# 産学官連携推進レター

2008. 2. 1 Vol.31

社会連携センター 発行 産学官連携推進部門

liaison@cc.nara-wu.ac.jp





JSTよりH2O年度「シーズ発掘試験」の募集がきて います。今年は全国1250課題の採択予定です。 昨年は全国平均6倍の採択倍率のなかで、新整数のおよ そ半数が採択されています。今年も多くの応募をお待ち しています。

大学および近隣の風景写真(奈良女子大学メールマガジンより抜粋)

# 「奈良経済同友会との懇談・交流会」を開催しました。

「1月21日、コラボレーションセンターにおいて、昨年度に引き続き、第2回目となる奈良経済同友会との懇 談・交流会が開催されました。この懇談・交流会は、奈良経済同友会と本学との連携を深め、地域の活性化に - 層貢献することを目的に開催されたものです。

奈良経済同友会岡村代表幹事及び奈良女子大学学長久米の開会挨拶ののち、大学の研究紹介が行われました。 今回は、「働く環境での健康」をテーマに、生活環境学部森本教授から「ストレスと健康」と題して、保健管 理センター所長の高橋教授からは「たばこと健康」と題して、文学部佐久間教授からは「運動と健康」と題し て、それぞれ専門の分野から様々な取り組みの紹介があり、参加者は熱心に耳を傾けていました。

研究事例紹介後は、会場を記念館2階の講堂に移し、本学ギターマンドリンクラブの学生による演奏を鑑賞 し、気持の安らいだひと時となりました。

その後、引き続き学外に会場を移し開催された懇親会では、終始和やかなムードのなか、技術や経営に関する 活発な意見・情報交換が行なわれました。



奈良経済同友会 岡村代表幹事挨拶

講演会写真↓



# 2. 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

#### (独)科学技術振興機構

## 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

H20年度「シーズ発掘試験」

【学内締め切り】 ~平成20年3月1日

社会連携センター 藤野(内線3734、

c-fujino@cc.nara-wu.ac.jp) へご連絡ください。

コーディネータ応募型の申請となっています。

【問い合わせ】http://www.jst.go.jp/chiiki/seeds/index.html#annai

【助成対象】シーズの実用化に向けて試験研究を

必要とする研究課題 A:発掘型 B:発展型

【助成金額】200万円(発掘型)・500万円(発展型)

【採択予定】発掘型1250件、発展型36件が採択予定

数になっています。



#### (独)科学技術振興機構

H19年度良いシーズをつなぐ知の連携システム(つなぐしくみ)

【公募時期】 随時

社会連携センター 藤野(内線3734、

c-fujino@cc.nara-wu.ac.jp) へご連絡ください。

コーディネータ応募型の申請となっています。

【応募要件】大学等で生まれた研究成果であり、実用化に向けた調査を希望する研究課題

ただし、申請前に特許出願がなされていることが必須となります。

【問い合わせ】 http://www.jst.go.jp/

### (財)山田科学振興財団 2008年度研究援助候補推薦

【公募時期】~平成20年3月31日

2008年度の研究援助を受けたいと思われる代表研究者は、推薦用紙をHPからダウンロードし必要事項を書き込み、必要書類を添えて、財団が推薦を依頼している学会にお申し込みください。なお、学会により締切期日および募集方法等が異なりますから、応募の際は各学会にお問合せ願います。本学では学会の締め切りの1週間前を学内締め切りとしています。

【問い合わせ】http://www.yamadazaidan.jp/

【助成対象】自然科学の基礎的研究

【助成金額】100~500万円/件 (原則2年間)

#### 北九州市立松本清張記念館 H19年度松本清張研究奨励事業

【公募時期】 ~平成20年3月31日

【問い合わせ】http://www.kid.ne.jp/seicho/html/ 【助成対象】松本清張の作品や人物を研究する活動

松本清張の精神を継承する創造的かつ斬新な活動(調査、研究等)

【助成金額】上限200万円

#### (財)タカノ農芸化学研究助成財団 H20年度研究助成

【公募時期】平成20年3月20日(必着)

【問い合わせ】http://www.takanofoods.co.jp/zaidan/index.html

【助成対象】穀類並びに豆類、納豆菌等微生物に関する研究

#### (財)三島海雲記念財団 H2O年度学術研究奨励金

【公募時期】 ~平成20年2月29日 (必着)

【問い合わせ】http://www.mishima-kaiun.or.jp/

【助成対象】A:自然科学部門(食品関連) B:人文科学部門(アジア地域関連)

【助成金額】A:100万円程度 B:70万円程度

【応募要件】年齢制限は無いが若手研究者の応募が期待される

#### 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

H2O年度加速器科学総合支援事業「大学等連携支援事業」

【公募時期】 ~平成20年2月15日(必着)

【問い合わせ】http://www.kek.jp/ja/index.html

【助成対象】大学等が行う加速器科学に係る教育、研究に係る事業

【助成金額】総額1億5千万円

#### 関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団 H20年度助成事業

【公募時期】 ~平成20年2月14日(必着)

【助成対象】エネルギー・リサイクル分野/総合防災科学分野

A:若手奨励研究 B:一般研究 C:研究成果の出版助成 D:研究発表会等の開催助成

【問い合わせ】 http://www.krf.or.jp/

【助成金額】A:上限100万円 B:100~300万円程度 C:10万円程 D:20~40万円程度

【応募要件】A.Cは40歳以下(H21.3.31現在) Cは博士後期課程の大学院生を含む

#### (財)アイヌ文化振興・研究推進機構 http://www.frpac.or.jp/

【公募時期】 ~平成20年2月25日(必着)

【問い合わせ】 http://www.frpac.or.jp/

【助成対象】アイヌの社会や文化に関する総合的かつ実践的な研究

A:研究·出版助成 B:国内文化交流助成 C:伝統工芸展示·公開助成 D:伝統工芸複製助成

【助成金額】 A:50~300万円 B:100又は150万円 C:50万円 D:300万円

#### 国土交通省住宅局 H2O年度住宅·建築関連先導技術開発助成事業

【公募時期】 ~平成20年2月29日

応募される方は事前に申請書の写しを研究協力係まで提出願います

【問い合わせ】 http://www.mlit.go.jp/

【助成対象】 1.エネルギーの効率的な利用 2.省資源・廃棄物削減 3.安全性の向上 に資する技術開発

【助成金額】上限1.8億円/年

#### (独)科学技術振興機構 H2O年度戦略的創造研究推進事業(第1期)

【公募時期】平成20年3月4日(正午必着)

申請は電子申請のみ。府省共通研究開発管理システム(e-Rad)。応募される方は事前に研究協力係まで連絡願いま 【問い合わせ】 http://www.ist.go.jp/

【助成対象】「iPS細胞」研究領域 A:チーム型研究(CREST)5年 B:個人型研究(さきがけ)3-5年

【助成対象】 A:総額1億5千万~5億円 B:総額3~4千万円(3年) 総額5千万~1億円(5年)

#### (公)林女性自然科学者研究助成基金 H20年度公募

【学内締め切り】 ~平成20年3月17日

【助成対象】自然科学(化学一般並びに化学に関連ある物理学及び生物学)の基礎的研究分野

【助成金額】A:上限300万円 B:100万円/年

【応募要件】A:女性研究者(国籍は問わず) 大学の教授および教授と同等の職にある研究者は除く B:博士課程に1年以上在学又は博士論文提出を目指している女性研究者 常勒職に就いていないこと(H2O.4.1現在)

#### (公)山村富美記念女性自然科学者研究助成基金 H20年度公募

【学内締め切り】 ~平成20年3月17日

【助成対象】自然科学(化学一般並びに化学に関連ある物理学及び生物学)の基礎的研究分野

【助成金額】 2年以内 200万円/年

【応募要件】博士の学位を取得している女性研究者(国籍を問わず) 常勤職に就いていないこと(H20.4.1現在)

#### (独) 医薬基盤研究所 H2O年度戦略的創造研究推進事業(第1期)

【公募時期】 ~平成20年2月28日(17時必着)

応募される方は申請書の写しを研究協力係まで提出願います

【問い合わせ】 http://www.nibio.go.jp/

【助成対象】保健医療分野における基礎研究推進事業H20年度研究プロジェクトの公募

A:画期的な新世代型医薬品の開発を目指す研究 B:新規の作用機序やコンセプトに基づく画期的な医薬品 又は医療機器の開発を目指す研究 C:がんにおけるゲノム変化の網羅的把握のための国際共同研究 D:満37歳以下(H20.4.1現在)の研究者が単独で行う医薬品・医療機器開発プロセスに関する研究

【助成対象】 A,B:5千万円~1億円/年(5年以内) C:1~2億円/年(5年以内) D:1~2千万円/年(3年以

内)

# 日本フードサービス学会 第5回研究助成

【公募時期】 ~平成20年3月31日

E-mailで書類請求のこと info@jfgakkai.jp

【問い合わせ】 http://www.jfgakkai.jp/

【助成対象】A:自主研究助成制度 B:プロジェクト研究助成制度

【助成金額】A: 100万円/ B: 50万円

#### 京都大学医学部附属病院探索医療センター 流動プロジェクトの公募

【公募時期】 ~平成20年3月10日(必着)

【助成対象】新世代の医療開発に関するトランスレーション的研究 最長5年

【問い合わせ】 http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~trc/index.htm

【助成金額】 3~5千万円/年(2年分程度のみの支援)

# 3. 「研究紹介集・シーズ集2007-2008」の原稿募集を おこなっています。

「奈良女子大学研究紹介集・シーズ集」もすでに4回(2004年3月、2005年3月、2006年3月、2007年3月)発行いたしました。本学のこの冊子は、ほぼ全学の教員の方に研究紹介シートを載せていただいており、産学官連携のみならず広くご活用いただいております。教員の皆様には社会連携センター 藤野千代より個別に依頼がいっており、すでにご返信をいただいた方も多くおられます。締切日が近づいておりますので、本紙面をお借りして再度お願い申し上げます。

研究シート提出最終期限 2月5日

研究シート提出対象者 2008年3月15日に奈良女子大学に在籍されている教員