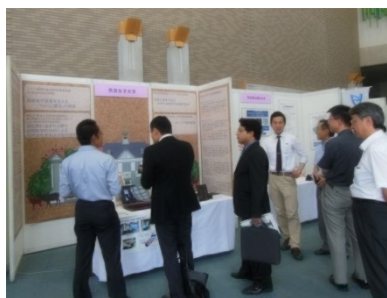


学内で誕生した小鹿の笑顔が愛くるしいです。(奈良女子大学メールマガジンより抜粋)

さまざまな事業が社会連携センターの部門をまたいで行われるようになりましたので、このレターでは各種公募事業のご案内が主となりつつあります。11月末前を締切として多くの公募情報があがっています。ご一読ください。

1. 活動報告（7-9月）

■1■ けいはんなビジネスメッセ（7/19）



けいはんなビジネスメッセは、平成18年9月「けいはんな知的財産フォーラム（展示会を併催）」を初回とし、その後も継続して毎年開催されてきました。けいはんな学研都市における唯一の産官学連携フェアとして、また、知財流通・ビジネスマッチングの場として活用してくださいと主催者よりオファーをいただき、今年初めて出展しました。当日は主催者からの希望もあり、本学准教授寺岡伸悟をプロジェクトリーダーとして事業が推進されています【高齢者の営農を支える「らくらく農法」の開発】についての展示と、地域と関連の深い研究事例をご紹介しました。

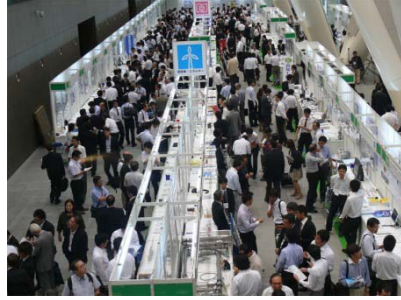
■2■ FOODTECH2012（インテックス大阪 9/12-14）



ここ数年ずっと請われて出展させていただいている催事です。社会との関わりの中で、学生がさまざまなことを学ばせていただいているという感謝の気持ちでスタッフ、また食品開発に関わった学生自らが説明しています。「奈良女子大学さんらしい商品群ですね。品位を感じます。」という声を多く頂戴し、これまでの先輩方の社会での高い評価を学生達は実感することになります。近畿地区の大学をいくつか特集するコーナー記事を企画しているので是非とおっしゃっていただいた新聞記者さんなど、いくつかの催事で参画してほしいといったお声をかけていただきました。

■3■ イノベーションジャパン2012（9/27-9/28）

独立行政法人科学技術振興機構（JST）と独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の連携による国内最大規模の産学マッチングイベント、「イノベーション・ジャパン2012」が東京国際フォーラムで開催されました。本学からは、研究院 自然科学系 化学領域准教授三方裕司「特定金属イオンに対する蛍光応答化合物の分子設計」の研究内容を環境保全・浄化ゾーンにてご紹介いたしました。通常の学会とは異なり、さまざまな業種の方が足を止められますので、研究に携わる大学院生2名も基本的な説明から専門的な事柄まで、質問される方に合わせて丁寧に答えていました。



2. 今後の予定

- 奈良女子大学第10回研究フォーラム 11月4日（文学系S棟S235）
- <ナント>元気企業マッチングフェア2012 11月21日（マイドーム大阪）
- イノベーションフェア関西 12月6日（グランキューブ大阪）

3. 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>

平成25年度科学研究費助成事業（新学術領域研究、基盤研究、若手研究、挑戦的萌芽研究など）の公募
 研究計画調書の学内提出締切は平成24年10月19日（金）です。

(公)伊藤徳三ひまし研究基金 平成25年度 A.研究助成 B.顕彰事業

- 【公募時期】 A:12月13日学内締切り B:平成24年12月21日（消印有効）
- 【助成対象】 ひま種子、ひまし油、ひまし油誘導体に関する調査・研究
- 【助成金額】 A:総額100万円 B:個人20万円以内 グループ50万円以内
- 【備考】 間接経費は助成対象外

2013年度笹川スポーツ研究助成

- 【学内締切】 平成24年11月20日
- 【助成対象】 スポーツ分野における人文・社会科学領域研究の研究 A:一般研究 B:奨励研究
- 【助成金額】 A:上限100万円/件 B:上限50万円/件
- 【応募対象】 B:39歳以下の若手研究者(2013/4/1現在) 大学院生申請可
- 【備考】 HPからインターネット経由で申込のこと 間接経費は助成対象外

第1回 東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合研究助成

- 【公募時期】平成24年11月30日(必着)
- 【助成対象】バイオマーカー、診断薬、医療用診断機器および基礎医学に関する研究テーマ
- 【助成金額】総額50万円
- 【応募対象】学生応募可

(社)中央味噌研究所 平成25年度研究助成

- 【公募時期】平成24年11月30日(必着)
- 【助成対象】味噌に関する研究
- 【助成金額】上限100万円/件

(財)電気通信普及財団 平成24年度研究調査助成

- 【公募時期】平成24年11月1日から11月30日(必着)
- 【助成対象】電気通信に関する法律、経済、社会、文化的研究調査
- 【助成金額】45~140万円/件
- 【応募対象】大学院生(博士後期課程)応募可

(公財)国際科学技術財団 2013年研究助成

- 【学内締切】平成24年11月19日正午 <各部局1件>
- 【助成対象】「物質、材料、生産」分野 「生物生産、生命環境」分野
(2013年(第29回)日本国際賞受賞対象分野)
- 【助成金額】100万円/件
- 【応募対象】35歳未満(2013/4/1現在)
- 【備考】提出書類は、紙媒体と、CD-R/DVD-Rに記録したものを郵送
間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)家計経済研究所 2013年度研究振興助成事業

- 【公募時期】平成24年11月26日(必着)
- 【助成対象】家計・家族・生活に関わる研究
- 【助成金額】上限100万円/件
- 【応募対象】(H24/11/26現在)40歳未満の専任教員(准教授以上は除く)
45歳未満の非常勤研究者または大学院生(大学院研究生を含む)

(公財)蓬庵社 平成25年度(第18回)特別研究助成

- 【学内締切】平成24年11月7日 <各部局3件>
- 【助成対象】分子構造に基づく創薬戦略
- 【助成金額】250万円/年
- 【応募対象】45歳未満(S43/4/1以降生まれ)

(財)金萬有科学振興会 2012年度 1.金萬有学術賞 2.研究奨励 3.学術助成

- 【公募時期】平成24年11月12日(消印有効)
- 【助成対象】自然科学の基礎または応用全般に関する研究
- 【助成金額】1:100万円/件 2:70万円/件 3:50万円/件
- 【応募対象】1:自然科学分野で博士号取得し、顕著な業績をあげた在日コリアン(在留資格が特別永住者)
2:H24/4/1現在、大学院博士課程在籍か同等以上の在日コリアン(在留資格が特別永住者)
指導教員の推薦書要
3:在日コリアン研究者による学術研究発表を主催する学会・団体等

(公財)ヤマハ発動機スポーツ振興財団 平成25年度(第7期生)スポーツチャレンジ研究助成

- 【学内締切】平成24年11月6日
- 【助成対象】スポーツ振興や各競技レベル向上を目的とした学問・研究
- 【助成金額】上限100万円/件
- 【応募対象】大学院博士後期課程在籍以上の研究者。教授職または教授職相当の職位の方を除く
- 【備考】申請には基本登録が必要 一般管理費(オーバーヘッド)は助成対象外

(一般財)都市のしくみとくらし研究所 平成24年度研究助成 A.一般研究 B.奨励研究

【公募時期】平成24年11月15日(必着)

【助成対象】わが国の住生活の改善向上をはかるための研究

【助成金額】A:上限150万円/件 B:上限80万円/件

【応募対象】専任または有期専任の身分で常勤にて在籍している研究者
B:40歳未満(H24/11/15現在)の若手研究者。(大学院生、専攻科生等は対象外)

(公財)石本記念デサントスポーツ科学振興財団 第35回学術研究募集

【公募時期】平成24年11月9日(消印有効) 学系長推薦が必要な場合は10/31までに学内提出のこと

【助成対象】自由課題学術研究

(健康の増進と体力の向上に関わる学術、およびその他のスポーツ振興に寄与する学術研究)

【助成金額】50万円

第13回リバネス研究費 A.池田理化賞 B.ニッピ賞 C.富士ゼロックス賞 D.Direct Detect賞 E.TENGA賞

【公募時期】A-D:平成24年10月31日(必着) E:平成24年11月30日(必着)

【助成対象】各募集要項参照のこと

【応募対象】若手研究者(40才以下)

【備考】申請には申請登録が必要

(公財)池谷科学技術振興財団 平成25年度研究助成

【学内締切】平成24年11月20日

【助成対象】先端材料及びこれに関連する科学技術

【助成金額】上限150万円/件

【応募対象】大学院後期課程在籍者・ポスドク申請可

【備考】申請には研究者登録が必要

平成24年度野口遵研究助成金

【学内締切】平成24年10月22日

【助成対象】独創的かつチャレンジングな内容でイノベーションや産業振興を期待させる研究

【助成金額】原則220万円/件

【応募対象】39歳以下(S47/11/1以降に出生)

(公財)二十一世紀文化学術財団 平成24年度学術奨励金

【公募時期】平成24年11月30日(必着)

【助成対象】経済・政治・文化・社会及びそれに関連する分野の学術研究

【助成金額】100~300万円/件

【応募対象】研究内容を理解する推薦者2名要 年齢制限は設けないが、若手研究者歓迎

【備考】間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)家計経済研究所 2013年度研究振興助成事業

【公募時期】平成24年11月26日(必着)

【助成対象】家計・家族・生活に関わる研究

【助成金額】上限100万円/件

【応募対象】40歳未満の専任教員(准教授以上は除く)
45歳未満の非常勤研究者または大学院生(大学院研究生を含む)

(公財)日本愛玩動物協会 平成25年度家庭動物の適正飼養管理に関する調査研究助成

【学内締切】平成24年11月6日

【助成対象】家庭動物(犬、猫、小鳥、小動物などで広く一般的に飼われているもの)の適正飼養管理に関する調査研究

【助成金額】総額約400万円

(一般財)熱・電気エネルギー技術財団 第20回研究助成

【公募時期】平成24年10月26日(必着)

【助成対象】①新水素エネルギー技術 ②熱電変換素子技術 ③中・低温度差発電技術

④熱エネルギー貯蔵技術

【助成金額】総額約1000万円

2013年度野田産研研究助成 A.研究助成 B.奨励研究助成

【学内締切】平成24年10月22日

【助成対象】主として発酵化学を基盤とする産業に寄与することを目的とする応用生命科学研究

【助成金額】A:200万円/件 B:100万円/件

【応募対象】B:40歳以下(2013/4/1現在)

(財)日本科学協会 平成25年度笹川科学研究助成

【公募時期】平成24年11月1日から11月15日17時(必着)

【助成対象】(実践研究部門)C:実践研究

【助成金額】上限50万円/年

【備考】申請登録フォームで登録要 間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)長瀬科学技術振興財団 平成25年度研究助成

【学内締切】平成24年11月20日

【助成対象】生化学及び有機化学(材料化学を含む)、並びに関連分野における研究

【助成金額】上限250万円/件

【備考】間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

2012年シオノギ創薬イノベーションコンペ

【公募時期】平成24年10月31日17時(必着)

【助成対象】A:萌芽的シーズ発掘型 B:創薬ニーズ解決型

【助成金額】1件あたり最大 A:300万円/年 B:1000万円/年

(公)福原記念英米文学研究助成基金 平成24年度研究助成基金 A.研究助成 B.出版助成

【公募時期】平成24年10月31日(消印有効)

【助成対象】英米文学研究

【助成金額】A:40万円/人 B:100万円/人

【応募対象】英米文学の研究に従事している若手・中堅研究者

(公財)博報児童教育振興会 第8回児童教育実践についての研究助成事業

【学内締切】平成24年10月23日

【助成対象】A:ことばの教育に関する研究 B:児童教育実践の質を向上させる研究

【助成金額】上限300万円/件

【応募対象】大学院博士課程の院生(修士号取得以上・指導教員の推薦要)を含む
教授もしくはそれに相当する職は申請不可

【備考】間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

4. お願い

(1) 奈良女子大学メールマガジンを配信しております。

10月12日時点で368号と8年目に入っています。読者数は825名程度です。

メールマガジンへの配信記事(研究会広報、大学構内写真、大学周辺写真等)がございましたら、
e-magazine@cc.nara-wu.ac.jp までお送りください。

(2) 大学名の入ったA4横サイズの紙袋が今年度は特別需要があり、現在在庫がございません。

来年くらいにまた揃える予定にしております。皆様にはしばらくご不便をおかけしますが、よろしくご理解ください。