

平成28年度 事業概要

平成28年度における事業概要は次のとおりである。

平成28年度の経済状況は、企業活動の回復や労働参加の高まり等により雇用・所得環境が改善し、一部に弱さがみられるものの、緩やかな回復基調が続いている。一方、海外では米国新大統領の就任や、英国のEU離脱等大きな変革があり、世界経済の先行きに関する不透明感が高まっている。

県内の経済状況においても、一部に弱い動きがみられるものの、緩やかな持ち直しが続いている。雇用情勢は徐々に改善されており、有効求人倍率は高い水準で移行し正社員有効求人倍率は、前年を上回っている。

このような状況のもと、当協会では、日本の産業を支える技能「ものづくり」の重要性と必要性を認識し、職業能力検定試験の技能検定及び外国人実習生を対象とした技能検定、ビジネスキャリア検定試験、コンピュータサービス技能評価試験等を推進し、職業訓練及び技能検定に関する情報の提供等を行った。

外国人実習生を対象とした技能検定では、在留期間の延長にともなう制度改正に向けて受検者がさらに増加することが予想されるため、外国人実習生の管理団体等に受検の流れを説明するなど、実施体制の整備を進めた。

また、厚生労働省より「キャリア支援企業創出促進事業」及び「若年技能者人材育成支援等事業」の2事業を受託した。

「キャリア支援企業創出促進事業」では、職業能力開発推進者講習会を実施したほか、キャリア形成支援の一環として職業能力開発サービスセンターと連携し、協会の自主事業である能力開発セミナーを実施するとともに、キャリア開発アドバイザーや人材育成コンサルタント及びキャリア形成サポーターの企業訪問による、職業能力開発に関する情報提供や相談等を積極的に行い、協会主要事業の職業能力評価制度の推進に努めた。

「若年技能者人材育成支援等事業」では、ものづくりマイスター等熟練技能者を中小企業や専門高校等に派遣して若年技能者を対象に実技指導を行い、熟練技能の継承を図ったほか、県内の小中学生等の児童・生徒やその教員・保護者を対象に、実際に「もの」をつくる体験学習の場を通して、ものづくりマイスター等熟練技能者とのふれあいにより、ものづくりの「楽しさ」や「素晴らしさ」などの魅力を体験し、技能に対する興味喚起を図るため「ものづくり体験教室」等を県内各地で開催した。

平成28年度事業報告

自 平成28年4月1日

至 平成29年3月31日

区 分	実 施 状 況
<p>1. 諸会議及び会員状況</p> <p>(1) 第41回理事会</p> <p>(2) 第37回通常総会</p> <p>(3) 会員の現況</p>	<p>日 時 平成28年6月14日 (火)</p> <p>場 所 松山市道後姫塚 「にぎたつ会館」</p> <p>出席者 40名 (委任状出席者16名含む)</p> <p>日 時 平成28年6月14日 (火)</p> <p>場 所 松山市道後姫塚 「にぎたつ会館」</p> <p>出席者 133名 (委任状出席者81名含む)</p> <p>平成29年3月31日 現在 167 会員</p>
<p>2. 職業訓練振興事業</p> <p>(1) 認定職業訓練振興事業</p> <p>(2) 職業訓練指導員講習の実施</p>	<p>・認定職業訓練校優秀訓練生表彰 訓練在校期間を通じて訓練成績が優秀な2校4科4名の訓練生に協会長賞を授与した。</p> <p>・職業訓練指導員講習(48時間講習)の実施 日 時 平成28年11月7日(月)～平成28年11月16日(水) 場 所 松山市「ポリテクセンター愛媛」 受講者 17名</p>
<p>3. 技能検定等関係実施事業</p> <p>(1) 技能検定の実施</p>	<p>前期技能検定 受付期間 4月4日～4月15日 実施公示職種 36職種 61作業</p> <p>後期技能検定 受付期間 10月3日～10月14日 実施公示職種 47職種 48作業</p> <p>受検申請者数 1,215名 (ほか、技能五輪地方予選参加者3名)</p> <p>内 訳 実技試験1,094名 学科試験955名 合格者数 656名 累計技能士数39,427名</p>

区 分	実 施 状 況							
平成28年度技能検定等級別受験申請者数・合格者数一覧 (単位：人，%)								
	区分	特級	1級	単一	2級	3級	合計	五輪
	①受験申請者総数	20	522	26	417	230	1,215	3
学 科	②受験申請者数	19	360	20	335	221	955	/
	③合格者数	4	243	19	216	199	681	
	合格率③/②	21.1	67.5	95.0	64.5	90.0	71.3	
実 技	④受験申請者数	12	466	23	370	223	1,094	3
	⑤合格者数	6	259	18	205	195	683	2
	合格率⑤/④	50.0	55.6	78.3	55.4	87.4	62.4	66.7
	⑥技能検定合格者数	4	250	21	189	192	656	-
	⑦検定合格率⑥/①	20.0	47.9	80.8	45.3	83.5	54.0	-
<p>・実技試験水準調整会議（技能検定委員打合せ会議）</p> <p>前期 中央水準調整会議 5月13日（中野サンプラザ） 地方水準調整会議 6月6日（テクノプラザ愛媛） 技能検定委員 170名、技能検定補佐員 71名 委嘱</p> <p>後期 中央水準調整会議 11月1日～2日 （中野サンプラザ） 地方水準調整会議 12月7日（テクノプラザ愛媛） 12月21日（ホテルJALシティ松山） 技能検定委員 106名、技能検定補佐員 41名 委嘱</p>								
<p>・外国人技能検定の実施</p> <p>外国人技能検定について随時3級を9職種9作業47名及び、基礎2級の技能検定を33職種37作業983名について実施した。</p> <p style="text-align: right;">(単位：人，%)</p>								
	区分	随時3級	基礎1級	基礎2級	合計			
	①受験申請者総数	47	-	936	983			
学 科	②受験申請者数	44	-	912	956			
	③合格者数	24	-	848	872			
	合格率③/②	54.5	-	93	91.2			
実 技	④受験申請者数	47	-	880	927			
	⑤合格者数	41	-	849	890			
	合格率⑤/④	87.2	-	96.5	96			
	⑥技能検定合格者数	23	-	851	874			
	⑦検定合格率⑥/①	48.9	-	90.9	88.9			
(2) 技能五輪全国大会	<p>・第54回技能五輪全国大会</p> <p>平成28年10月21日～10月24日（一部職種は別の日程）の4日間、山形県で行われ、41職種に1,318名が参加し青年技能者の技を競った。本県から5職種7名が出場し、日頃練磨した技能を発揮し健闘したが、残念ながら入賞にはいたらなかった。</p>							

区 分	実 施 状 況																																																									
(3) 若年者ものづくり競技大会	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属 事 業 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td>白石 碧依</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洋裁</td> <td>高橋 有紀</td> <td>愛媛県立今治高等技術専門学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">西洋料理</td> <td>落合 佑佳</td> <td>道後温泉 ふなや</td> <td></td> </tr> <tr> <td>宮崎 光平</td> <td>今治国際ホテル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市山 翼</td> <td>今治国際ホテル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>喜安 祐太</td> <td>株式会社椿館</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷凍空調技術</td> <td>小川 丈瑠</td> <td>ダイキンエアテクノ(株)四国支店</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> ・第11回若年者ものづくり競技大会 平成28年8月5日～8月8日（一部職種は5日～6日）の4日間、 栃木県と沖縄県で行われ、14職種に358名が参加し高校生や専門学 校生及び職業訓練校生らが技を競った。本県から5職種6名が 出場し、旋盤及び電子回路組立てで金賞、グラフィックデザイン で銀賞・銅賞、電気工事及び建築大工で敢闘賞を獲得した。 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属 事 業 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旋盤</td> <td>高橋 真也</td> <td>愛媛県立東予高等学校</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>電子回路組立て</td> <td>北本 悠真</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>金賞</td> </tr> <tr> <td>電気工事</td> <td>向井 陸人</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td>建築大工</td> <td>猿谷 孝輔</td> <td>愛媛県立吉田高等学校</td> <td>敢闘賞</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">グラフィック・ デザイン</td> <td>檜垣 歩里</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td>銀賞</td> </tr> <tr> <td>村田 優未</td> <td>河原デザイン・アート専門学校</td> <td>銅賞</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	電子機器組立て	白石 碧依	愛媛県立松山工業高等学校		洋裁	高橋 有紀	愛媛県立今治高等技術専門学校		西洋料理	落合 佑佳	道後温泉 ふなや		宮崎 光平	今治国際ホテル		市山 翼	今治国際ホテル		日本料理	喜安 祐太	株式会社椿館		冷凍空調技術	小川 丈瑠	ダイキンエアテクノ(株)四国支店		職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	旋盤	高橋 真也	愛媛県立東予高等学校	金賞	電子回路組立て	北本 悠真	愛媛県立松山工業高等学校	金賞	電気工事	向井 陸人	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞	建築大工	猿谷 孝輔	愛媛県立吉田高等学校	敢闘賞	グラフィック・ デザイン	檜垣 歩里	河原デザイン・アート専門学校	銀賞	村田 優未	河原デザイン・アート専門学校	銅賞
	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																																																						
	電子機器組立て	白石 碧依	愛媛県立松山工業高等学校																																																							
洋裁	高橋 有紀	愛媛県立今治高等技術専門学校																																																								
西洋料理	落合 佑佳	道後温泉 ふなや																																																								
	宮崎 光平	今治国際ホテル																																																								
	市山 翼	今治国際ホテル																																																								
日本料理	喜安 祐太	株式会社椿館																																																								
冷凍空調技術	小川 丈瑠	ダイキンエアテクノ(株)四国支店																																																								
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																																																							
旋盤	高橋 真也	愛媛県立東予高等学校	金賞																																																							
電子回路組立て	北本 悠真	愛媛県立松山工業高等学校	金賞																																																							
電気工事	向井 陸人	愛媛県立松山工業高等学校	敢闘賞																																																							
建築大工	猿谷 孝輔	愛媛県立吉田高等学校	敢闘賞																																																							
グラフィック・ デザイン	檜垣 歩里	河原デザイン・アート専門学校	銀賞																																																							
	村田 優未	河原デザイン・アート専門学校	銅賞																																																							
(4) 技能グランプリ	<p> ・第29回技能グランプリ 平成29年2月10日～2月13日の4日間、静岡県内で行われ、30職種 に514名の熟練技能者が参加し熱戦を繰り広げた。本県からは、7 職種7名が参加しフラワー装飾で銀賞を獲得した。 </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職 種</th> <th>氏 名</th> <th>所 属 事 業 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>畳製作</td> <td>梅木 淳一</td> <td>うめきたたみ株式会社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プラスチック系 床仕上げ</td> <td>富岡 教幸</td> <td>有限会社富岡商会</td> <td></td> </tr> <tr> <td>旋盤</td> <td>長野 孝昭</td> <td>愛媛県立松山工業高等学校</td> <td></td> </tr> <tr> <td>家具</td> <td>前田 清幸</td> <td>もく工房</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建具</td> <td>土居 徹</td> <td>株式会社近藤木工所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>日本料理</td> <td>清水 源啓</td> <td>株式会社ホテル葛城花ゆづき</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フラワー装飾</td> <td>高智 美乃</td> <td>花翠</td> <td>銀賞</td> </tr> </tbody> </table>	職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考	畳製作	梅木 淳一	うめきたたみ株式会社		プラスチック系 床仕上げ	富岡 教幸	有限会社富岡商会		旋盤	長野 孝昭	愛媛県立松山工業高等学校		家具	前田 清幸	もく工房		建具	土居 徹	株式会社近藤木工所		日本料理	清水 源啓	株式会社ホテル葛城花ゆづき		フラワー装飾	高智 美乃	花翠	銀賞																									
職 種	氏 名	所 属 事 業 所	備 考																																																							
畳製作	梅木 淳一	うめきたたみ株式会社																																																								
プラスチック系 床仕上げ	富岡 教幸	有限会社富岡商会																																																								
旋盤	長野 孝昭	愛媛県立松山工業高等学校																																																								
家具	前田 清幸	もく工房																																																								
建具	土居 徹	株式会社近藤木工所																																																								
日本料理	清水 源啓	株式会社ホテル葛城花ゆづき																																																								
フラワー装飾	高智 美乃	花翠	銀賞																																																							
(5) コンピュータサービス 技能評価試験	<p> ・コンピュータサービス技能評価試験（ワープロ部門・表計算部門・ データベース部門・オフィスドキュメント部門）はあわせて440名 が受験し394名が合格した。 受験者 対前年比 304名の減となった。 一般募集試験 年2回実施（受験者37名、合格者17名） 認定施設試験 平成28年5月10日～平成29年3月31日 実施10施設（受験者403名、合格者377名） </p>																																																									

区 分	実 施 状 況																												
<p>(6) CADトレース技能審査試験</p> <p>4. 技能尊重気運の高揚に関する事業の実施</p> <p>(1) 愛媛県職業能力開発促進大会の開催</p> <p>5. 職業訓練、技能検定に関する調査研究及び情報提供等の事業</p>	<p>・CADトレース技能審査試験は、建築・機械部門初級・中級を実施。34名が受験し、15名が合格した。</p> <p>前期 9月10日、11日（受験者12名、合格者6名） 後期 2月11日、12日（受験者22名、合格者11名）</p> <p>・平成28年11月30日（水）愛媛県生涯学習センターにおいて、職業能力開発促進大会を関係者約350名が参集のもと開催した。大会では、黄綬褒章、厚生労働大臣表彰の顕彰、職業訓練功労者等表彰や検定優秀賞の授与を行った。</p> <table border="0"> <tr> <td>黄 綬 褒 章 受 章</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>厚 生 労 働 大 臣 表 彰</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証</td> <td>3名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 知 事 表 彰</td> <td>11名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰</td> <td>16名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 感 謝 状</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">技 能 検 定 優 秀 賞 授 与</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 知 事 賞</td> <td>31名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞</td> <td>52名</td> </tr> <tr> <td>愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞</td> <td>51名</td> </tr> <tr> <td>関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞</td> <td>4名</td> </tr> </table> <p>事例発表（若年者の人材育成の取組みと技能検定について）</p> <p>○(株)濱崎組 総務部次長 田村 一至氏</p> <p>・職業訓練、技能検定等関係資料を会員、関係団体及び事業所に配布したほか、業界紙へ記事の提供を行った。</p> <p>・職業高校生及び訓練校生の技能検定の受検勧奨で、県内工業高校、農業高校及び高等専門学校等に対して情報提供を行ったほか、受検に対して積極的に働きかけた。</p>	黄 綬 褒 章 受 章	2名	厚 生 労 働 大 臣 表 彰	5名	中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	3名	全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰	1名	愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証	3名	愛 媛 県 知 事 表 彰	11名	愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	16名	愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 感 謝 状	1名	愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰	5名	技 能 検 定 優 秀 賞 授 与		愛 媛 県 知 事 賞	31名	愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞	52名	愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞	51名	関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞	4名
黄 綬 褒 章 受 章	2名																												
厚 生 労 働 大 臣 表 彰	5名																												
中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	3名																												
全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰	1名																												
愛 媛 マ イ ス タ ー 認 定 証	3名																												
愛 媛 県 知 事 表 彰	11名																												
愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰	16名																												
愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 感 謝 状	1名																												
愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰	5名																												
技 能 検 定 優 秀 賞 授 与																													
愛 媛 県 知 事 賞	31名																												
愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞	52名																												
愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞	51名																												
関 係 団 体 長（事 業 所 長）賞	4名																												

区 分	実 施 状 況
<p>6. その他職業能力に関する業務の実施</p> <p>(1) 職業能力開発セミナーの実施</p> <p>(2) 職業能力開発ブロック会議等の参加</p> <p>(3) ビジネス・キャリア検定試験の実施協力</p>	<p>・自主事業として下記のとおりセミナー事業を実施した。県下企業より延べ164名が受講した。</p> <p>○新入社員合宿研修 会場 えひめ青少年ふれあいセンター 平成28年4月4日～平成28年4月5日 64名 平成28年4月8日～平成28年4月9日 37名</p> <p>○新入社員フォロー研修 会場 えひめ青少年ふれあいセンター 平成28年9月29日～平成28年9月30日 37名</p> <p>○アンガーマネジメント研修 会場 テクノプラザ愛媛 平成28年8月30日 26名</p> <p>・第42回中国・四国職業能力開発協会ブロック会議 日 時 平成28年6月23日（木） 場 所 愛媛県松山市「ホテルJALシティ」 出席者 31名 内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・職業能力開発協会四国ブロック会議 日 時 平成28年12月8日（木） 場 所 徳島県「徳島グランヴィリオホテル」 出席者 14名 内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・中国・四国職業能力開発ブロック会議（中央協会主催） 日 時 平成29年1月26日（木） 場 所 岡山県「サン・ピーチOKAYAMA」 出席者 16名 内 容 提出議題による意見交換</p> <p>・ビジネス・キャリア検定試験の実施について、中央職業能力開発協会へ実施協力した。 148名が受験し県内での受験者数は前年度より46名の増加となった。 前期 平成28年10月2日 受験者70名（22分野） 後期 平成29年2月19日 受験者78名（27分野）</p>

区 分	実 施 状 況
<p>7. 愛媛県からの委託事業の実施</p> <p>(1) 技能継承支援事業</p> <p>8. 厚生労働省からの委託事業の実施</p> <p>(1) キャリア支援企業創出促進事業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・職業高校への熟練技能者等の派遣 技能検定、各種技能競技大会等の実技指導の依頼があった高校に対して17回熟練技能者を派遣した。 ・平成28年度における高校生の技能検定受検者数 前期 116名（前年比1名減） 後期 97名（前年比18名減） <ul style="list-style-type: none"> ・愛媛職業能力開発サービスセンターを設置し、推進者講習会や社員教育懇談会を実施したほか、職業能力開発の事例情報や公共職業能力開発施設に関する情報提供及びJAVADA情報マガジンを広く募集し、職業能力に関する幅広く周知したほか、キャリア支援講習やキャリア診断サービスを積極的に実施した。 <p>○第1回推進者講習会（「事業内職業能力開発計画作成」＆「職業能力評価基準活用」支援講習）</p> <p>日 時 平成28年7月21日（木）、26日（火）</p> <p>場 所 松山市「テクノプラザ愛媛」</p> <p>受講者 28名</p> <p>内 容 愛媛職業能力開発サービスセンター 人材育成コンサルタント 薦田 勉氏・高谷宗武氏 （公財）えひめ東予産業創造センター 産業人材室コーディネーター 丸金義夫氏</p> <p>○第2回推進者講習会（導入レベルキャリア・コンサルティング講習）</p> <p>日 時 平成28年10月5日（水）、12日（水）</p> <p>場 所 松山市「テクノプラザ愛媛」</p> <p>受講者 26名</p> <p>内 容 (株)エンカレッジ 代表取締役 玉野聖子氏 愛媛職業能力開発サービスセンター キャリア形成サポーター 玉井幸江氏</p> <p>○第3回推進者講習会（人材育成事例発表）</p> <p>日 時 平成29年1月26日（木）</p> <p>場 所 松山市「テクノプラザ愛媛」</p> <p>受講者 70名</p> <p>内 容 人材育成のための助成金について 愛媛労働局 職業安定部地方訓練受講支援室 室長補佐 田中通広氏 平成29年度能力開発セミナーガイドの紹介 ポリテクセンター愛媛 訓練課長 南川英樹氏 人材育成事例発表「職場は人生大学」 (株)ホテル八千代 経営企画室長 菅坂昌平氏</p>

区 分	実 施 状 況
(2) 若年技能者人材育成支援等事業	<p>・愛媛県技能振興コーナーを設置し、優れた熟練技能者をものづくりマイスターとして申請・登録し、中小企業や業界団体、専門高校の実技講習会に講師として派遣したほか、地域のイベント会場や学校等でものづくり体験教室を開催し、小中学生等にもものづくりの魅力や楽しさを伝えた。</p> <p>○ものづくり体験イベントの開催と参加者数 開催場所数 32会場 延べ参加者数 1,682名</p> <p>○ものづくり体験イベント（5職種以上の体験ブース）の開催と参加者数 開催場所数 2会場 延べ参加者数 259名</p> <p>○ものづくりマイスター以外の熟練技能者による実技指導講習 中小企業等 46回 延べ受講者数 133名/日 専門高校 124回 延べ受講者数 1,094名/日</p> <p>○技能伝承に取り組み企業の好事例発表及び意見交換 日 時 平成28年12月21日（水） 参加者数 11名 場 所 松山市「未・来Jobまつやま」 内 容 若年技能者の人材育成の取組みと技能検定について</p> <p>○「地域発！いいもの」応援認定委員会 特色ある取り組み等が認められ選定された愛媛県内の団体「今治タオル工業組合」</p> <p>○ものづくりマイスターの認定者数（平成28年度新規分） 延べ認定数 18名（15職種）</p> <p>○ものづくりマイスターによる実技指導講習 中小企業等 110回 延べ受講者数 198名/日 専門高校 168回 延べ受講者数 1,646名/日</p> <p>○目指せマイスタープロジェクト「ものづくりの魅力」発信講座等 小中高校 9校 児童・生徒701名、教師54名、保護者5名 職業訓練施設見学 1校 参加者数 29名 地域若者サポートステーション 2回 受講者数 15名 職場体験実習 1回 参加者数 9名</p>