

平成30年度 事業報告書

自 平成30年 4月 1日

至 平成31年 3月 31日

1. 一般会務

事 項	期 日	事 業 内 容
1. 県主管課の業務、經理調査	30. 4. 6	会 場：久本ビル会議室 調 査 者：鳥取県商工労働部産業人材課 調査事項：平成29年度事業及び經理の執行状況
2. 監事会	30. 5. 22	会 場：久本ビル会議室 監 事：長谷川泉氏((一社)鳥取県管工事業協会会長) 山崎弘嗣氏(株愛進堂代表取締役) 監査事項：平成29年度事業及び經理の執行状況
3. 理事会 第1回理事会	30. 5. 31	会 場：白兔会館 出席者：役員総数 27名 出席役員 27名(うち委任状によるもの8名) 議 事 第1号議案：平成29年度事業報告について 第2号議案：平成29年度決算報告について 第3号議案：平成29年度剰余金処分(案)について 第4号議案：平成30年度収入・支出予算(案)の一部変更について 第5号議案：平成30年度技能検定関係に係る被表彰者の選考(推薦)について 第6号議案：会員加入について 第7号議案：役員を選任について
第2回理事会	31. 3. 27	会 場：白兔会館 出席者：役員総数 26名 出席役員 23名(うち委任状によるもの12名) 議 事 第1号議案：専決処理の承認について 第2号議案：2019年度事業計画(案)について 第3号議案：2019年度収入支出予算(案)について 第4号議案：鳥取県職業能力開発協会組織規程、同文書事務処理規程及び同就業規程の一部改正について 第5号議案：会員の加入について
4. 通常総会	30. 5. 31	会 場：白兔会館 出席者：会員総数 227名 出席会員数 186名(うち委任状によるもの142名) 議 事 第1号議案：平成29年度専決処理の報告について 第2号議案：平成29年度事業報告について 第3号議案：平成29年度決算報告について 第4号議案：平成29年度剰余金処分(案)について 第5号議案：平成30年度事業計画(案)について 第6号議案：平成30年度収入支出予算(案)について 第7号議案：役員を選任について
5. 各種会議等への出席		
(1)職業能力開発協会ブロック会議	30. 4. 19	職業能力開発協会中国ブロック専務理事・事務局長会議 (鳥取ワシントンホテルプラザ)
	30. 6. 27	第44回中国・四国職業能力開発協会ブロック会議 (オリエンホテル高知(高知市))
(2)中央協会主催中国・四国ブロック会議(専務理事・事務局長会議)	31. 1. 31	会場：サン・ピーチOKAYAMA(岡山市)
(3)鳥取県昼振興協同組合通常総会	30. 5. 23	会場：鳥取ワシントンホテルプラザ
(4)鳥取県インテリア事業協同組合通常総会	30. 5. 24	会場：倉吉シティホテル
(5)鳥取県造園建設業協会定時総会	30. 5. 25	会場：ホテルモナーク鳥取

事 項	期 日	事 業 内 容
(6) 鳥取県防水事業協同組合通常総会	30. 5. 25	会場：倉吉シティホテル
(7) 第1回鳥取県産業人材育成強化会議	30. 6. 1	会場：鳥取県立図書館
(8) 山陰地区鍍金工業会通常総会	30. 6. 1	会場：丸茂
(9) 鳥取県建築連合会定期大会	30. 6. 13	会場：水明荘
(10) 鳥取県中小企業団体中央会通常総会	30. 6. 25	会場：ホテルニューオータニ鳥取
(11) 第2回鳥取県産業人材育成強化会議	30. 9. 7	会場：ホテルモナーク鳥取
(12) 第1回鳥取県技能者表彰候補者選考委員会	30. 10. 12	会場：県庁会議室
(13) 第16回鳥取県地域訓練協議会・鳥取県地域ジョブ・カード運営本部会議	30. 10. 25	会場：鳥取労働局
(14) 産業人材育成プラットフォーム創設・第1回会議	30. 11. 1	会場：県庁会議室
(15) 第3回鳥取県産業人材育成強化会議	30. 11. 20	会場：白兔会館
(16) 鳥取県訓練計画専門部会	30. 12. 13	会場：鳥取職業訓練支援センター
(17) 鳥取県中小企業団体中央会新年合同賀詞交換会	31. 1. 9	会場：ホテルニューオータニ鳥取
(18) 鳥取県防水事業協同組合新年会、厚生労働大臣表彰等受賞祝賀会	31. 1. 23	会場：チトセ(倉吉市)
(19) 鳥取県豊振興協同組合新年会	31. 2. 3	会場：ホテルセントパレス倉吉
(20) 新たな外国人材受入れに係る制度説明会	31. 2. 6	会場：倉吉未来中心
(21) 鳥取県建設大工工事業協会通常総会	31. 2. 16	会場：水明荘
(22) 第17回鳥取県地域訓練協議会・鳥取県地域ジョブ・カード運営本部会議	31. 2. 20	会場：鳥取労働局
(23) 第2回鳥取県技能者表彰候補者選考委員会	31. 3. 11	会場：県庁会議室
6. 厚生労働大臣表彰	30. 11. 21	会場：明治記念館(東京) 技能検定優良事業所 中山精工株式会社鳥取工場 技能検定優良団体 山陰地区鍍金工業会 技能検定功労者 近藤 修司氏(防水施工)
7. 鳥取県知事表彰	30. 11. 11	会場：コカ・コーラボトラーズジャパンスポーツパーク 鳥取県民体育館 技能検定功労者 浦崎 嘉文氏(塗装) 中村 年弘氏(金属プレス加工) 福田 忍氏(金属プレス加工) 牧田 浩氏(塗装、樹脂接着剤注入施工) 山口 恭徳氏(畳製作) 技能検定協力事業所 株式会社備中屋本店 内外精機工業株式会社三朝工場 技能検定成績最優秀者 平成29年度後期 1名 平成30年度前期 1名
8. 中央職業能力開発協会長感謝状	30. 11. 21	会場：明治記念館(東京) 技能検定功労者 高橋 義美氏(鉄工) 三谷 和誠氏(石材施工) 吉田 博幸氏(畳製作)

事 項	期 日	事 業 内 容
9. 組 織 (1) 会員の状況		平成31年3月31日現在の会員状況 認定職業訓練校会員 8 会員 団体会員 45 会員 事業所会員 177 会員 計 230 会員 期中新規加入会員 9 社 有限会社D a L i o n 株式会社モリタ製作所鳥取工場 有限会社北村きのこ園 千代興業有限会社 株式会社一宮電機丹比工場 株式会社ヤマタホーム 株式会社あおと空調 株式会社松井製作所鳥取工場 有限会社向洋
(2) 役員の状況		平成31年3月31日現在の役員の状況 会 長 1 名 副会長 3 名 理 事 22 名 (うち専務理事 1 名) 監 事 2 名 計 28 名
(3) 職員の状況		平成31年3月31日現在の職員の状況 事務局長 (専務理事が兼務) 1 名 事務局次長 2 名 主 事 2 名 嘱 託 2 名 鳥取県技能振興コーナー (厚生労働省受託事業) 技能振興コーナー長 1 名 技能振興コーディネーター 2 名 (うち非常勤 1 名) 計 10 名

2. 職業能力開発促進事業

事 項	期 日	事 業 内 容
1. 職業能力開発講座 (1)安全の基本とKYT (会員無料講座)	30. 5. 17	1. 会 場：鳥取県東部庁舎 2. 参加者：33名 3. 講 師：河野雅春氏（元愛媛職業能力開発サービスセンター キャリア開発アドバイザー） 4. 内 容：安全の基本研修、KYT訓練の方法説明と実践
(2)人材育成フォーラム (中堅リーダー養成研 修)	30. 6. 21 ～22	1. 会 場：鳥取県東部庁舎 2. 参加者：40名 3. 講 師：矢田晴美氏(東京都) 4. 内 容：(1)中堅社員とは(2)グループ分けとディスカッション (3)抽出課題ごとにテーマ化等
(3)職業訓練指導員講習会	30. 9. 4 ～ 6 30. 9. 10 ～11	1. 会 場：倉吉体育文化会館 2. 参加者：申請者数：16名 修了者数：16名 3. 講 師：足立新作氏(産業人材育成センター倉吉校副校長)他 4. 内 容 (1)職業訓練原理 (2)教科指導法 (3)安全衛生 (4)訓練生の心理 (5)生活指導 (6)関係法規等
(4)新人社員フォローアッ プ研修(会員無料講座)	30. 9. 13	1. 会 場：鳥取県東部庁舎 2. 参加者：42名 3. 講 師：新田日出美氏（サポートNitta 代表） 4. 内 容：(1)コミュニケーションと人間関係 (2)経営に対するコスト意識の向上 (3)今後の行動計画
(5)管理職(課長)実践研修	30. 10. 17 ～18	1. 会 場：米子コンベンションセンター 2. 参加者：34名 3. 講 師：清水正彦氏（東京都職業能力開発協会 専任講師） 4. 内 容：(1)管理職の立場と役割 (2)組織への働きかけ (3)人の 行動の理解 (4)部下の成長 (5)リーダーシップの発揮
(6)導入レベルのキャリア コンサルティング講習 (会員無料講座)	31. 1. 22	1. 会 場：鳥取県東部庁舎 2. 参加者：25名 3. 講 師：柚 宏司氏（鳥取ビジネス学院 代表） 4. 内 容：(1)自己分析(キャリア・価値観・スキル) (2)今後のキ ャリア設計 (3)キャリア面談の意義と方法

3. 技能評価試験実施

事 項	期 日	事 業 内 容																																																																																												
1. 技能検定の実施																																																																																														
(1) 全国技能検定担当課長会議 (前期) (後期)	30. 5. 10 30. 11. 8	会場：中野サンプラザ(東京) 会場：A P 西新宿(東京)																																																																																												
(2) 全国技能検定実技試験 水準調整会議 (前期) (後期)	30. 5. 10 ～ 11 30. 11. 8 ～ 9	会場：中野サンプラザ(東京) 職種：3級大工工事作業、清酒製造作業、化粧フィルム工事作業 会場：A P 西新宿(東京) 職種：樹脂接着剤注入工事作業、紳士既製服製造作業 会場：中央合同庁舎																																																																																												
(3) 技能検定新マークシートシステム説明会	30. 6. 25	会場：中央合同庁舎																																																																																												
(4) 技能検定合格者フォローアップ研修	31. 2. 23	会場：鳥取県立産業人材育成センター倉吉校 実施職種：防水施工(シーリング防水工事作業 参加者数：11名)																																																																																												
(5) 平成30年度技能検定試験実施状況	30. 4. 1 ～ 31. 3. 31	平成30年度技能検定受検申請者総数 1, 451名																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前 期</th> <th>後 期</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公 示 作 業 数</td> <td>5 6</td> <td>4 6</td> <td>1 0 2</td> </tr> <tr> <td>実技実施作業数</td> <td>4 5</td> <td>3 0</td> <td>7 5</td> </tr> <tr> <td>学科実施作業数</td> <td>4 3</td> <td>3 2</td> <td>7 5</td> </tr> <tr> <td>申 請 者 総 数</td> <td>8 1 0</td> <td>6 4 1</td> <td>1, 4 5 1</td> </tr> <tr> <td>合 格 者 数</td> <td>4 7 2</td> <td>3 9 9</td> <td>8 7 1</td> </tr> <tr> <td>合 格 率 (%)</td> <td>5 8. 3%</td> <td>6 2. 2%</td> <td>6 0. 0%</td> </tr> <tr> <td>実技受検者数</td> <td>7 1 6</td> <td>5 8 8</td> <td>1, 3 0 4</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">内 訳</td> <td>特 級</td> <td>—</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1 3 3</td> <td>1 2 0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>1 4 3</td> <td>1 3 1</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>1 5 7</td> <td>6 4</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>2 5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>9 0</td> <td>1 3 7</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>1 6 8</td> <td>1 3 3</td> </tr> <tr> <td>学科受検者数</td> <td>6 7 4</td> <td>5 1 4</td> <td>1, 1 8 8</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">内 訳</td> <td>特 級</td> <td>—</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>1 2 3</td> <td>1 0 3</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>1 4 7</td> <td>1 2 1</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>1 6 9</td> <td>6 3</td> </tr> <tr> <td>単一等級</td> <td>2 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>随時3級</td> <td>4 6</td> <td>8 7</td> </tr> <tr> <td>基礎級</td> <td>1 6 8</td> <td>1 3 3</td> </tr> <tr> <td>実施公示日</td> <td>平成30年3月1日</td> <td>平成30年9月3日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>受 付 期 間</td> <td>平成30年4月4日～17日</td> <td>平成30年10月1日～12日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合 格 発 表</td> <td>平成30年8月31日・9月28日</td> <td>平成31年3月15日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前 期	後 期	合 計	公 示 作 業 数	5 6	4 6	1 0 2	実技実施作業数	4 5	3 0	7 5	学科実施作業数	4 3	3 2	7 5	申 請 者 総 数	8 1 0	6 4 1	1, 4 5 1	合 格 者 数	4 7 2	3 9 9	8 7 1	合 格 率 (%)	5 8. 3%	6 2. 2%	6 0. 0%	実技受検者数	7 1 6	5 8 8	1, 3 0 4	内 訳	特 級	—	2	1 級	1 3 3	1 2 0	2 級	1 4 3	1 3 1	3 級	1 5 7	6 4	単一等級	2 5	1	随時3級	9 0	1 3 7	基礎級	1 6 8	1 3 3	学科受検者数	6 7 4	5 1 4	1, 1 8 8	内 訳	特 級	—	6	1 級	1 2 3	1 0 3	2 級	1 4 7	1 2 1	3 級	1 6 9	6 3	単一等級	2 1	1	随時3級	4 6	8 7	基礎級	1 6 8	1 3 3	実施公示日	平成30年3月1日	平成30年9月3日		受 付 期 間	平成30年4月4日～17日	平成30年10月1日～12日		合 格 発 表	平成30年8月31日・9月28日	平成31年3月15日	
	前 期	後 期	合 計																																																																																											
公 示 作 業 数	5 6	4 6	1 0 2																																																																																											
実技実施作業数	4 5	3 0	7 5																																																																																											
学科実施作業数	4 3	3 2	7 5																																																																																											
申 請 者 総 数	8 1 0	6 4 1	1, 4 5 1																																																																																											
合 格 者 数	4 7 2	3 9 9	8 7 1																																																																																											
合 格 率 (%)	5 8. 3%	6 2. 2%	6 0. 0%																																																																																											
実技受検者数	7 1 6	5 8 8	1, 3 0 4																																																																																											
内 訳	特 級	—	2																																																																																											
	1 級	1 3 3	1 2 0																																																																																											
	2 級	1 4 3	1 3 1																																																																																											
	3 級	1 5 7	6 4																																																																																											
	単一等級	2 5	1																																																																																											
	随時3級	9 0	1 3 7																																																																																											
	基礎級	1 6 8	1 3 3																																																																																											
学科受検者数	6 7 4	5 1 4	1, 1 8 8																																																																																											
内 訳	特 級	—	6																																																																																											
	1 級	1 2 3	1 0 3																																																																																											
	2 級	1 4 7	1 2 1																																																																																											
	3 級	1 6 9	6 3																																																																																											
	単一等級	2 1	1																																																																																											
	随時3級	4 6	8 7																																																																																											
	基礎級	1 6 8	1 3 3																																																																																											
実施公示日	平成30年3月1日	平成30年9月3日																																																																																												
受 付 期 間	平成30年4月4日～17日	平成30年10月1日～12日																																																																																												
合 格 発 表	平成30年8月31日・9月28日	平成31年3月15日																																																																																												
		注 上表の作業数の他に基礎級等で66作業を公示し、うち18作業を実施																																																																																												

事 項	期 日	事 業 内 容																																											
2. コンピュータサービス 技能評価試験の実施 (1)平成30年度実施状況	30. 5. 7 ～ 31. 3. 29	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部門・級別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワープロ部門</td> <td>1 2 6</td> <td>9 6</td> <td>7 6 . 2</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0 . 0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>5 8</td> <td>4 0</td> <td>6 9 . 0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>6 6</td> <td>5 6</td> <td>8 4 . 8</td> </tr> <tr> <td>表計算部門</td> <td>1 5 5</td> <td>1 1 8</td> <td>7 6 . 1</td> </tr> <tr> <td>1 級</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>6 0 . 0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>7 0</td> <td>4 6</td> <td>6 5 . 7</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>8 0</td> <td>6 9</td> <td>8 6 . 3</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>2 8 1</td> <td>2 1 4</td> <td>7 6 . 2</td> </tr> </tbody> </table>				部門・級別	申請者数	合格者数	合格率(%)	ワープロ部門	1 2 6	9 6	7 6 . 2	1 級	2	0	0 . 0	2 級	5 8	4 0	6 9 . 0	3 級	6 6	5 6	8 4 . 8	表計算部門	1 5 5	1 1 8	7 6 . 1	1 級	5	3	6 0 . 0	2 級	7 0	4 6	6 5 . 7	3 級	8 0	6 9	8 6 . 3	合 計	2 8 1	2 1 4	7 6 . 2
		部門・級別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																								
		ワープロ部門	1 2 6	9 6	7 6 . 2																																								
		1 級	2	0	0 . 0																																								
		2 級	5 8	4 0	6 9 . 0																																								
		3 級	6 6	5 6	8 4 . 8																																								
		表計算部門	1 5 5	1 1 8	7 6 . 1																																								
		1 級	5	3	6 0 . 0																																								
		2 級	7 0	4 6	6 5 . 7																																								
		3 級	8 0	6 9	8 6 . 3																																								
		合 計	2 8 1	2 1 4	7 6 . 2																																								
		3. ビジネス・キャリア 検定試験の実施 (1)平成30年度実施状況	30. 4. 1 ～ 31. 3. 31	<table border="1"> <thead> <tr> <th>級 別</th> <th>申請者数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 級</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1 0 0 . 0</td> </tr> <tr> <td>2 級</td> <td>1 5</td> <td>3</td> <td>2 0 . 0</td> </tr> <tr> <td>3 級</td> <td>9 5</td> <td>3 3</td> <td>3 4 . 7</td> </tr> <tr> <td>B A S I C級</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>4 0 . 0</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>1 1 6</td> <td>3 9</td> <td>3 3 . 6</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td colspan="2">前 期</td> <td>後 期</td> </tr> <tr> <td>試験実施日</td> <td colspan="2">平成30年10月7日</td> <td>平成31年2月17日</td> </tr> <tr> <td>試験結果発表日</td> <td colspan="2">平成30年11月9日 12月14日</td> <td>平成31年3月15日</td> </tr> </tbody> </table>				級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)	1 級	1	1	1 0 0 . 0	2 級	1 5	3	2 0 . 0	3 級	9 5	3 3	3 4 . 7	B A S I C級	5	2	4 0 . 0	合 計	1 1 6	3 9	3 3 . 6	項 目	前 期		後 期	試験実施日	平成30年10月7日		平成31年2月17日	試験結果発表日	平成30年11月9日 12月14日		平成31年3月15日		
				級 別	申請者数	合格者数	合格率(%)																																						
1 級	1			1	1 0 0 . 0																																								
2 級	1 5			3	2 0 . 0																																								
3 級	9 5			3 3	3 4 . 7																																								
B A S I C級	5			2	4 0 . 0																																								
合 計	1 1 6			3 9	3 3 . 6																																								
項 目	前 期			後 期																																									
試験実施日	平成30年10月7日			平成31年2月17日																																									
試験結果発表日	平成30年11月9日 12月14日			平成31年3月15日																																									

4. 技能尊重気運の醸成

事 項	期 日	事 業 内 容
1. 鳥取県技能振興フェア式典	30. 11. 11	<p>会 場 コカ・コーラボトラーズジャパンスポーツパーク 鳥取県民体育館</p> <p>主 催 鳥取県職業能力開発協会</p> <p>後 援 鳥取県、鳥取県技能士会連合会</p> <p>来 賓 鳥取県知事、鳥取県技能士会連合会顧問</p> <p>内 容</p> <p>(1)高度熟練技能者認定証授与</p> <p>①鳥取県高度熟練技能者認定証 2名</p> <p>②鳥取県高度熟練技能者認定事業所証 2社</p> <p>(2)表彰状授与</p> <p>①知事表彰</p> <ul style="list-style-type: none"> ・優れた技能者 2名 ・技能検定功労者 5名 ・技能検定協力事業所 2社 ・技能検定成績優秀者 5名 (平成29年度後期 1名、平成30年度前期 1名) <p>②鳥取県職業能力開発協会会長表彰</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技能検定功労者 10名 ・技能検定協力事業所 1社 ・第55回技能五輪全国大会出場者 3名 ・技能検定成績優秀者 44名 (平成29年度後期 16名、平成30年度前期 28名)
2. 第13回若年者ものづくり競技大会	30. 8. 1 ～ 2	<p>会 場：石川県産業展示館(石川県)他</p> <p>競技職種：15職種(出場選手 445名)</p> <p>鳥取県参加選手(3名)</p> <p>木材加工 大上 僚斗(鳥取県立智頭農林高等学校)</p> <p>造 園 星谷 弥聖(鳥取県立鳥取湖陵高等学校)</p> <p>造 園 岩本 拓海(鳥取県立倉吉農業高等学校)</p>
3. 第56回技能五輪全国大会	30. 11. 2 ～ 5	<p>会 場：沖縄調理師専門学校(沖縄県)他</p> <p>競技職種：42職種(出場選手 1,292名)</p> <p>鳥取県参加選手(3名)</p> <p>造 園 箕 龍八(鳥取県立鳥取湖陵高等学校)</p> <p>造 園 玉尾 悠人(鳥取県立鳥取湖陵高等学校)</p> <p>日本料理 佐々木晴輝(花のれん 春歌秋灯)</p>
4. 第30回技能グランプリ	31. 3. 1 ～ 4	<p>会 場：神戸国際展示場(神戸市)他</p> <p>競技職種：30職種(出場選手 533名)</p> <p>鳥取県参加選手(3名)</p> <p>日本料理 中川 卓也(国民宿舎 山紫苑)</p> <p>日本料理 田中 哲也(浜村温泉 魚と屋)</p> <p>フラワー装飾 神原 若(花はあんど)</p>
5. 鳥取県技能士会連合会との連携	30. 5. 23 30. 5. 23 30. 9. 14 30. 12. 13 31. 2. 23	<p>第117回理事会(対翠閣)</p> <p>第34回通常総会(対翠閣)</p> <p>近畿・中国・四国技能士会ブロック会議(ホテルニューオータニ鳥取)</p> <p>第118回理事会、顧問交流会(対翠閣)</p> <p>第32回鳥取県技能士大会(倉吉シティホテル)</p>

5. 若年技能者人材育成支援等事業（鳥取県技能振興コーナー事業）

（地域における技能振興）

（1）技能五輪全国大会の予選の実施等

① 技能五輪全国大会鳥取県予選の実施

実施日	実施場所	実施職種	参加者数
H30年10月27日	鳥取県立鳥取湖陵高等学校	造園	5名

② 技能競技大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施

・第56回技能五輪全国大会

開催期間：平成30年11月2日～11月5日

会場：奥武山公園陸上競技場 他

参加職種	参加選手	指導者	支援内容
造園	2名	2名	参加選手及び指導者の旅費及び工具等の運搬費
日本料理	1名	0名	参加選手及び指導者の旅費及び工具等の運搬費

・第13回若年者ものづくり競技大会

開催期間：平成30年8月1日～8月3日

会場：石川県産業展示館 他

参加職種	参加選手	指導者	支援内容
造園	2名	2名	参加選手及び指導者の旅費及び工具等の運搬費
木材加工	1名	1名	参加選手及び指導者の旅費及び工具等の運搬費

（2）ものづくりの魅力、技能者の持つ技能を伝えるための取組み

① ものづくりマイスター、ITマスター及びそれ以外の熟練技能者の活用

ア. イベント（鳥取県技能振興フェアの開催）（来場者：2,350人）

実施日	会場	参加団体	実演コーナー	体験教室数	体験教室参加者
H30年11月11日	コカ・コーラボトラーズジャパン スポーツパーク鳥取県民体育館	27団体	14コーナー	24教室	1,268名

（3）生産性・品質向上のためIT活用の現状とものづくりマイスターの活用にかかる好事例発表及び意見交換

実施日：H30年9月13日（金） 13時30分～15時00分

会場：しいたけ会館対翠閣

発表企業	職責	氏名	参加者
事例発表者	気高電機株式会社	管理部部长 溝口 英智 氏	1人日
パネリスト	株式会社田中製作所	代表取締役会長 田中 博文 氏	1人日
パネリスト	株式会社フジ電機	代表取締役社長 谷口 浩明 氏	1人日
パネリスト	株式会社ミヤビ	取締役部長 新野 彰 氏	1人日
パネリスト	有限会社堀鍍金工業所	統括部長 須崎 浩之 氏	1人日
パネリスト	勝英産業株式会社	製造部長 網師本 正彦 氏	1人日
パネリスト	株式会社ファイナル	総務部課長 中山 友行 氏	1人日
コーディネーター	鳥取ビジネス学院	代表 柚 宏司 氏	1人日
		計	8人日

（ものづくりマイスター等の認定・登録に関する業務）

（1）ものづくりマイスター等の開拓

① ものづくりマイスター等の認定・登録

ものづくりマイスター

項目	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	計
申請職種	5職種	7職種	4職種	申請なし	16職種
認定者	5名	18名	14名	申請なし	37名

I Tマスター

項目	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	計
申請職種	申請なし	1職種	申請なし	申請なし	1職種
認定者	申請なし	1名	申請なし	申請なし	1名

テックマイスター

項目	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	計
申請職種	申請なし	申請なし	申請なし	申請なし	申請なし
認定者	申請なし	申請なし	申請なし	申請なし	申請なし

(2)ものづくりマイスター等に対する研修

①ものづくりマイスター等への指導技法講習会の実施

実施日	会場	参加者 (I T)	内容
H30年6月12日	マルサンアイ鳥取株式会社	1名	<ul style="list-style-type: none"> ・個人情報保護 ・ハラスメント防止 ・一般職種及びI T職種の指導技法についての講義
H30年8月9日	倉吉文化活動センター	7名	
H30年8月23日	米子工業高等専門学校	1名 (I T)	
H30年9月4日	株式会社インテリアフクタ	3名	
H30年11月28日	県民ふれあい会館	3名	
H31年1月10日	米子市公会堂	5名	
H31年1月11日	王子製紙株式会社米子工場	2名	
H31年2月15日	倉吉文化活動センター	4名	
	計	26名	

(ものづくりマイスター等の活用に係る業務)

(1)ものづくりマイスター等の派遣による指導の実施

①中小企業事業主へものづくりマイスターを派遣

派遣先	職種	指導期間	延べ受講者数
一宮電機株式会社	機械加工	H30年4月～11月	113人日
株式会社かぎろい	建築大工	H30年5月～H31年1月	26人日
勝英産業株式会社	電気機器組立て	H30年6月～8月	34人日
Re:paint	塗装	H30年6月～8月	10人日
鳥取旭工業株式会社	めっき	H30年8月	10人日
株式会社アサヒメッキ	めっき	H30年8月	13人日
有限会社堀鍍金工業所	めっき	H30年8月	1人日
株式会社ファイナル	機械保全	H30年8月～10月	20人日
有限会社中村建築	建築大工	H30年10月～H31年1月	40人日
	計		267人日

②団体・組合へものづくりマイスターを派遣

派遣先	職種	指導期間	延べ受講者数
鳥取県若年技能者等技能承継推進協議会	建具製作	H30年6月	9人日
	とび	H30年7月	7人日
山陰地区鍍金工業会	めっき	H30年6月～7月	30人日
鳥取県豊振興技能士会	豊製作	H30年7月	4人日
鳥取県造園建設業協会	造園	H30年7月～H31年2月	32人日
鳥取県さく井協会	さく井	H30年8月	24人日
鳥取県塗装工業会	塗装	H30年8月	29人日
鳥取市建築連合会	建築大工	H30年10月～H31年1月	10人日
鳥取県八頭郡建築連合会	建築大工	H30年10月～H31年1月	41人日
鳥取県西部建築連合会	建築大工	H30年10月～H31年1月	20人日
鳥取県造園建設業協会中部支部	造園	H30年11月	5人日

派遣先	職種	指導期間	延べ受講者数
鳥取県型枠技能士会	型枠施工	H30年11月～12月	10人日
鳥取県管工事業協会	配管	H30年11月～H31年1月	68人日
鳥取県鉄筋技能士会	鉄筋施工	H31年1月	6人日
日本塗装工業会鳥取県支部	塗装	H31年1月	28人日
計			323人日

③工業高校の生徒等へものづくりマイスター及びITマスターを派遣

派遣先	職種	指導期間	延べ受講者数
鳥取県立鳥取湖陵高等学校	造園	H30年6月～10月	113人日
鳥取県立智頭農林高等学校	造園	H30年6月～11月	68人日
	建築大工	H30年12月～H31年1月	20人日
鳥取県立鳥取工業高等学校	電子機器組立て(2年)	H30年7月～H31年1月	197人日
	電子機器組立て(3年)	H30年11月	20人日
	建築大工	H30年11月～H31年1月	29人日
鳥取県立倉吉総合産業高等学校	機械加工	H30年12月～H31年1月	80人日
鳥取県立緑風高等学校	左官	H30年10月	50人日
	O S S (I T)	H30年10月～11月	151人日
計			728人日

延べ受講者 ①+②+③ 計 1,318人日

(2) 目指せマイスタープロジェクト

①「ものづくりの魅力」発信

ア. 学校授業等への講師派遣(児童・生徒を対象)

派遣先	職種(内容)	指導期間	延べ受講者数
鳥取市立岩倉小学校	畳製作(ミニ畳製作)	H30年6月	84人日
鳥取市立北中学校	和裁(花のマグネット製作)	H30年7月	19人日
	建具製作(組子製作)		19人日
めだか児童クラブ・つくし組	建築大工(木製本立て製作)	H30年8月	30人日
たんぼぼ児童クラブ	和裁(花のマグネット製作)	H30年8月	12人日
鳥取市立大正小学校	畳製作(ミニ畳製作)	H30年9月	30人日
鳥取市立富桑小学校	建築板金(銅板ヘラ出し)	H30年9月	29人日
倉吉市立河北小学校	建築板金(銅板ヘラ出し)	H30年10月	44人日
とんぼ児童クラブ	畳製作(ミニ畳製作)	H30年10月	55人日
青翔開智中学校	建築大工(木製本立て製作)	H30年10月	45人日
鳥取市立瑞穂小学校	建築板金(銅板ヘラ出し)	H30年12月	20人日
倉吉市立上灘小学校	石材施工(石版レリーフ製作)	H31年1月	42人日
八頭町立郡家東小学校	建築大工(木製本立て製作)	H31年1月	35人日
八頭町立船岡小学校	建築大工(木製本立て製作)	H31年1月	22人日
八頭町立郡家西小学校	建築大工(木製本立て製作)	H31年2月	48人日
伯耆町立溝口中学校	畳製作(ミニ畳製作)	H31年2月	35人日
鳥取市立河原第一小学校	建築大工(木製本立て製作)	H31年2月	39人日
伯耆町立岸本中学校	畳製作(ミニ畳製作)	H31年2月	68人日
計			676人日

イ. ものづくりマイスターによる講義を伴う児童・生徒を対象とした事業所等の見学

実施教育機関	職種	見学事業所	指導期間	延べ受講者数
鳥取市立国府東小学校	水産練り製品	株式会社前田商店	H30年7月	28人日
鳥取市立富桑小学校	鉄道車両製造・整備、金属プレス加工	後藤工業株式会社	H30年9月	27人日
鳥取市立大正小学校	布はく縫製	菅公学生服株式会社米子工場	H30年9月	22人日
倉吉市立明倫小学校	金属プレス加工、放電加工、プラスチック成形	気高電機株式会社	H30年9月	28人日
鳥取市立倉田小学校	機械保全	サントリープロダクツ株式会社	H30年9月	45人日

実施教育機関	職 種	見学事業所	指導期間	延べ受講者数
湯梨浜町立泊小学校	機械保全	マルサンアイ鳥取株式会社	H30年10月	32人日
鳥取市立福部未来学園	金属プレス加工、放電加工、プラスチック成形	気高電機株式会社	H30年10月	31人日
八頭町立郡家東小学校	機械保全	サントリープロダクツ株式会社	H30年10月	40人日
鳥取市立湖南学園	鉄道車両製造・整備、金属プレス加工	後藤工業株式会社	H30年10月	38人日
鳥取市立中ノ郷小学校	鉄道車両製造・整備、金属プレス加工	後藤工業株式会社	H30年11月	46人日
鳥取市立散岐小学校	機械保全	サントリープロダクツ株式会社	H30年11月	33人日
倉吉市立西郷小学校	機械保全	マルサンアイ鳥取株式会社	H30年11月	46人日
鳥取市立宮ノ下小学校	機械保全	マルサンアイ鳥取株式会社	H30年11月	44人日
琴浦町立船上小学校	畳製作	株式会社備中屋本店	H30年11月	17人日
計				477人日

ウ. 学校の教師、児童・生徒の保護者を対象とした「ものづくりの魅力」講座等への講師派遣

実施教育機関	職 種	指 導 内 容	指導期間	受 講 者 数
鳥取市立岩倉小学校	畳製作	ミニ畳製作	H30年6月	2人日
鳥取市立北中学校	和裁	花のマグネット製作	H30年6月	2人日
たんぼぼ児童クラブ	和裁	花のマグネット製作	H30年7月	2人日
鳥取市立北中学校	建具製作	組子製作	H30年7月	2人日
めだか児童クラブ・つくし組	建築大工	木製本立て製作	H30年7月	2人日
鳥取市立大正小学校	畳製作	ミニ畳製作	H30年8月	2人日
とんぼ児童クラブ	畳製作	ミニ畳製作	H30年9月	2人日
鳥取市立富桑小学校	建築板金	銅板へら出し	H30年9月	2人日
青翔開智中学校	建築大工	木製本立て製作	H30年9月	2人日
倉吉市立河北小学校	建築板金	銅板へら出し	H30年10月	3人日
鳥取市立瑞穂小学校	建築板金	銅板へら出し	H30年11月	1人日
八頭町立船岡小学校	建築大工	木製本立て製作	H30年12月	2人日
倉吉市立上灘小学校	石材施工	石版レリーフ製作	H30年12月	4人日
伯耆町立岸本中学校	畳製作	ミニ畳製作	H31年1月	2人日
伯耆町立溝口中学校	畳製作	ミニ畳製作	H31年1月	2人日
鳥取市立河原第一小学校	建築大工	木製本立て製作	H31年1月	2人日
八頭町立郡家西小学校	建築大工	木製本立て製作	H31年1月	2人日
八頭町立郡家東小学校	建築大工	木製本立て製作	H31年1月	2人日
計				38人日

②「ITの魅力」発信

ア. 学校授業等への講師派遣（小中学校の児童・生徒を対象）

派 遣 先	職 種	指導期間	延べ受講者数
鳥取市立明治小学校	ロボットソフト組込み（IT）	H30年8月	34人日
湯梨浜町立泊小学校	ロボットソフト組込み（IT）	H30年9月	26人日
鳥取市立倉田小学校	ロボットソフト組込み（IT）	H30年10月	24人日
鳥取市立福部未来学園	ロボットソフト組込み（IT）	H30年11月	89人日
鳥取市立浜村小学校	ロボットソフト組込み（IT）	H30年12月	40人日
八頭町立船岡小学校	ロボットソフト組込み（IT）	H30年12月	24人日
鳥取市立大正小学校	ロボットソフト組込み（IT）	H30年12月	26人日
計			263人日

③ものづくりマイスターの働く職場での職場体験実習

受入企業	職種	実施日	受講者数
有限会社津村組	鉄筋施工	H30年4月	2人日
有限会社木下板金	建築板金	H30年4月	2人日
有限会社開拓ノムラ看板工房	広告美術仕上げ	H30年4月	2人日
有限会社ケイディエス	冷凍空気調和機器施工	H30年4月	2人日
計			8人日

(地方公共団体、経済団体等との連携会議の設置・運営)

連携会議の開催

日時	会場	内容	参加者
H30年6月26日	白兔会館	H30年度事業計画及び事業進捗状況	10名
H30年12月19日	白兔会館	H30年度事業進捗状況及びH31年度推進計画(案)	7名

(全国斉一的な事業展開)

会議への出席

項目	日時	会場	内容
全国会議	H30年4月24日	AP新宿	平成30年度事業説明
中国・四国ブロック会議	H30年12月4日	岡山コンベンションセンター	中央センター情報提供及び各コーナー提出議題の審議