# 1. 地域連携研究機構(産学官連携)の組織及び取組み

# 【知的財産ブリッジセンター】 (平成15年度設置)

### 知的財産マネジメントオフィス

コーディネーター 4名(H24.4現在) (総合家電メーカー、総合化学企業等出身者)

#### 【業務】

- ●シーズの知的財産化
- ●知的財産の管理及び運用
- ●ライセンシング

# 【具体的な取組み(H23年度)】

- ●特許出願件数 111件
- ●特許取得件数 63件

(成果有体物収入含む)

●特許取得累計件数 150件 ●ロイヤリティ収入 14,546千円

# リエゾンオフィス

コーディネーター 12名(H24.4現在) (電機、化学、食品、製薬業界等出身者)

大阪信用金庫からもコーディネータが派遣され、府大に 常駐し、販路開拓、技術相談、マッチング支援、つなぎ

※大阪信用金庫を含め、11金融機関と包括連携 ※池田泉州銀行とは、市大との3者連携専用の投 資ファンド(総額1億円)創設

#### 【業務】

- ●技術移転の推進
- ●企業からの技術相談窓口
- ●外部資金の獲得

### 【具体的な取組み(H23年度)】

- ●JSTのA-STEP探索タイプ 採択数全国一(76件)
- ●技術相談件数 721件

# 地域連携研究機構(産学官連携)

# 【シーズ育成オフィス】 (平成20年度設置)

コーディネーター 1名(H24.4現在) (総合家電メーカー企業出身者)

### 【業務】

- ●大型の公的資金獲得支援
- ●教員のシーズ発掘と企業との共同 研究の支援
- ●シーズを公的資金制度につないで大型 の外部資金を獲得し企業化を支援
- ※【大学等産学官連携自立化促進プログラム (コーディネーター支援型)】

### 【具体的な取組み(H23年度)】

- ●国プロジェクト採択件数 4件
- 6件 5百万円 ●共同研究
- ●受託研究 25件 4.9億円

# 【リサーチ・アト゛ミニストレーションセンター】

(平成24年度設置)

センター長(ESURA、兼担) センター長補佐

2名(SURA、兼担) SURA 1名(専任)

#### 【業務】

- ●研究戦略の企画及び推進 (学内異分野融合、総合複合領域等)
- ●プログラムコーディネート(公募 分析、提案促進、研究管理等)
- ●地域イノベーションの強化 (サポイン、共同研究)

【今後の取組み予定(H24年度)】

- ●SURAの増員
- ●学内インセンテイブ公募事業支援
- ●大型プロゾェクトの獲得

# 【府大・市大産学官連携共同オフィス】

(平成20年度設置)

コーディネーター 3名(H24.4現在) (光学機器、食品、エレクトロニクス企業等出身者)

#### 【業務】

- ●連携研究テーマの戦略的設定
- ●共同イベント等の開催
- ●金融機関との連携策の展開等
- ●府大・市大産学官連携活動の推進
- ※【大学等産学官連携自立化促進プログラム (機能強化支援型)】

### 【具体的な取組み(H23年度)】

- ●ニューテクフェア(10件出展)
- JST新技術説明会(19件出展)
- ●中小企業技術相談ホームドクター 会員企業数 166社
- ●技術相談件数

65件

# 2. 外部資金の獲得状況





# 3. 産学連携の成果(実用例)

### 過熱水蒸気によるウォーターオーブンヘルシオ

# ■シャープ株式会社 ■生命環境科学研究科 教授 宮武和孝



本学の研究成果である過熱水蒸気 の持つ「輻射伝熱」、「対流伝熱」、 「凝縮伝熱」の特徴を生かして、水で 焼くオーブン「ヘルシオ」をシャープと 共同開発した。300℃の過熱水蒸気 で調理された食材は、脱脂、減塩、 ビタミンC保持などの効果があるた め、健康志向の社会ニーズにマッチ したヒット商品となっている。

### 古代米の新健康酒「なにわの育(はぐくみ)」

# ■西條合資会社 ■生命環境科学研究科 教授 大門弘幸



「府大発ブランド品開発研究会」の 開発商品第一号。本学が長年保存 維持してきた古代米の中から選別し た酒好適米「アサムラサキ」を使い、河 内長野の天野酒醸造元である西條 合資会社の協力を得て清酒「なにわ の育」が完成。抗酸化作用・抗がん 作用があるといわれているアントシアー ンが多く含まれたピンク色の清酒。

# 太陽電池付光触媒歯ブラシ「ソラデー」

# ■株式会社シケン ■工学研究科 教授 安保正一



歯ブラシに搭載された半導体である 酸化チタン電極に光が照射される と、その表面で電子が歯垢中の水 素イオンを奪い取る酸化還元反応 が起き、不安定化することで歯垢を 取りやくし、ブラッシング効果を高め ることができる。本学の光触媒に関 する研究の成果の実用例である。

### 発酵塩食中毒細菌(カンピロバクター)の迅速検査キット

#### ■扶桑薬品工業㈱ ■生命環境科学研究科 教授 山﨑伸二



本学と扶桑薬品工業㈱は細菌性食 虫毒原因菌の1つであるカンピロバ クターを簡便かつ迅速に検出する画 期的な方法を開発し、検出技術のラ イセンス供与を受けたタカラバイオ (株)が迅速に検出・同定する検査キッ トを製品化。