



大学構内の鹿(奈良女子大学メールマガジンより抜粋)

各種公募情報をご連絡します。
また、大学に出展要請をいただいているイベントを
多くの先生方に活用いただければとイベント情報も
合わせてご紹介いたします。

1. JST公募事業案内

■ J研究成果最適展開支援プログラム A-STEP

平成23年度第二回公募 公募締切間近！

(タイプ毎に締切が異なりますので、ご注意ください。)

探索タイプ： 170万円

平成23年8月1日(月)～9月15日(木) 正午

※e-radによる電子申請となります。コメント記入をコーディネータが行う場合には、コーディネータからの電子申請、企業関係者がコメント記入を行う場合には、研究者からの申請となります。

注意：平成23年度第一回と申請書類様式が異なります。

コーディネータは研究者が自由に指定することができます。

本学では 社会連携センター 藤野(内線3734 c-fujino@cc.nara-wu.ac.jp)が
コーディネータ登録しています。

シーズ顕在化タイプ、起業検証タイプ： 800万円

平成23年8月1日(月)～9月20日(火) 正午

※郵送が必要な書類・CD-Rは9月20日(火) (消印有効)

2. イベント情報

本年度は、以下の2大技術マッチングイベントへの参加を予定・検討しています。近隣でのイベントについてはメールマガジン等で出展紹介しております。

■ イノベーションジャパン2011 大学見本市への出展

大学の研究シーズと産業界の技術ニーズを結びつける文部科学省と経済産業省、内閣府が連携して行う国内最大のマッチングイベント「イノベーション・ジャパン2011-大学見本市」に参加します。

期 間 : 9月21日～22日

場 所 : 東京国際フォーラム(有楽町)

本学からの出展：大学院人間文化研究科 共生自然科学専攻 機能性物質科学講座

吉村倫一 准教授

「高機能性金・白金ナノコロイドの開発」 平成22年度A-STEP 事業での関連研究成果となります。

■ アグリビジネスフェア2011

大学での農林水産・食品産業分野の技術の活用事例や技術開発の動きと産業界の技術ニーズを結びつける農林水産省主催マッチングイベントに参加予定です。

期 間 : 11月30日～12月2日

場 所 : 東京幕張メッセ

現在 採択結果待ち

3. 奈良マラソンを利用した研究活動サポート

奈良マラソンは、好評だった一昨年の第一回に続いて、今年も12月10日(土)、11日(日)の予定で開催されます(マラソンは11日)。社会連携センターでは、主催者の奈良新聞からの依頼を受け、出展いたしますが、**全国から幅広い年代の方が集われますので、必要に応じて本学ブースで各種アンケートを取ることが可能です。** アンケート実施希望の方は10月末日までにご連絡ください。

アンケート希望連絡先

社会連携センター 藤野 (c-fujino@cc.nara-wu.ac.jp)

連絡締切 10月31日(月)

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>

(公財)発酵研究所 平成24年度助成

【学内締切】 C.平成23年10月18日 D.平成23年9月12日

【助成対象】 C.若手研究者助成 D.寄付講座助成

C.発酵、応用微生物に関する研究

D.微生物学全般

【助成金額】 C.500万円/年 D.2億5千万円

【応募対象】 助成対象：C.博士研究員として日本の研究機関で微生物に関する研究を行う日本人(H24/4/1現在、満40才以下の者)、所属機関責任者推薦書及び受入機関責任者承諾書要

D.教員は満55才以下(H24/10/1時点)

【問い合わせ】 <http://www.ifo.or.jp/>

科学技術社会論学会 2011年度柿内賢信記念賞

【公募時期】 平成23年9月15日24時まで

【助成対象】 「科学・技術と社会の問題」に関する研究 学会賞・奨励賞・実践賞

【助成金額】 30~50万円/件

【問い合わせ】 <http://jssts.jp/>

(公財)徳山科学技術振興財団 平成24年度研究助成

【学内締切】 平成23年9月15日

【助成対象】 新材料(無機、有機、高分子、複合、その他)及びこれに関連する技術分野

【助成金額】 上限200万円/件

【応募対象】 応募資格:常勤する45歳未満(H24/3/31現在)の研究者

申請書発送はなるべく9月16日(期間内必着)が望ましい

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

(公財)加藤記念バイオサイエンス振興財団 第23回(平成23年度)加藤記念研究助成

【学内締切】 平成23年9月15日

【助成対象】 (1)メディカルサイエンス分野 (2)バイオテクノロジー分野

【助成金額】 200万円/件

【応募対象】 学部長の推薦書要(各推薦者の推薦枠は1件)

応募資格:40才以下の研究者(H23/9/30現在)

但し、産前産後・育児休職取得経験者については年齢制限延長可

学生、大学院生、教授又はそれと同等の職にある者は応募不可(但し教授等に昇進して3年以内は

応募可)、郵送とメール送信両方要

間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

【問い合わせ】 <http://www.katokenen.or.jp/>

(財)JKA補助事業グループ 平成24年度研究補助

【学内締切】平成23年9月15日

【助成対象】自転車・モーターサイクルその他の機械に関する事業の振興に資する研究開発事業
A.個別研究 B.若手研究

【助成金額】A.上限300万円/件 B.上限100万円/件

【応募対象】B.40歳以下の若手研究者(H24/4/1現在)、大学生・院生申請不可
間接経費助成対象外、インターネット申請には会員登録要(9/29正午締切)

【問い合わせ】<http://ringring-keirin.jp/>

(財)福武学術文化振興財団 平成23年度次世代歴史・地理教育支援助成

【公募時期】平成23年8月19日～9月20日(消印有効)

【助成対象】歴史・地理分野のユニークな教育実践、教育啓発活動
A.研究助成 B.学会・研究集会

【助成金額】上限50万円/件

【応募対象】応募対象:小学校、中学校、高等学校、高等専門学校に勤務する教員
応募される方は附属中等教育学校係、小学校係へ連絡願います。
また事後に、研究協力課研究協力係まで連絡願います。
A・B同時申請不可、間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

【問い合わせ】<http://www.fukutake.or.jp/>

(財)ノバルティス科学振興財団 平成24年度(2012年度)研究集会助成

【公募時期】平成23年9月30日(期間内必着)

【助成対象】生物・生命科学およびそれに関連する化学の領域における国内開催の研究集会

【助成金額】40万円/件

【応募対象】申請書の紙媒体及び、WORDファイルをCD・DVD・またはフロッピーディスクに保存して郵送

【問い合わせ】<http://www.novartisfound.or.jp/>

(財)人工知能研究振興財団 平成23年度人工知能研究助成

【公募時期】平成23年9月30日(期間内必着)

【助成対象】人工知能及びその関連技術分野の高度化に関する研究

【助成金額】上限100万円/テーマ

【問い合わせ】<http://www.airpf.or.jp/>

住友生命「未来を築く子育てプロジェクト」事務局 第5回(2011年度)女性研究者への支援

【公募時期】平成23年9月30日(期間内必着)

【助成対象】人文・社会科学分野における萌芽的な研究
育児を行いながら研究を続けている女性研究者対象。規定あり。

【助成金額】上限100万円/年

【応募対象】2名以上の推薦者要(うち1名は、指導教官または所属長の推薦が必須)
所属長の推薦が必要な場合は9/15までに研究協力係まで申請書を提出願います。

【問い合わせ】<http://www.sumitomolife.co.jp/child/>

(財)全国銀行学術研究振興財団 2011年度学術研究助成

【公募時期】平成23年9月30日(期間内必着)

【助成対象】経済・金融及びこれらに関する法制に係る研究
A:研究助成 (a:個人研究 b:共同研究) B:刊行助成

【助成金額】A:(a)上限100万円/件 (b)上限150万円/件
B:上限150万円/件かつ刊行費用の半額以下

【応募対象】応募対象:60歳未満(H23/12/31現在)の教授、准教授、専任講師、助教またはこれらの研究者による共同研究
B:研究が完成しており、完成原稿のあるもの
申込用紙はE-mailで請求のこと bankfund@jade.dti.ne.jp

【問い合わせ】<http://www.jade.dti.ne.jp/~bankfund/>

(公財)放送文化基金 平成23年度助成金

【公募時期】平成23年9月1日～9月30日(期間内必着)

【助成対象】放送技術に関する研究・開発
放送に関する人文・社会科学的な調査・研究、文化的な事業

【助成金額】上限300万円/件

【問い合わせ】<http://www.hbf.or.jp/>

(一般財)ヤマハ音楽振興会 2012年度研究活動支援

【公募時期】平成23年9月1日～9月30日(期間内必着)

【助成対象】平成24年度中に行われる、音楽をテーマとした研究活動

【助成金額】上限100万円/件

【問い合わせ】<http://www.yamaha-mf.or.jp/>

(独)日本万国博覧会記念機構

A.平成24年度記念基金助成金 B.平成24年度「万博公園賑わい創出支援事業」記念基金助成金

【公募時期】平成23年9月1日～9月30日(消印有効)

【助成対象】万博の成功を記念するにふさわしく、かつ公益的な活動 A.B共通
(1)国際相互理解の促進に資する活動 (2)文化的活動

【助成金額】A:(1)100～3000万円 (2)50～100万円

B:上限500万円もしくは50～150万円

【応募対象】個人の申請は対象外

【問い合わせ】<http://www.expo70.or.jp/>

(財)農政調査委員会 平成23年度(第30回)東畑四郎記念研究奨励事業

【公募時期】平成23年9月30日(期間内必着)

【助成対象】社会科学の分野、食料・農業・農村問題の実証的調査研究

【助成金額】上限30万円

【応募対象】応募資格:原則40歳未満、学生、大学院生も応募可

【問い合わせ】<http://www.apcagri.or.jp/apc/>

(財)福武学術文化振興財団 平成23年度瀬戸内海文化研究・活動支援研究

【公募時期】平成23年8月1日～9月30日(消印有効)

【助成対象】瀬戸内海地域の「文化力」の向上と地域づくりに貢献する

A.調査・研究助成 B.活動助成 C.学会・研究集会、講演会等助成

【助成金額】上限100万円/件

【応募対象】同一テーマでA・B・C同時申請不可、間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

【問い合わせ】<http://www.fukutake.or.jp/>

(財)上月スポーツ・教育財団 第9回(2011年度)「スポーツ研究助成事業」

【公募時期】平成23年9月30日(期間内必着)

【助成対象】スポーツ医学、スポーツ科学の分野

【助成金額】総額700万円

【応募対象】推薦書要

【問い合わせ】<http://www.kozuki.or.jp/>

(財)農政調査委員会 平成23年度「農」または「日本の農業」シリーズ調査研究事業

【公募時期】平成23年9月30日(期間内必着)

【助成対象】1.わが国農業の構造問題と新たな農政展開に関する問題

2.農村政策の総合的な議論に関する問題

3.食料の安定供給、食の安全に関する問題

【助成金額】上限10万円/件

【問い合わせ】<http://www.apcagri.or.jp/apc/>

(財)飯島記念食品科学振興財団 平成23年度学術研究助成

【学内締切】平成23年10月5日

【助成対象】米麦その他主要食糧等を原料とする食品の流通、加工並びに食品科学に関する研究

A:個人研究助成 B:共同研究助成

【助成金額】A:100~200万円/件 B:200~500万円/件

【応募対象】学部長の推薦要 応募対象:A:准教授、講師及び助教などの若手研究者
間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

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

(公財)中山隼雄科学技術文化財団 平成23年度研究助成

【学内締切】A.平成23年10月5日 【公募時期】B.平成23年10月14日(消印有効)

【助成対象】助成研究A:ゲームの分野の研究 助成研究B:「人間と遊び」に関する研究

【助成金額】A:上限400万円/課題 複数年度:総額上限500万円

B:上限100万円/課題

【応募対象】大学院博士課程在籍者も応募可

A:助成額が100万円以下で単年度の申請の場合は推薦不要

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

(財)中島記念国際交流財団 平成24年度日本人若手研究者研究助成金

【公募時期】平成23年9月9日~10月7日(期間内必着)

【助成対象】情報科学・生命科学

【助成金額】上限500万円/件

【応募対象】応募対象:37歳以下(H24/4/1現在)の若手研究者で、主として日本学術振興会の特別研究員経験者

【問い合わせ】<http://www.nakajimafound.or.jp/>

(財)科学技術融合振興財団 平成23年度助成金・補助金応募

【公募時期】平成23年10月14日(消印有効)

【助成対象】シミュレーション&ゲーミングに関する調査研究

A,B:調査研究助成事業 C:補助金事業

【助成金額】A,B:50~150万円/件 C:20~50万円/件

【応募対象】C:若手研究者(大学院生・助教等)を対象とする。AまたはBとの併願は不可

【問い合わせ】<http://www.fost.or.jp/>

(財)明治安田厚生事業団 第28回(平成23年度)健康医科学研究助成

【学内締切】平成23年10月14日

【助成対象】a.運動とメンタルヘルス

b.積極的な健康の維持増進に活用できる研究課題

【助成金額】100万円程度/件

【応募対象】応募対象:40歳未満(申請時)の研究者(博士後期課程以上)

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

(財)日本科学協会 平成24年度笹川科学研究助成

【公募時期】平成23年10月1日~10月14日17時(期間内必着)

【助成対象】A:学術研究部門 a:一般科学研究 b:海洋・船舶科学研究

B:実践研究部門

【助成金額】A:上限100万円/件 B:上限50万円/件

【応募対象】申請は申請登録フォームで登録と郵送の両方要

応募対象:A:35歳以下(H24/4/1現在)大学院生を含む

平成24年度日本学術振興会特別研究員採用者は対象外、a:常勤研究者(任期付きは除く)は対象外

【問い合わせ】<http://www.jss.or.jp/index.html>

(公財)日本ユニフォームセンター 平成23年度基礎研究助成

【学内締切】平成23年10月20日

【助成対象】ユニフォームの改善・改良並びに未来のユニフォーム開発に関連する調査・研究

【助成金額】30~50万円/件

【応募対象】学生申請可(担当教員の承認要)

【問い合わせ】<http://www.nuc.or.jp/>

(公財)博報児童教育振興会 第7回児童教育実践についての研究助成事業

【学内締切】平成23年10月20日

【助成対象】A:児童教育の基盤となることばの教育に関する研究の部
B:児童教育実践の質を向上させる研究の部

【助成金額】上限300万円/件

【応募対象】応募資格:(いずれかに該当する方)

教諭・指導主事等、教員資格を持つ教育実践者(学位、年齢、国籍不問)

修士以上の学位を保有する研究者、修士号未取得大学院生はグループ研究共同研究者として参加可
教授もしくはそれに相当する職は申請不可、応募書類及びCD-R等を郵送

間接経費助成対象外、応募される附属中等教育学校、小学校・幼稚園の教諭、指導主事等は、事後
に、研究協力課研究協力係まで連絡願います

【問い合わせ】<http://www.hakuhodo.co.jp/foundation/>

(公財)野口研究所 平成23年度野口遵研究助成金

【学内締切】平成23年10月20日

【助成対象】独創的かつ新しい産業振興に繋がるポテンシャルを持つ基礎的研究
応募課題1-6あり

【助成金額】原則220万円/件

【応募対象】応募対象:39歳以下(S46/11/1以降に出生)

申請は、HP送信フォームからアップロード及びE-mail送信両方要

【問い合わせ】<http://www.noguchi.or.jp/>

旅の文化研究所 平成24年度(第19回)公募研究プロジェクト

【公募時期】平成23年9月1日～10月31日(消印有効)

【助成対象】移動・旅・観光に関連する諸問題

【助成金額】上限60万円/件

【応募対象】応募対象:大学院生、大学又は大学院に籍を置く研究生(留学生を含む)
研究指導者の推薦書要

【問い合わせ】<http://www.tabinobunka.com/>

(公)福原記念英米文学研究助成基金 平成23年度研究助成基金 A:研究助成 B:出版助成

【公募時期】平成23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】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

【問い合わせ】<http://www.daieikyo.jp/aetp/josei/youkou23.doc>

塩野義製薬(株) 2011年度シオノギ創薬イノベーションコンペ

【公募時期】平成23年10月3日 10:00～10月31日 17:00(期間内必着)

【助成対象】次世代先端医薬品につながる創薬プラットフォーム技術の新規提案

【助成金額】500万～1千万/年

【応募対象】申請は電子申請のみ

【問い合わせ】<http://www.shionogi.co.jp/>

(公財)日本愛玩動物協会 平成24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23年11月4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

【問い合わせ】<http://www.jpca.or.jp/>

(公財)日本板硝子材料工学助成会 平成24年度(第34回)研究助成

【学内締切】平成23年11月18日

【助成対象】無機の固体材料並びに関連材料の科学と技術の研究

【助成金額】上限150万円/件

【応募対象】大学院生応募不可、間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

【問い合わせ】<http://nsg-zaidan.or.jp/>

(公財)長瀬科学技術振興財団 平成24年度研究助成

【学内締切】平成23年11月18日

【助成対象】生化学及び有機化学等の分野

【助成金額】250万円/件

【応募対象】申請は郵送とE-mail送信の両方要
間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

【問い合わせ】<http://www.nagase-f.or.jp/>

4. イベントサポート 他

学外より、本学でのさまざまな会合をお願いされることも多いかと思えます。会合での参加者の皆様に産学官の方が入っておられることがありましたら、社会連携センター産学官連携推進部門でも設営協力させていただきますので、どうぞ c-fujiino@cc.nara-wu.ac.jp (藤野3734)へご連絡ください。

また研究情報の公開(HPやプレスなど)に関しても随時ご指示いただければ協力させていただきます。

5. 奈良女子大学メールマガジン

現在、社会連携センターで出しております「奈良女子大学メールマガジン」は、この9月9日(金)配信で315号を数えます。人気の「季節の写真便りコーナー」や「大学探検隊コーナー」でご紹介した写真は10500枚。現在の読者数は約780名です。

広報的な記事や写真がございましたら、e-magazine@cc.nara-wu.ac.jp 宛てにお知らせください。

また、e-magazine@cc.nara-wu.ac.jp 宛てにメールタイトルを「登録」として空メールを送信いただくと、登録させていただきます。研究室の学生さんなどにもご紹介してください。

6. お勧めグッズいろいろ



↑全学仕様の紙ファイル。



↑大学メールマガジンで紹介した写真が満載のPHOTO MESSAGE (カラーです)



↑研究紹介集
2010-2011



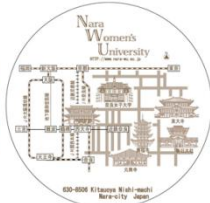
↑手提げ紙袋(学生からもお洒落と好評です)



↑テーブルクロス



↑のぼり(両面仕様)



←まんまるうちわ(2011年はオレンジ色です。)