



卒業式と桜の開花(奈良女子大学メールマガジンより抜粋)

今年の大学構内に桜は、開花予想より早く開きはじめました。学生寮敷地内のソメイヨシノは早くも7-8分咲です。報告書の作成などで何かと忙しいと思いますが、春先だけの短い桜の季節も楽しみたいですね。入学式の頃にはソメイヨシノが満開のように思われます。

1. 奈良県補助事業公募中。

奈良県での補助事業がいくつかあります。県内事業者と共同で研究開発に取り組まれるときに是非、応募のご検討をしてみてください。奈良県での補助事業は比較的競争倍率が低いです。1-3の「ゼロエミッション推進事業」は過去3年間に行われた3回の公募ではいずれも全件採択されています。

1-1 「奈良発ニュービジネス発掘・育成補助金」

http://www.pref.nara.jp/dd_aspx_menuid-1663.htm

- 募集事業 奈良発ニュービジネス発掘・育成補助金
- 募集期間 4月1日(水)～4月30日(木)
- 支援規模 補助率：10/10 以内
(評価により、10/10、2/3、1/2を決定)
補助上限額：500万円
(大学生等20代の若者対象には125万円)
- 対象事業者 県内中小企業・組合・商工会・NPO・大学生等
- 対象分野 ものづくり・サービス・創業
- 対象事業 新商品・新役務開発・販路開拓
- 対象経費 試作品制作費・展示会出展費用
- 採択基準 新規性・優位性・市場性・成長性

平成21年5月の第一次審査(書類)、第二次審査(プレゼン)を経て、6月に事業採択、平成22年3月に事業完了報告、そして平成22年5月に補助金額の確定、支払い・・・といった流れになります。

1-2 「リーディングカンパニー創設補助金」

http://www.pref.nara.jp/dd_aspx_menuid-1663.htm

- 募集事業 リーディングカンパニー創設補助金
- 募集期間 4月1日(水)～4月30日(木)
- 支援規模 補助率：2/3 以内
補助上限額：400万円
- 対象事業者 県内中小企業
- 対象分野 ものづくり
- 対象事業 新技術開発・技術向上及び実用化
- 対象経費 研究開発費・実用化試験費等
- 採択基準 技術の優位性・成長性
企業の安定性・成長性
県が目指す産業活性化目標との関係

平成21年5月の第一次審査(書類)、第二次審査(プレゼン)を経て、6月に事業採択、平成22年3月に事業完了報告、そして平成22年5月に補助金額の確定、支払い・・・といった流れになります。

1-3 「ゼロエミッション推進事業」

<http://www.pref.nara.jp/haiki/zeroemi/dl/annaikenkyu.pdf>

産業廃棄物の排出抑制、再生利用、減量などに関する技術や廃棄物等の循環資源を使用したリサイクル製品の研究開発に対して補助が行われています。

- 募集事業 ゼロエミッション推進事業 研究開発
- 募集期間 平成20年は 4月1日公募、5月30日（金）締め切りでした。
- 対象事業者 県内事業者
- 支援規模 補助率：2/3 以内
補助上限額： 700万円
補助金の支払いは補助事業終了後、実績報告・検査等の手続完了後に支払い
- 対象分野 ① 産業廃棄物の排出の抑制、再生利用及び減量等を目的とする技術の研究開発
② 廃棄物等の循環資源を使用する製品の研究開発
- 対象経費 試作開発費、機械装置費/工具機器費、人件費、その他研究開発費、委託費、事務費
- 制度説明 日時： 随時（来庁の前に要連絡、応募前に必ず事前連絡が必要です。）
場所： 奈良県 景観・環境局 廃棄物対策課 循環型社会推進係
TEL： 0742-27-8746（直通）

こちらは、本年度の公募はまだ行われていませんが、昨年度と同じ形態で応募されるであろうという仮説のもとおしらせいたします。

* 循環資源とは、廃棄物等のうち有用なものを意味し、廃棄物以外で一度使用され、または、まったく使用されることがないまま収集されたり廃棄された物品や製品の製造、加工、修理、販売、エネルギーの供給、土木建築工事、農畜産物の生産やその他の人の活動に伴って副次的に発生した物品が含まれます。

2. 平成20年度事業お礼

奈良女子大学 産学官連携推進部門

PHOTO 2008

第7回 産学官連携推進会議(6月14～15日)



イノベーション・ジャパン2008(9月16～18日)



元気企業ビジネスフェアNANTO(10月16日～17日)



第6回 研究フォーラム(11月4日)



大和高田・橿原・喜城ものづくりメッセ2008(11月9日～10日)



産学官連携推進部門主催のイベントやメールマガジンの配信(ご愛読)、ランチタイムコンサート、JST事業への応募、JST事業への協力、大学研究紹介集への更新データご提供・・・と、いつも爽やかにご快諾いただきながらご協力いただきました。

ありがとうございました。

ここに改めて御礼申し上げます。



3. 奈良八重桜PJご報告



平成18年5月に、平成21年5月の本学創立百周年に華を添えようと社会連携センター産学官連携推進部門スタッフより起案したプロジェクトですが、本学生物科学科の全面的な協力を得て、商品化にこぎつけることができました。

平成21年3月9日の奈良ホテルでの理学部主催による成果報告会では、同窓会および本プロジェクト関係者以外に、奈良県農林部マーケティング課／奈良県文化観光局／近畿経済産業局／大阪国税局／日本経済新聞社／毎日新聞社／奈良新聞社／読売新聞社／日本放送協会／奈良テレビ放送(株)／(株)小学館 プレミアム編集部／(株)読売奈良ライフ／(株)奈良シティFMコミュニケーションズ／(株)醸界タイムス社／(株)エヌ・アイ・プランニング naranto編集／あかい奈良編集局／奈良工業高等専門学校／奈良県立大学／奈良経済同友会／奈良商工会議所／(株)保険総合研究所／(株)南都銀行／奈良信用金庫／南都経済センター／キリンビール(株)／奈良女子大学生協 など多くの方においでいただきました。



奈良八重桜PJメンバー

奈良女子大学

(理学部生物科学科 教授 鈴木孝仁
理学部生物科学科 准教授 岩口伸一
社会連携センター 特任准教授 藤野千代)

奈良県商工労働部／奈良県工業技術センター
奈良県中小企業支援センター
今西清兵衛商店

本プロジェクトには、平成20年度奈良女子大学プロジェクト経費Bより、研究助成されています。

『奈良八重桜から分離した野生酵母を利用した発酵食品開発
(研究代表者：岩口伸一)』

- 製品情報：
- ・奈良の八重桜から分離された酒用酵母「ナラノヤエザクラ酵母」を使用しています。
 - ・「ナラノヤエザクラ酵母」は、特許微生物寄託センターへの申請され、この酵母を用いた発酵食品についての特許は本学と奈良県とで共同出願済みです。
 - ・本学生協にて創立記念日の5月1日より発売されます。300ml入り735円(税込)。今年度は1万本のみ。
 - ・3月30日に、東京国立博物館での興福寺展前夜祭に、祝い酒として興福寺より関係者に振舞われます。
 - ・4月3、4日に、奈良まほろば館オープニング(3日は招待者のみ)限定として振る舞い、販売されます。

4. 各種公募情報

ここでは研究助成公募を載せています。
各種表彰などについては下記URLをご参照ください。
<http://koto3.nara-wu.ac.jp/kenkyu/josei/koubo.html>
また本学に募集のあった共同研究の公募については
<http://koto3.nara-wu.ac.jp/kenkyu/josei/kyoudou.html>
をご参照ください。

公募情報についてはリアルタイムに
下記WEBにて随時公開中です。

<http://koto3.nara-wu.ac.jp/kenkyu/kakenjosei.html>

(財)村田学術振興財団 H21年度研究助成等候補者推薦

【学内締切】平成21年4月9日

【助成対象】自然科学分野:エレクトロニクスを中心とする研究
人文・社会科学:国際化にともなう法律、経済、社会、文化等の諸問題に関する研究
A:研究助成
B:研究会助成

【助成金額】A:50~300万円
B:20~100万円

【問い合わせ】<http://www.murata.co.jp/zaidan/>

(財)日本生命財団 H21年度環境問題研究助成

【公募時期】平成21年4月13日(消印有効)

【助成対象】人間活動と環境保全との調和に関する研究

A:学際的総合研究

B:個別研究 「人間性豊かな生活環境の確立」に役立つ着想豊かな研究

C:若手研究

【助成金額】A:1~2千万円/件 B:200万円程度 C:上限100万円

【応募対象】C:37歳未満(S47.4.2以降生まれ)学生、院生は応募不可

【問い合わせ】<http://www.nihonseimei-zaidan.or.jp/>

(財)日本食生活文化財団 食生活文化に関する調査研究論文公募

【公募時期】平成21年4月15日(必着)

【助成対象】食生活文化に関する調査研究で、未発表のもの

【助成金額】20~30万円

(社)日本化学工業協会 2009年度長期自主研究(LRI)公募

【学内締切】平成21年4月15日

【助成対象】「内分泌かく乱作用」「神経毒性」「発がん」「免疫毒性」「リスク評価の精緻化」の分野とこれらの分野に共通した研究

【助成金額】150~1500万円

【応募対象】申請は郵送とメールの両方要

【問い合わせ】<http://www.j-lri.org/>

新潟市環境部環境対策課 H21年度佐潟学術研究奨励補助金の公募

【公募時期】平成21年4月17日(必着)

【助成対象】佐潟及び周辺湿地等の自然環境を対象とする自然環境科学分野、佐潟の自然環境と地域の関わり等に関する社会・人文科学分野

【助成金額】上限50万円

【応募対象】大学院生も応募可

【問い合わせ】<http://www.city.niigata.jp/>

(株)山田養蜂場本社 みつばち健康科学研究所 2009年度みつばち研究助成

【公募時期】平成21年3月16日~4月17日 17時(必着)

【助成対象】ミツバチ産品を始めとする有用天然素材に関連し、これまで報告されていない創造的な研究テーマ

【助成金額】50万円

【応募対象】45歳以下の若手研究者ならびに養蜂研究家

【問い合わせ】<http://www.beelab-grant.com/>

(財)国土地理協会 H21年度学術研究助成

【公募時期】平成21年4月1日~4月24日(必着)

【助成対象】地理学および関連する分野

【助成金額】上限100万円

【応募対象】大学院博士後期課程修了、もしくは同等以上の能力と研究経験を有していること
大学院生応募可(指導教員が代表者となる)

【問い合わせ】<http://www.kokudo.or.jp/>

日本フードサービス学会 第6回研究助成

【公募時期】平成21年5月8日(必着)

【助成対象】A:自主研究助成

B:プロジェクト研究助成

【助成金額】上限100万円/50万円

【応募対象】非会員の場合は採択決定次第入会することが条件
H21.4.1現在博士後期課程以上の大学院生応募可

【問い合わせ】<http://www.jfgakkai.jp/>

(公)ミキモト海洋生態研究助成基金 H21年度研究助成候補者募集

【公募時期】平成21年5月8日(消印有効)

【助成対象】潮間帯から浅海にわたる海域に生息する生物、生息環境、生態の保全のあり方に関する研究

【助成金額】上限100万円/件

【応募対象】学生、大学院生も応募可

【問い合わせ】<http://www.jwrc.or.jp/>

(公)富士フィルム・グリーンファンド 2009年度FGF助成公募

【公募時期】平成21年5月18日(消印有効)

【助成対象】広く自然環境の保全に役立つ事業

A:活動助成

B:研究助成

【助成金額】総額850万円

【問い合わせ】<http://www.jwrc.or.jp/>

(財)クリタ水・環境科学振興財団 H21年度助成対象研究

【公募時期】平成21年4月1日~5月25日(必着)

【助成対象】水・環境分野の萌芽的研究、一般研究

A:自然科学分野

B:社会・人文科学分野

【助成金額】A:上限150万円

B:上限70万円

【応募対象】メールで申請のこと。萌芽的研究:原則35歳以下。一般研究:原則45歳以下。

【問い合わせ】<http://www.kwef.or.jp/>

(財)テルモ科学技術振興財団 H21年度研究助成

【学内締切】平成21年6月16日

【助成対象】A:特定研究助成 「生体成分・細胞・合成薬剤等を組み入れた Combined Devices」

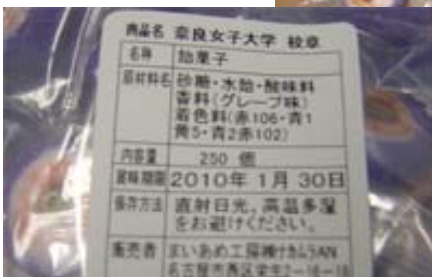
B:一般研究助成 医療用先端材料、再生医療など

【助成金額】A:1千万円/年

B:100万円

【問い合わせ】<http://www.terumo.co.jp/zaidan/>

5. お知らせ



大学の学章がデザインされた金太郎飴をご寄付いただきました。

すでにいくつかの行事でお配りされていて好評をいただいていると聞いています。

百周年記念事業などでの配布が予定されている個数を除いては、『社会連携センターが窓口となり、必要だとお申し出いただいた方に使っていただくようにしてください。』とうけたまわっていますので、イベントや研究会などで配布を希望される方がおられましたら下記までご連絡ください。

受付窓口

社会連携センター 藤野千代

(c-fujino@cc.nara-wu.ac.jp 内線3734)