

Nara Women's University

Vol.034

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 奈良女子大学社会連携センター産学官連携推進部門 公開日: 2009-07-17 キーワード (Ja): 2008年度JSTシーズ発掘試験採択, イノベーションJAPAN2008, 各種公募情報 キーワード (En): 作成者: 社会連携センター メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10935/805



近隣の夏祭り(奈良女子大学メールマガジンより抜粋)

立秋を過ぎてはまだなお暑く、マスコミ各社は北海道や高原から「秋のおとずれ」を捻出して報道していただきますが、実感がないのが現状ですね。無理をせずにがんばっていきましょうと思います。

1. 『イノベーションJAPAN2008』に出展します。

【大学の「知」で新産業創造・イノベーションジャパン2008—大学見本市】がJST（科学技術振興機構、NEDO（新エネルギー・産業技術総合開発機構）の主催、文部科学省、経済産業省、内閣府、日経BP社の共催で 9月16日（火）—18日（木）の3日間開催されます。

本学は昨年度に、大学発の最先端技術シーズ紹介の「ナノテク・材料」分野において大学院人間文化研究科共生自然科学専攻（矢野重信先生、小幡誠先生）より「色素を連結した感圧・感温塗料用ポリマー」の研究成果を展示しました。今年度は、「医療・健康」分野において、共生科学研究センター三方裕司准教授の「高い親和性を有する蛍光性金属イオンキレーター（除去剤）」の研究成果を展示します。

昨年度は3日間の会期中来場者数が44517名と主催者報告にありましたが、関西での各種フェアと比較して約10倍の来場者数です。会期中東京への出張がある方は是非のぞいてみてください。

会期： 2008年9月16日（火）～18日（木）10:00～18:00
※9月18日は17:00終了

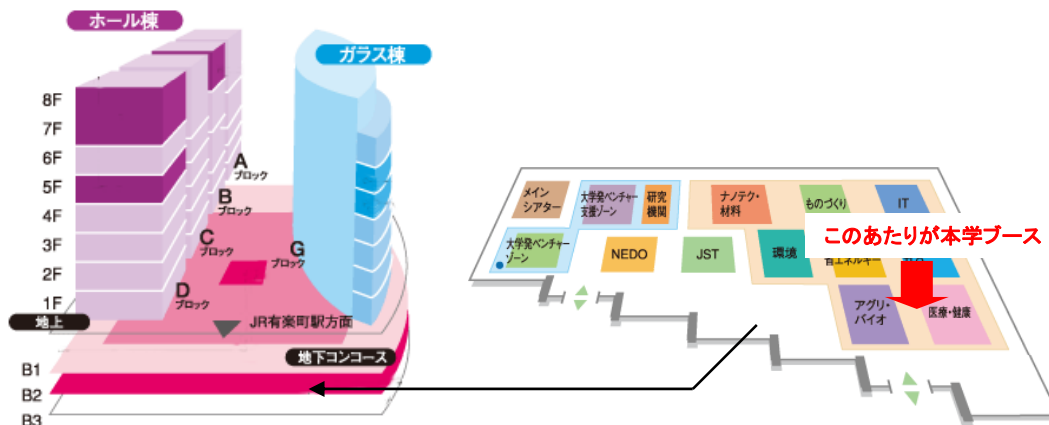
場所： 東京国際フォーラム[東京・有楽町]

主催： 科学技術振興機構、新エネルギー・産業技術総合開発機構

共催： 文部科学省、経済産業省、内閣府、日経BP社

後援： 日本経済団体連合会、中小企業基盤整備機構、知的財産戦略本部

入場料： 無料



2. 2008年度JSTシーズ発掘試験採択

立行政法人科学技術振興機構（JST）の地域イノベーション創出総合支援事業・重点地域研究開発推進プログラム平成20年度「シーズ発掘試験」において本学からの応募総数11件のうち、下記の2件が採択されました。この制度に全国から6966件の応募があり、シーズ発掘試験選定会議により1387課題が採択となっております。

課題名：「化学修飾金属蛋白質の光電子移動を利用した蛍光性CO2センサ素子の開発」

研究者：理学部 化学科 助教 高島弘

課題名：「妊娠・授乳期の健康管理ポータブルデバイスの開発」

研究者：生活環境学部 生活健康・衣環境学科 准教授 芝崎学

申請書作成枚数が比較的少ない競争的資金です(2-3頁、200万円)。申請様式も毎年ほとんど変化がありませんので、来年2、3月の申請を念頭に準備いただけるといいかもしれません。(社会連携センター 藤野記)

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>

(財)花王芸術・科学財団 H21年度科学技術研究助成

【学内締切】平成20年9月16日
【助成対象】化学・物理学分野 医学・生物学分野
【助成金額】100万円
【応募対象】35歳以下(H21.4.1現在)
【問い合わせ】<http://www.kao-foundation.or.jp/>

(財)セコム科学技術振興財団 H20年度研究助成

【学内締切】平成20年9月16日
【助成対象】国民生活の安全確保、災害防止等国民生活に密着した、長期かつ大型の研究・開発等
(社会科学研究を含む)
【助成金額】1～3千万円/年
【応募対象】59歳以下の研究者
【問い合わせ】<http://www.secom.co.jp/zaidan/>

(財)徳山科学技術振興財団 H21年度研究助成

【学内締切】平成20年9月18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
【応募対象】45歳未満(H21.3.31現在)
【問い合わせ】<http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>

(財)福澤記念育林会 H20年度福澤記念育林基金の募集

【公募時期】平成20年9月30日
【助成対象】森林環境の保全に関する研究 A:活動支援 B:研究支援
【助成金額】A:20万円 B:100万円
【応募対象】大学院生も応募可 Aは学生も応募可
【問い合わせ】<http://www.fukuzawa-ikurinkai.jp/>

(財)全国銀行学術研究振興財団 2008年度研究助成

【公募時期】平成20年9月30日(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 研究が完成しており完成原稿のあるもの
【助成金額】A:上限100万円(a) 上限150万円(b)
B:上限150万円かつ刊行費用の半額以下
【応募対象】60歳未満(H20.12.31現在)の教授、准教授、専任講師、助教またはこれらの方を代表とするグループ
E-mailで資料請求のこと bankfund@jade.dti.ne.jp
【問い合わせ】<http://www.jade.dti.ne.jp/~bankfund/>

(財)中山隼雄科学技術文化財団 H20年度研究助成

【学内締切】平成20年10月3日
【助成対象】助成研究A:ゲームの分野の研究 研究助成B:「人間と遊び」に関する研究
【助成金額】A:上限500万円/件(単年度) 100～500万円/年(複数年度)
B:上限100万円
【応募対象】・大学院博士課程在籍者も応募可
・助成研究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/>

(財)国際コミュニケーション基金 H20年度助成・援助募集

【学内締切】平成20年10月8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

【問い合わせ】<http://www.icf.or.jp/>

東レ科学振興会 H20年度科学技術研究助成

【公募時期】平成20年10月10日（必着）

【助成対象】萌芽的基礎研究

【助成金額】3千万円程度

【応募対象】・原則として推薦時45歳以下 ・会指定の各学協会の推薦要
・書類請求及び各学協会への締切期日は各学協会に問合せ願います

【問い合わせ】<http://www.toray.co.jp/tsf/>

(財)日本科学協会 H21年度笹川科学研究助成

【公募時期】平成20年10月1日～平成20年10月15日（必着）

【助成対象】人文科学、社会科学及び自然科学(医学を除く)

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 B:上限50万円

【応募対象】A:35歳以下(H21.4.1現在)大学院生を含む a:常勤研究者(任期つきは除く)は対象外

【問い合わせ】<http://www.jss.or.jp/>

(財)飯島記念食品科学振興財団 H20年度学術研究助成

【学内締切】平成20年10月17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 B:共同研究

【助成金額】A:100～200万円/件 B:200～500万円/件

【応募対象】A:准教授、講師及び助教などの若手研究者

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

(財)博報児童教育振興会 2009年度「ことばと教育」研究助成

【学内締切】平成20年10月22日

【助成対象】「ことばの教育」、「ことばを重視した教育」及び「日本のことば」に関する研究

A:実践研究助成部門 B:研究助成部門

【助成金額】上限300万円

【応募対象】大学院生を含む(指導教員の推薦要)

教授及び修士号未取得大学院生はグループ研究共同者メンバーのみ可

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

(財)中島記念国際交流財団 H21年度日本人若手研究者研究助成金

【公募時期】平成20年10月24日（必着）

【助成対象】情報科学・生命科学

【助成金額】上限500万円

【応募対象】37歳以下(H21.4.1現在)の研究者で、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.miiinet.or.jp/>

(株)資生堂 資生堂女性研究者サイエンスグラント

※「資生堂について」(ウェブサイト上部バナー、左から4番目)⇒

「医師・研究者のみなさまへ」(ウェブサイト左中央部にバナーあり)⇒「リサーチグラント」をご参照下さい

【公募時期】平成20年11月7日（必着）

【助成対象】自然科学全般

【助成金額】100万円

【応募対象】女性研究者

【問い合わせ】<http://www.shiseido.co.jp/>