

# 平成30年度 事業報告書

(平成30年4月1日～平成31年3月31日)

## 1. 会員数

会員数206会員 (平成31年3月31日時点)

## 2. 運営状況

### (1) 総会

開催日	議案事項	審議結果	場 所 <参加人数>
8月6日	① 鳥取大学振興協力会役員の改選 ② 平成29年度事業報告及び収支決算 ③ 平成30年度事業計画及び収支予算	議案承認 " "	鳥取大学 共通教育棟2F A20大講義室  <74名>

### (2) 役員会

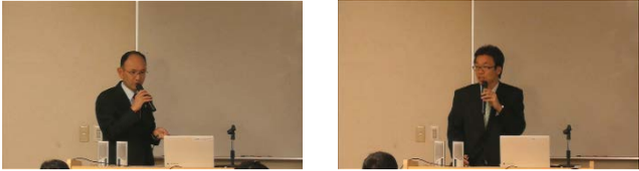
開催日	議案事項	場 所 <参加人数>
8月6日	① 鳥取大学振興協力会役員の改選 ② 平成29年度事業報告及び収支決算 ③ 平成30年度事業計画及び収支予算	事務局棟 第一会議室  <23名>
2月4日	①平成30年度活動状況・今後の活動計画 ②県内企業の卒業生定着促進に向けた取り組み	鳥取大学共通教育棟A31講義室  <20名>

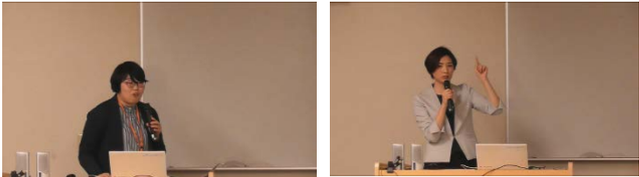
(3) 産学交流事業：会員交流会

開催日	概要	場 所 ＜参加人数＞
5月8日	<p><b>中部地区交流会</b> 施設見学 円形劇場くらしフィギュアミュージアム</p> <p><b>中部地区会員懇談会</b> ①振興協力会の活動状況報告 ②情報・意見交換会</p> <p><b>学生参加型の産官学連携共同研究成果報告会</b> ・「とっとりスイカのブランド強化に向けた 機能性成分の分析システム開発」 鳥取県園芸試験場・農学部 明石 欣也 教授</p> <p>・「“二十世紀梨葉ポリフェノール” の活用による新規製品の開発」 株式会社サンパック・連合農学研究科 児玉 基一郎 教授</p> <p>・「共同研究型インターンシップ」の概要説明</p> <p><b>懇親会</b></p>  	<p>円形劇場くらしフィ ギュアミュージアム ＜28名＞</p> <p>ホテルセントパレス 倉吉 ＜23名＞</p> <p>＜56名＞</p> <p>＜45名＞</p>
8月6日	<p><b>東部地区交流会</b> 講演会 「実応用で活躍するパターン認識」 工学部 電気情報系学科 西山 正志 准教授</p> <p><b>学生による活動報告</b> 「工学部学生チーム JSBC:日本鋼橋模型製作コンペプロジェクト」 「農学部学生チーム 大山乳業×ローソンとの新商品協働制作プロジェクト」</p>  	<p>共通教育棟 2階 A20 講義室 ＜74名＞</p> <p>生協第2 食堂 ＜78名＞</p>

1月25日	<b>西部地区交流会</b> <b>会員懇談会</b> ①振興協力会の活動状況報告 ②西部地区における本会の活性化について情報・意見交換	米子食品会館 <23名>
	<b>講演会</b> 「サングの保護活動」と「ローカル認証」 株式会社井ゲタ竹内常務取締役 竹内 周 氏 鳥取大学地域学部地域学科准教授 大元 鈴子	<33名>
	<b>懇親会</b>	<31名>
		

(4) 産学交流事業：地域就業論

開催日	概要	場所 <参加人数>
11月8日	「とっとりインターンシップ」2019春合同説明会事前ガイダンス (鳥取県中小企業団体中央会)	共通教育棟C51 <履修登録38名>
11月15日	「地域就業論」×「学生記者」 ワークショップ①	
11月22日	「地域就業論」×「学生記者」 ワークショップ②	
11月23日	「とっとりインターンシップ」2019春合同企業説明会	
12月6日	「地域就業論」×「学生記者」 ワークショップ③	
12月13日	<ul style="list-style-type: none"> <li>株式会社山陰合同銀行</li> <li>山陰酸素工業株式会社</li> </ul> 	
12月20日	<ul style="list-style-type: none"> <li>株式会社アクセス</li> </ul> 	

<p>1月10日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マルサンアイ鳥取株式会社</li> <li>・ 株式会社バルコス</li> </ul> 	
<p>1月17日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 株式会社さんれいフーズ</li> <li>・ 寿製菓株式会社</li> <li>・ 鳥取労働局</li> </ul> 	
<p>1月24日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 株式会社 LASSIC</li> <li>・ 日本海テレビジョン放送株式会社</li> </ul> 	
<p>1月31日</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 有限会社ひよこカンパニー</li> <li>・ ファミリーイナダ株式会社</li> </ul> 	
<p>2月7日</p>	<p>「鳥大OB・OGと語ろう！とっとり就活応援交流会」</p> 	

(5) 産学交流事業：研究室見学

開催日	概要	場所 ＜参加人数＞
4月20日	第27回研究室見学会 工学部社会システム土木系学科 谷口教授	谷口研究室 ＜15名＞
6月20日	第28回研究室見学会 工学部電気情報系学科 西山准教授 	西山研究室 ＜29名＞
8月22日	第29回研究室見学会 農学部 生命環境農学科 森本准教授	森本研究室 ＜21名＞
10月26日	第30回研究室見学会 工学部ものづくり教育実践センター 三浦助教	ものづくり教育実践センター ＜15名＞
1月24日	第31回研究室見学会 研究推進機構研究戦略室 統括URA 居島教授	研究推進機構 ＜17名＞

(6) 県外先進地視察

開催日	概要	場所 ＜参加人数＞
3月14日 ～15日	小松マテール株式会社(小松市)、株式会社小松製作所(小松市)、津田駒工業株式会社(金沢市)、ホクシヨー株式会社(白山市) 	石川県 ＜19名＞

(7) 運営企画会議

開催日	議案事項	場 所 ＜参加人数＞
10月16日	①平成30年度県外先進地視察について ②リカレント教育プログラムについて	SUIKO WORK CAMP ＜11名＞
		

(8) 研究シーズ開発等支援経費

【支援上限額 300 千円（内訳：会員 100 千円、本会 100 千円、大学 100 千円）】

No	採択企業名	研究課題名	研究代表者名
1	医療法人ヒューマンリプロダクション つばきウイメンズクリニック	ヒト精液中の細菌に対する ラクトフェリンの効果	農学部 教授 竹内 崇師
2	株式会社ベテリナリー サイエンス	Etake の肺に及ぼす影響	農学部 教授 岡本 芳晴
3	気高電機株式会社	R G B D 画像による自動外観検 査技術の研究開発	工学部 教授 岩井儀雄

※医療法人ヒューマンリプロダクション つばきウイメンズクリニックの研究課題について

・研究内容等は適切と認められ、条件を付しての採択となったものの、倫理審査委員会で承認がおりなかったため、支援は行わなかった。