成を行うための国際協力・国際貢献の重要な一翼を担っている。
- イ 実習実施企業との雇用契約の下で技能実習を受け、技能習得を目指すものである。
- ウ 平成29年11月1日に技能実習制度の改正が実施され、随時3級及び2級の実技試験 受検が必須となり、合格者は実習期間が現行の3年から5年に延長された。

また、基礎1級と基礎2級が基礎級に統一された。

エ 随時2級(入国5年目で試験実施)では27職種36作業、随時3級(入国3年目で試験実施)では48職種79作業、基礎級(入国1年目で試験実施)では48職種79作業を実施し、合計で2,219名が受検し1,465名が合格し技能士となる。

【実施結果】 (単位:人)

職種・作業	級別	申請総数	合格者数	合格率%	実 技 申請者数	学 科 申請者数	備考
◎随時 2 級	随時2級	371	3	0.8	370	45	再試験含む
27 職種 36 作業 ◎随時 3 級	随時3級	379	160	42.2	369	230	再試験含む
48 職種 79 作業 ②基礎級	基礎級	1, 469	1, 302	88.6	1, 402	1, 385	再試験含む
48 職種 79 作業	合 計	2, 219	1, 465	66.0	2, 141	1,660	再試験含む
(参考:4年)	E)	1, 725	1,054	61. 1	1,641	1, 334	再試験含む

(4) コンピュータサービス技能評価試験(中央職能協会・都道府県職能協会が共同実施) 認定施設試験・登録施設試験の各施設において随時試験を実施した結果、認定施設試験と 登録施設試験を合わせて78名の申請総数に対し69名が合格し、それぞれ「ワープロ技士」・「表計算技士」となる。

【部門別実施結果】 (単位:人)

12,	分	ワ	'ープロ部	門	М	表計算部門	]	合 計			
区	カ	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%	
1	級	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	
2	級	21	18	85. 7	7	5	71. 4	28	23	82. 1	
3	級	21	20	95. 2	29	26	89. 7	50	46	92.0	
合	計	42	38	90. 5	36	31	86. 1	78	69	88. 5	
(参 4 <sup>年</sup>	:考) F度	25	22	88. 0	34	29	85. 3	59	51	86. 4	

(5) ビジネス・キャリア検定試験(中央職能協会・都道府県職能協会が共同実施)

《実 施 日》 令和5年10月 1日(日)(前期) 令和6年 2月18日(日)(後期)

【実施結果】 (単位:人)

区 分	試験会場	申請者数	受験者数	合格者数	合格率%
前期	長野ターミナル会館	218	192	99	51.6
後期	長野ターミナル会館	229	211	134	63. 5
合 計	2会場	447	403	233	57.8
(参考)4年度	2会場	491	443	258	58. 2

## 2 技能競技大会及び表彰式

(1) 令和5年度長野県技能競技大会表彰

令和4年度技能検定試験に併せて行った長野県技能競技大会の入賞者275名を、令和5年5月19日(金)開催の「長野県優秀技能者表彰式」において、1位入賞者には長野県知事から、2位、3位入賞者には当協会長から表彰(表彰式出席は、1級・単一等級の1位のみ)

【令和4年度長野県技能競技大会入賞者数】

(単位:人)

級別 順位	1 位	2 位	3 位	合 計
1 級	4 8	2 7	2 0	9 5
単一等級	1	0	0	1
2 級	4 8	3 8	3 4	1 2 0
3 級	2 0	18	2 1	5 9
合 計	117	8 3	7 5	275
(参考) 3年度	1 2 3	100	7 8	3 0 1

#### (2) 令和5年度長野県技能競技大会

令和5年度の技能検定試験に併せて、長野県技能競技大会を長野県と共催で実施し、成績 優秀者(1位に長野県知事賞、2位・3位に長野県職業能力開発協会長賞)を表彰予定

#### (3) 技能五輪長野県地方大会及び表彰式

- ア 令和5年度技能五輪全国大会への出場者を決定する「技能五輪長野県地方大会」を長野県 と共催で技能検定と併せて実施
- イ 大会参加者は2級併願を含め、令和4年度後期は61名、令和5年度前期は21名
- ウ 入賞者は、令和5年11月10日(金)開催された『信州の名工・優秀技能者表彰式』に おいて、1位入賞者には長野県知事から、2位、3位入賞者には当協会長から表彰

#### (4) 若年者ものづくり競技大会

「第18回若年者ものづくり競技大会」は、令和5年8月に静岡県で開催され、長野県からは2職種に2名が出場し電気工事職種の1名が銅賞を受賞

【入賞状況】 (敬称略)

成	績	丑	.13	名	職種				所 属
銅	賞	抽	田	陽向太	電	気	エ	事	長野県松本工業高等学校

#### (5) 技能グランプリ

「第32回技能グランプリ」は、令和6年2月に福岡県を中心に開催され、長野県からは8職種に10名が出場し、金賞2名、銀賞1名、銅賞2名、敢闘賞1名の計6名が入賞するとともに、長野県選手団が全国技能士会連合会会長賞(特別賞)を受賞

【入賞状況】 (敬称略)

成	績	E	£	彳	<u> </u>	職		種			所 属	
金	賞	金	澤		忍	フ	ラ	ワ	J	装	飾	株式会社エス・ケイ花企画
金	賞	大	槻		稔	建					具	大槻木工所
銀	賞	木	内	祐	太	プラ	ラスラ	チツク	ク系反	卡仕_	上げ	株式会社岩野商会
銅	賞	等人	々力	崇	善	建		築	酉	ļ	管	ルピナ中部工業株式会社
銅	賞	高	遠		猛	壁					装	株式会社岩野商会
敢闘	賞	林		聖	之	壁		•		•	装	室内装飾 林屋

### 3 技能五輪の推進

- (1) 技能五輪全国大会参加選手等に対する支援 技能五輪全国大会出場者に対し、協会の独自事業として「大会参加費」を負担 17職種 45名
- (2) 第61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)

イ 開 催 地 愛知県 国際展示場 他

ウ 本県の参加者 プラスチック金型3名、精密機器組立て2名、メカトロニクス6名、 電子機器組立て6名、電工1名、建具3名、建築大工2名、 フラワー装飾1名、美容1名、造園2名、日本料理1名、 レストランサービス3名、冷凍空調技術4名、ウェブデザイン1名、 とび1名、時計修理6名、移動式ロボット2名

計 17職種 45名

## エ 入 賞 状 況 10職種 18名 (下表のとおり)

(敬称略)

成	績	F	£	名	1		職	種		所 属
金	賞	Ш	上	健	太	時	計	修	理	シチズン時計マニュファクチャリング 株式会社 ミヨタ佐久工場
銀	賞	原	田		穂	造			園	株式会社Raven
銀	賞	上	野		輪	造			園	庭水
銀	賞	带	谷	和	子	洈	凍 空	調技	新	オリオン機械株式会社
銀	賞	八	橋	真	拓	冷	凍 空	調技	活術	オリオン機械株式会社
銀	賞	小	林	真	白	時	計	修	理	シチズン時計マニュファクチャリング 株式会社 飯田殿岡工場
銅	賞	中	村	章	人	電			エ	株式会社トーエネック長野支店
銅	賞	倉	澤	佳弟	<b></b>	美			容	有限会社シガ美容室
銅	賞	町	田	義	広	冷	凍 空	調技	: 術	オリオン機械株式会社
銅	賞	百	瀬	美	幸	時	計	修	理	セイコーエプソン株式会社
敢闘	賞	藤	田		恵	精	密機器	お組 立	Z て	セイコーエプソン株式会社
敢闘	賞	村	瀬	修	野	電-	子機器	お組 立	Z て	セイコーエプソン株式会社
敢闘	賞	阿	部	颯	大	建			具	株式会社ウッドテック秋富
敢闘	賞	生	島	初	音	フ	ラワ	一装	飾	株式会社エス・ケイ花企画
敢闘	賞	谷	П	快	斗	冷	凍 空	調技	活術	オリオン精工株式会社
敢闘	賞	竹	嵜	ŧ	₽	ウ、	ェブラ	デザイ	ン	セイコーエプソン株式会社
敢闘	賞	佐	藤	玲	実	時	計	修	理	セイコーエプソン株式会社
敢闘	賞	伊	東	愛	渚	時	計	修	理	シチズン時計マニュファクチャリング 株式会社 飯田殿岡工場

## 4 技能検定集中強化プロジェクト事業について

- (1) 技能検定3級の受検推奨活動 長野県工業教育研究会での技能検定の説明
  - ① 開催 令和5年11月21日(火) 長野県総合教育センター第一研修室(塩尻市)
  - ② 内 容 「高校生の技能検定受検について」

- (2) 技能検定合格者に対するフォローアップ講習
  - ア 建具技能士フォローアップ講習
    - ① 開 催 令和5年9月2日(土) 坂城テクノセンター(坂城町)
    - ② テーマ 包み枚ほぞ組(つばめ組)工法
    - ③ 参加者 25名
  - イ 建築大工技能士フォローアップ講習
    - ① 開催 令和6年1月21日(日) 飯田高等職業訓練校(飯田市)
    - ② テーマ 若手育成の秘訣と規矩術の実践
    - ③ 参加者 8名

### 5 若年技能者人材育成支援等事業の推進(厚生労働省委託事業)

- (1) 地域における技能振興事業
  - ア 技能五輪全国大会予選会の実施・同大会等への参加支援
    - ① 技能五輪全国大会「電気溶接職種」予選会の実施 令和5年12月6日(水) 参加選手10名 会場:上田地域高等職業訓練センター

[旅費]選手25名 指導者17名 [工具運搬費]8名

- ② 技能五輪全国大会等の出場者・指導者への旅費等の支援 若年者ものづくり競技大会 [旅費]選手 2名 指導者 2名 [工具運搬費] 1名
- イ 卓越した技能者(現代の名工)の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援 中央技能振興センターが示す編集方針に沿って取材を行い、同センターへ提出
- (2) ものづくりマイスターの認定、登録に関する業務

技能五輪全国大会

取材を行った現代の名工 7名

- ア ものづくりマイスター制度の普及、認定・登録 技能振興センターのHP等を活用して制度の広報を行うとともに、認定申請が円滑に行われるよう支援を実施
  - ① 令和5年度の登録

ものづくりマイスター 2 職種 4名 ものづくりマイスター(IT部門) 2 職種 3名

② 令和5年度末の登録者数

ものづくりマイスター 45職種 280名 (複数登録含む) ものづくりマイスター(IT部門) 4職種 20名 (複数登録含む) ものづくりマイスター(+DX) 3名

- イ ものづくりマイスター指導技法等講習会 令和5年6月22日以下3回開催 参加者12名
- (3) ものづくりマイスターの活用に関する業務
  - ア ものづくりマイスターによる実技指導
    - ① 中小企業・業界団体、高等学校等への派遣 実施講座数 78講座 受講実績(人日) 6,038人日
    - ② イベントエリア等 (不特定多数を対象とするイベント) への派遣 実施講座数 2 講座 受講実績 (人日) 46人日

③ 小中学校等での「ものづくりの魅力」発信 実施講座数 4講座 受講実績(人日) 122人日

イ 熟練技能者による実技指導

ものづくりマイスターの対象分野に該当しない場合等で、中小企業等からの要請により熟練技能者を派遣し、実技指導を実施

① 中小企業・業界団体、高等学校等への派遣

実施講座数 10講座 受講実績(人日) 457人日

② 小中学校等での「ものづくりの魅力」発信

実施講座数 2講座 受講実績(人日) 120人日

(4) 若年技能者人材育成支援等連携会議

若年技能者人材育成支援等事業を円滑かつ効果的に行うため26団体で構成する連携会議 を開催

第1回連携会議 令和5年 5月16日(火) ホテル信濃路

第2回連携会議 令和5年12月15日(金) ホテル信濃路

6 長野県技能士会連合会への協力

技能士会連合会の円滑な運営のための協力支援

#### 7 会議

(1) 長野県職業能力開発協会の技能検定委員会の開催

前期 水準調整会議 令和5年 6月 2日(金) 松本市・キッセイ文化ホール

審 査 会 令和5年 9月13日(水) 松本市・ふれあい技能センター

後期 水準調整会議 令和5年11月29日(水) 松本市・松本合同庁舎

審 査 会 令和6年 2月22日(木) 松本市・ふれあい技能センター

(2) 中央職業能力開発協会開催会議への出席

ア 全国技能検定課長会議

前期 令和5年 5月16日(火)

後期 令和5年11月10日(金)

Web会議方式によるオンライン開催

Web会議方式によるオンライン開催

イ 全国技能検定水準調整会議

前期 令和5年 5月15日(月)

Web会議方式によるオンライン開催

後期 令和5年11月10日(月)

Web会議方式によるオンライン開催

ウ 関東甲信越ブロック職業能力開発協会専務理事・事務局長会議

令和6年 2月 9日(金)

Web会議方式によるオンライン開催