



柔らかい新緑の葉が夏のかたい青葉へと変わりました。(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。7月末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。

## 2. JST公募事業案内

### ■1■ 研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）

特徴 知的財産を活用した産学による共同研究開発

概要 課題や研究開発の特性に応じた最適なファンディングを設定し、総合的かつシームレスに推進

#### 研究開発資金

<フィジビリティスタディ：探索タイプ>

基準額170万円(関節経費含む)

特段の事情があれば、理由を付して総額300万円まで申請可。

<フィジビリティスタディ：シーズ顕在化タイプ>

基準額800万円(関節経費含む)

特段の事情があれば、理由を付して総額1000万円まで申請可。

本学での採択実績の高いフィジビリティスタディステージ(探索タイプ、シーズ顕在化タイプ)についてのご案内です。

#### 研究開発期間

最長1年(現在の予定では 平成24年12月頃より研究開始)

#### 公募期間、選考および採択

##### (1)公募期間

平成24年2月21日(火)～7月31日(火)正午

(探索タイプでは、応募は研究者とコーディネータとの共同申請、または企業研究開発関係者コメントを付して研究者が申請、シーズ顕在化タイプでは企業責任者と研究者の共同申請となります。 本学でのコーディネータコメントが必要な方は **7月17日(火)までに社会連携センター藤野(3734) まで**ご提出ください。)

##### (2)採択

フィジビリティスタディ：探索タイプ 1000課題程度

フィジビリティスタディ：シーズ顕在化タイプ 100課題程度

#### 注意事項1

平成23年8月に閣議決定された第4期科学技術基本計画の推進を踏まえ、A-STEPでは「グリーンイノベーション」「ライフイノベーション」「ナノ・材料」「情報通信技術」「社会基盤」の5分野に関係する提案が重視されます。特記事項として以下2点がアナウンスされています。

##### ■ライフイノベーション

国民が心身ともに健康で豊かさや生きていることへの充実感を享受できる社会の実現を目指す。生活習慣病の予防・治療に関する研究に関しては、**薬事法や健康増進法に基づく承認、認可を必要とする開発リスクの高い課題が優先されます。**

##### ■社会基盤

安全・安心かつ豊かで質の高い国民生活の実現を目指すこと。**審査の観点はグリーンイノベーションやライフイノベーション分野と共通。人文社会科学と自然科学の融合の観点を求めるものではありません。**

## 注意事項2

事業の審査に際し、文部科学省と経済産業省が共同で選定して「産学官連携拠点」の関係課題については、施策推進の観点から優先採択されます。本学関係では「なら産学官クリエイティブセンター(なら産業活性化プラザに関連研究設備を整備し、産学官連携により県内もの作り産業の活性化を目指す拠点。)」のみが該当します。

## 2. 活動報告 (3-6月)

### ■ 「大学は美味しいフェア2012」 出展

商品開発から、お客様の意見を聞くまでを一つの流れとして体験できるよう新宿高島屋での「大学は美味しいフェア」に参加しました。関東地区佐保会の方からは毎年楽しみにしているとお声をかけていただきまた例年TVメディアでの取り上げも高く、広報活動としての一端も担っているイベントです。



### □ 大和ハウス 総合研究所との交流会

本学研究紹介集を見られ、実際に研究者の方と交流会を行いたいと3月13日(火)に、大和ハウス総合研究所との研究者交流会を実施しました。スケジュールの都合で、第一弾としての実施で、本学より文学部教授武藤康弘、准教授天ヶ瀬正博、生活環境学部教授瀬渡章子の研究内容をじっくり聞いていただきました。

## 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24年度佐渡市生物多様性学術研究等奨励事業

- 【公募時期】平成24年6月29日(着)
- 【助成対象】佐渡の自然・社会環境を対象とした、生物多様性社会の創造に向けた自然・環境科学・社会・人文科学分野
- 【助成金額】個人：上限30万円 グループ：上限50万円
- 【応募対象】大学生、大学院生(グループ参加可) 担当教官の推薦状要

### 平成24年度南方熊楠研究奨励事業(若手研究者助成事業)

- 【公募時期】平成24年6月30日(着)
- 【助成対象】南方熊楠に関する研究
- 【助成金額】総額50万円
- 【応募対象】学部学生・大学院生も応募可

### 医療経済研究機構2012年度(第16回)研究助成

- 【公募時期】平成24年6月30日(着)
- 【助成対象】医療経済・医療政策分野
- 【助成金額】50-100万円/件
- 【応募対象】常勤で勤務・所属する研究者・院生40歳以下(H24/4/1現在)Eメールにて申請

(公財)コスメトロジー研究振興財団 第23回(平成24年度)研究助成

【学内締切】平成24年6月27日

【助成対象】化粧品学及びそれに関連する基礎的分野 1.素材、物性 2.生体作用、安全性 3.精神、文化

【助成金額】100万円又は50万円/件

(公)田島毓堂語彙研究基金 平成24年度研究活動助成

【公募時期】平成24年7月5日(消印有効)

【助成対象】語彙研究分野

【助成金額】総額50万円

【応募対象】大学院生応募可

(公財)ひと・健康・未来研究財団 平成24年度研究助成

【公募時期】平成24年7月5日(必着)

【助成対象】食品、環境、医学、福祉などの研究

【助成金額】20~100万円/件

(公財)稲盛財団 平成25年度稲盛財団研究助成

【学内締切】平成24年7月17日

【助成対象】自然科学系、人文・社会科学系 H25年度優先分野:自然科学系において「エレクトロニクス」「生物科学(進化・行動・生態・環境)」分野

【助成金額】100万円/件

【応募対象】自然科学系では40歳以下の若手研究者を優先間接経費は助成対象外

(公財)松尾学術振興財団 第25回(平成24年度)松尾学術研究助成

【学内締切】平成24年7月18日

【助成対象】原子分子物理学及び量子エレクトロニクスの基礎に関する実験的・理論的研究

【助成金額】上限500万円/件

【応募対象】申請若手研究者を優先

(公財)井上科学振興財団 第5回(2013年度)井上リサーチアワード

【学内締切】平成24年7月18日

【助成対象】基本テーマ「健やかでこころ豊かな社会をめざして」 1.社会保障制度・政策 2.家族の絆 3.コミュニティの役割

【助成金額】上限100万円/件

【応募対象】申請資格:大学院生申請可 但し、博士前期課程在籍者は、指導協力教員を必要とする

(公財)岩谷直治記念財団 39回(平成24年度)岩谷科学技術研究助成候補者推薦

【学内締切】平成24年7月19日

【助成対象】エネルギー及び環境に関する優れた研究

【助成金額】上限200万円/件

【応募備考】間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)ユニバーサル財団 2012(平成24)年度研究助成

【学内締切】平成24年7月20日

【助成対象】 A:人間活動と環境保全との調和に関する研究—震災復興と第一次産業再生・震災復興と地域再生—  
B:「人間性豊かな生活環境の確立」に役立つ着想豊かな・新しい分野への挑戦的研究

【助成金額】 A:1000~1500万円/件 B:50~150万円程度/件

【応募対象】応募資格:B:45歳以下(S42/4/1以降生まれ) 学生、院生は応募不可 一般管理費助成対象外

(公財)KDDI財団 2012年度調査研究助成

【学内締切】平成24年7月25日

【助成対象】情報通信の普及・発展、グローバル化に寄与する調査、研究

【助成金額】上限300万円/件

【応募備考】申請は電子メールと郵送の両方要 間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(財)新村出記念財団 平成24年度新村出研究奨励賞 B.刊行助成事業

【公募時期】平成24年7月31日(必着)

【助成対象】A.言語学・日本語学及びこれに関連する分野 B.言語学・日本語学の範囲で資料的に価値があるもので、刊行が商業的に困難と認められるもの

【助成金額】A.60万円/件 B.総額上限100万円

【応募対象】A.研究指導者等の推薦状要 新村出賞と併せて応募不可  
B.研究奨励賞・新村出賞と併せて応募不可 詳細問合せ：返信料90円を添えて財団事務局へ

(株)リバナス 第12回リバナス研究費 A.トミーデジタルバイオロジー賞 B.アフィメトリクス・ジャパン賞

【公募時期】平成24年7月31日(必着)

【助成対象】マイクロアレイを用いた遺伝子発現解析およびmiRNA解析による疾患などの研究や、植物・畜産・アグリバイオ研究など

【助成金額】A B.30万円/件 他

【応募対象】A： 発生、再生、がん免疫、ティッシュエンジニアリング、免疫分野で抗体をご使用の方  
若手研究者(40才以下) 申請には申請登録が必要

(公財)ダノン健康栄養財団 平成25年度ダノン学術研究助成金

【公募時期】平成24年7月31日(消印有効)

【助成対象】栄養と健康に関する基礎的・臨床的研究」重点研究テーマ:小児栄養、高齢者栄養およびプロバイオティクス

【助成備考】間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)光科学技術研究振興財団 平成24年度 A.研究助成 B.研究表彰

【公募時期】平成24年7月31日(必着)

【助成対象】光科学技術に関する研究 A:平成24年度募集課題 1.光科学の未知領域の研究—とくに光の本質について 2.細胞間あるいは分子間の情報伝達についての研究

【助成金額】A.総額約5千万円 B.総額約100万円

【応募対象】B.35歳以下の研究者

(公財)生協総合研究所 第10回(2012年度)生協総研賞「助成事業」

【公募時期】平成24年8月3日(消印有効)

【助成対象】個人研究:上限30万円/件 共同研究:上限50万円/件

【助成金額】A個人研究:上限30万円/件 共同研究:上限50万円/件

【応募対象】大学院生応募可

(公財)発酵研究所 平成25年度助成 A.一般研究助成 B.大型研究助成 C.若手研究者助成 D.寄付講座助成

【学内締切】A B C 平成24年8月6日 D 平成24年9月5日

【助成対象】A.B:微生物(細菌、アーキア、菌類、微細藻類)に関する研究  
C.健康、環境に關与する微生物の研究 D.微生物学全般

【助成金額】A.300万円/件 B.1千万円/件 C.500万円/年 D.2億5千万円

【応募対象】C.ポスドク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(H25/4/1現在、満40才以下の者) D.教員は満55才以下(H25/10/1時点)が望ましい

(公財)小野医学研究財団 平成24年度 A.研究助成B.研究奨励助成

【学内締切】平成24年8月6日

【助成対象】脂質代謝異常に伴う諸疾患の病態生理・治療・疫学に関する研究

【助成金額】A.200万円/件 B.100万円/件

【応募対象】学部長推薦要(1推薦者AB各1件) B.満40歳以下の研究者(H24/6/1現在)  
AB重複申請不可 申請書類は紙ベースとメール(PDFファイル)の両方要