

# 平成24年度 事業報告書

(平成24年1月1日～平成24年12月31日)

## 1. 会員数の推移

1) 会員数 193 会員 (H24.12 末現在)

## 2. 会の運営状況

### 1) 総会

#### a) 総会の開催

区分	年月日	議案事項	審議結果	場 所 <参加人数>
通常総会	平成24年 2月3日	① 役員の改選について	議案承認	ホープスターとっとり  < 81 名 >
		② 平成23年度 事業報告及び 収支決算について	〃	
		③ 平成24年度 事業計画及び 収支予算について	〃	
		④ 記念講演		
		○ 交流会		< 60 名 >
臨時総会	8月24日	① 役員の改選について	議案承認	ホテルニューオータ ニ鳥取  < 66 名 >
		② 講演会		
		○ 交流会		< 60 名 >

### 2) 役員会

#### a) 役員会の開催

年月日	内 容	場 所 <参加人数>	備 考
平成24年 2月3日	① 役員の改選について ② 平成23年度 事業報告及び収支決算に ついて ③ 平成24年度 事業計画及び収支予算に ついて ④ 意見交換	ホープスターとっとり  <27名>	第1回
8月24日	① 役員の改選について ② 活動状況及び今後の活動計画について ③ 意見交換	ホテルニューオータニ 鳥取  <34名>	第2回

3) 産学交流事業

a) 地元産業界との交流会事業等の実施

年月日	概要	場所 <参加人数>
1月23日	中部地区 工学研究科出前技術講演会 ○講演・シーズ紹介 1 鳥取大学中部地区オフィス、中部ものづくり道場紹介 産学・地域連携推進機構 岡本 尚機 産官学連携コーディネーター 2 キノコによる未利用バイオマスからのエネルギー生産 鳥取大学大学院工学研究科 化学・生物応用工学専攻 岡本 賢治 准教授 ○交流会（中部元気クラブ）	ホテルセントパレス 倉吉  <42名>
2月24日	第5回琴浦町産学金官連係情報交換会 （振興協力会町内会員懇談会）	トピア スイングパレス  <23名>
7月4日	① 西部地区会員懇談会 ② 鳥取大学振興協力会の活動状況 ③ 鳥取大学振興協力会の会員数等の状況 ④ 共同研究等の事例発表 ⑤ 意見交換	鳥取大学 医学部 <44名>
	西部地区交流会 ○ 講演 鳥取大学発ベンチャーの事業概要等 （株）クロモセンター、（合）アヴィスコ、（株）ハイパーブレイン、（株）ジーピーシー研究所、（株）楽人	鳥取大学 医学部 <67名>
	○ 交流会	鳥取大学医学部大会館 <57名>
7月25日	中部地区交流会 ① 鳥取大学振興協力会の活動状況 ② 講演 鳥取大学 副学長 小林 一 （農学部生物資源環境学科 教授） 「TTPを考える」	ホテルセントパレス 倉吉 <41名>
	○ 交流会	ホテルセントパレス 倉吉 <36名>
9月5日	鳥取大学生による鳥取県西部地域企業見学会 （鳥取大学キャリアセンター・米子商工会議所と共催）	鳥取ビブラコースティック、NOK(株)鳥取事業場、寿製菓(株)、鳥取県金属熱処理協業組合、大山ハム(株)  <17名>

9月21日	西部地区 工学研究科出前技術講演会 ○ 講演・シーズ紹介 1 工学部附属地域安全工学センター紹介 地域工学安全センター 松原雄平センター長 2 ヒット現象の数理モデルを活用する効果的な宣伝戦略 機械宇宙工学専攻応用数理工学講座 石井 晃 教授 3 車の動きから得られる情報（プローブカー）の利用技術 情報エレクトロニクス専攻知能情報工学講座 横田 孝義 教授 4 新しい固体触媒による高効率物質変 生物化学・生物応用工学専攻応用化学講座 奥村 和 准教授 5 斜面防災のための数値シミュレーション 社会基盤工学専攻土木工学講座 西村 強 教授	鳥取大学 医学部  <26名>
10月18日	中部地区 工学研究科出前技術講演会 （とっとり防災・危機管理研究会と共催）  ○工学部附属地域工学安全センターの紹介 地域工学安全センター 松原雄平センター長 ※終了後、中部元気クラブへ合流	ホテルセントパレス倉吉  <35名>
10月16日 ～ 17日	県外視察（北九州方面）	○北九州イノベーションギャラリー ○(株)テムザック ○北九州次世代エネルギーパーク ○北九州学術研究都市 産学連携フェア  <20名>

b) 鳥取大学産学交流事業への支援

年月日	概要	場所
平成24年10月5日 10月6日	とっとり産業フェスティバル 2012&鳥取環境ビジネス交流会 2012	米子コンベンションセンター
随時	産学交流事業等資料作成	鳥取大学 産学・地域連携推進機構

c) 会員への情報提供（郵送による）

- ・鳥取大学各種冊子、行事等の案内チラシを随時送付。

d) 研究シーズ開発等支援経費

(補助額 300 千円/件 (内訳: 協力会 100 千円、会員 100 千円鳥大 100 千円))

No	採択企業名	研究課題名	研究代表者
1	昭和化学工業(株)研究所	未利用資源を用いた新規農業資材の製品化に向けた技術開発	農学部附属フィールドサイエンスセンター 講師 近藤謙介
2	(株)フジタ	壁面緑化植物常緑キリンソウの突然変異育種	乾燥地研究センター 教授 辻本 壽
3	(株)ハイパーブレイン	和のアロマオイルによるアトピーの予防・治療に関する研究	医学部機能形態統御学講座 教授 渡邊達生
4	気高電機(株)	新技術による車内殺虫乾燥装置の開発	動物医療センター 教授 岡本芳晴
5	(株)イルカカレッジ	航空機による消火ペレット投下による新消火システムの適正評価研究	大学院工学研究科 教授 松原雄平
6	鳥取県芝生産組合	芝収穫機の開発	農学部附属フィールドサイエンスセンター 教授 山名伸樹

(参考) 平成 23 年度研究シーズ開発等支援経費のその後の状況は、別紙のとおり。