

平成29年度 事業報告書

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

1. 会員数

会員数205会員 (平成30年3月31日時点)

2. 運営状況

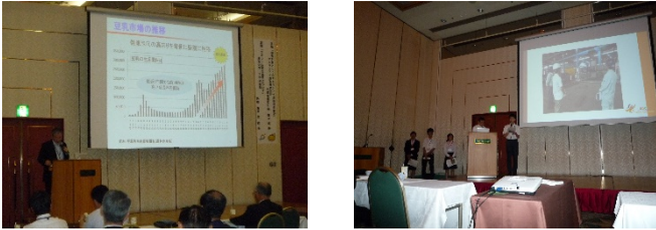
(1) 総会

| 開催日 | 議案事項 | 審議結果 | 場 所 <参加人数> |
|-------|---|----------------|---------------------------|
| 7月24日 | ①役員等の改選について ②平成28年度事業報告及び収支決算 ③平成29年度事業計画及び収支予算 | 議案承認 " " | ホテルニューオータニ鳥取 <83名> |

(2) 役員会

| 開催日 | 議案事項 | 場 所 <参加人数> |
|-------|---|---------------------------|
| 7月24日 | ①役員等の改選について ②平成28年度事業報告及び収支決算 ③平成29年度事業計画及び収支予算 | ホテルニューオータニ鳥取 <32名> |

(3) 産学交流事業：会員交流会

| 開催日 | 概要 | 場 所 ＜参加人数＞ |
|-------|---|---|
| 7月24日 | <p>東部地区交流会</p> <p>講演会</p> <p>「誘致企業としてのマルサンアイ鳥取株式会社」 マルサンアイ鳥取株式会社 代表取締役社長 兼子 明 氏</p> <p>「ロボット技術の適用について」 鳥取大学大学院工学研究科 機械宇宙工学専攻 教授 西田 信一郎</p> <p>「COC+学生サポーター活動報告」 学生グループによる取組み発表</p> <p>懇親会</p>  | <p>ホテルニューオータニ鳥取 ＜102名＞</p> <p>＜84名＞</p> |
| 1月26日 | <p>西部地区交流会</p> <p>会員懇談会</p> <p>①振興協力会の活動状況報告 ②今後の活動への要望など</p> <p>講演会</p> <p>「人口減少の時代に立ち向かう企業戦略 ～日本の人口減少と高齢化社会でのマーケティング～」 株式会社近鉄リテーリング常務取締役 石田 元三 氏 鳥取大学地域学部地域学科講師 白石 秀壽</p> <p>懇親会</p>  | <p>ファミリー国際プラザ ＜29名＞</p> <p>＜42名＞</p> <p>＜36名＞</p> |

(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16日 | 鳥取市 経済・雇用戦略課（「そこせか」ワークショップPart①） | 共通教育棟 ＜履修登録 38名＞ |
| 11月20日 | COC+セミナー 鳥取未来トーク | |
| 11月21日 | ファイナンシャルプランナー 伊木恭憲氏（鳥取県子育て応援課） | |
| 11月25日 | 「とっとりインターンシップ」合同企業説明会 | |
| 12月7日 | ・山陰酸素工業株式会社 ・株式会社さんれいフーズ | |
| 12月14日 | ・株式会社旺方トレーディング ・鳥取労働局 | |
| 12月21日 | ・日ノ丸産業株式会社 ・株式会社LASSIC | |
| 1月11日 | 鳥取市 経済・雇用戦略課（「そこせか」ワークショップPart①） ・流通株式会社 ・ヤマタグループ（代表企業：ヤマタホールディングス株式会社） | |
| 1月18日 | ・寿製菓株式会社 ・ファミリーイナダ株式会社 | |
| 1月25日 | ・弓ヶ浜水産株式会社 ・株式会社アクシス | |
| 2月1日 | ・大江ノ郷自然牧場（有限会社ひよこカンパニー） ・株式会社バルコス  | |
| 2月8日 | 鳥取県（就業支援課）・キャリアセンター共催 「鳥大OB・OGと語ろう！鳥取就活応援交流会」 | |

(5) 産学交流事業：研究室見学

| 開催日 | 概要 | 場所 ＜参加人数＞ |
|--------|--|----------------------|
| 5月22日 | 第23回研究室見学 工学研究科情報エレクトロニクス専攻 中川研究室 | 西田研究室 ＜20名＞ |
| 7月20日 | 第24回研究室見学 工学研究科機械宇宙工学専攻 小野研究室  | 小野研究室 ＜15名＞ |
| 9月21日 | 第25回研究室見学 工学研究科情報エレクトロニクス専攻 清水研究室 | 産学・地域連携推進機構 ＜20名＞ |
| 11月22日 | 第26回研究室見学 農学部生命環境農学科 清水研究室 | 産学・地域連携推進機構 ＜20名＞ |

(6) 県外先進地視察

| 開催日 | 概要 | 場所 ＜参加人数＞ |
|-------------|---|------------------|
| 3月7日 ～8日 | (株)島津製作所、(株)最上インクス、京都機械工具(株)、(株)堀場製作所  | 京都府、滋賀県 ＜36名＞ |

(7) 運営企画会議

| 開催日 | 議案事項 | 場所 ＜参加人数＞ |
|--------|--|----------------|
| 12月18日 | ①平成29年度県外先進地視察について ②平成30年度以降の予算について  | イキハル倉吉 ＜5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 | (有)浅野屋建設 | L8020 の口腔内細菌叢に及ぼす影響 | 農学部 教授 岡本 芳晴 |

※(有)浅野屋建設が提供するL8020のサンプルを動物に投与し、岡本先生が口腔内細菌の分析を行われました。結果としてペットの口腔内環境に対して効果が認められ、商品化し一般に販売したものが下記の「わんサプリ」になります。

L8020乳酸菌を使用した商品

わんサプリ®

L8020 乳酸菌

環境と関連が指摘される全身疾患



ペットの口腔内環境を整えることが大事です!!

口腔が全身の健康に及ぼす影響については、近年さまざまな角度から研究がされています。健康全般における歯科、すなわち口腔の健康の位置づけも明確になってきました。人と比べてペットはほとんど歯磨きをしないため、年齢を重ねる毎に歯周病の割合が多くなってきます。10歳を超えると殆どの症例で歯周病を患っています。この歯周病を起こす細菌（歯周病原細菌）は血液中に侵入して増殖できるため、血流に乗って全身に疾患を引き起こす危険性をもっています。さらに歯周病原細菌の細胞壁に存在する内毒素（LPS）は、血中にあると全身に炎症を起こすこともあります。歯周病原細菌が関連する全身疾患としては、脳血管疾患、誤嚥性肺炎、心内膜炎、肥満、骨粗鬆症、糖尿病、消化器疾患、腎臓疾患等、様々な疾患に関連しています。さらに歯周病はがんの発生率を上げるとの報告もあります。最近、犬においてもヒトと同様に歯周病原細菌が数種類同定されてきています。これらの細菌と疾患の関係が今後明らかにされていくものと思われます。したがって、ペットの口腔内環境を整えることは、ペットの様々な疾患を防ぐ最も重要かつ必要なことです。

岡山大学 農学部内科学医学科 動物科学専攻教授 岡本 芳晴
がん治療をメインに、創薬を併せ、健康食品やサプリメントの研究に取り組みられています。また腸内細菌・治療の発展を目指されています。

いつものドッグフードにスプーン1杯かけるだけ!!

虫歯菌、歯周病カンジダ菌の抑制効果&食欲増進があります。

広島大学農学部二川教授の研究成果であるL8020乳酸菌使用

虫歯の原因となる虫歯菌、歯周病菌そのものを抑制し虫歯のリスクを減らします!!



二川 浩樹 (ikawa-hiroki)
獣医学博士
広島大学農学部 畜産学専攻 畜産学専攻教授

L8020 乳酸菌とは広島大学農学部、二川教授の研究により虫歯菌、むし歯の原因とならない健康な子どもたちの口の中から発見されたヒト由来の乳酸菌です。歯周病菌・むし歯菌の増殖を抑制する作用のある乳酸菌の一種で、ヒトの口腔内から5種類の歯周病菌とむし歯菌・カンジダ菌を効果的に抑制し、口腔内環境を健康に保ちます。正式名称は「ラクトバチルスラムーザス03株」という菌種。L8020 乳酸菌は380歳で自分の歯を20本以上保ってほしいという思いを込めて、L8020 乳酸菌と名付けられました。

瀬戸内カタクチイワシ入

瀬戸内海の穏やかな海でとれた新鮮なカタクチイワシ使用!



安心の国産食材
栄養たっぷり
風味&旨味

与え方 ドッグフード、又はお水に混ぜてください。 ※わんサプリ1袋は、中型犬に与えた場合で約0.5ヶ月分となります。小型犬1ヶ月分=1袋、大型犬1ヶ月分=3~4袋を目安にお考えください。

小型犬：1日専用スプーン1杯
中型犬：1日専用スプーン2杯
大型犬：1日専用スプーン3杯

株式会社 With Dog & Company (ウィズドッグカンパニー)
広島県呉市安浦町中央5丁目8番23号 FAX 0823-84-6657
<http://wansupli.jp/> <http://www.wd-c.jp>

