



新緑の構内(奈良女子大学メールマガジンより抜粋)

2014年の夏至は6月21日です。夏至の日は、立夏と立秋の間ですから、暦の上では夏のまん中となりますが、実際には夏至から暑さが本格化するように感じます。とって暑くて、いつまでも終わらない長い夏が始まります。梅雨の今のうちにしっかりと体力をつけておきたいものです。

1. 学生アイデア募集が来ています。テクノリネサンスジャパン2014

テクノリネサンスジャパン「企業に研究開発してほしい未来の夢」アイデア・コンテストは、理工系学生が日ごろの研究のなかで持つ、「企業が持つ最先端技術があればこんなことができるかも」「こんな製品があれば未来はすてきになるはず」アイデアを参加企業が示す各社の募集テーマと技術情報をもとに、どんな画期的なことができるかを提案する場です。

第7回となる今回は、本学は協力校に名を連ねています。

<http://nikkei-techno.jp/>



【主催】日本経済新聞社 【共催】日経サイエンス

【後援】文部科学省、独立行政法人国立高等専門学校機構、日本化学会、日本機械学会、日本工学会、高分子学会、電気学会、日本生体医工学会（順不同）

【参加企業】株式会社スリーボンド、大日本印刷株式会社、株式会社デンソー、東レ株式会社、藤森工業株式会社

【スケジュール】

5月下旬ー7月中旬	オリエンテーション
5月ー 9月	アイデア募集期間
9月12日	アイデア応募締切り
9月ー10月	一次審査（書類審査）
11月	最終審査（プレゼンテーションと質疑応答）
12月	結果発表
2015年1月	表彰式

7月11日(金) 奈良女子大学
16:20-18:00
コラボレーションセンター1階
Z103教室
参加企業 株式会社デンソー、東レ株式会社

【企業からのテーマ】
株式会社スリーボンド

Nextシール : 今回は創業のきっかけとなった「シール剤」について、次世代の柱となる新商品・新用途のアイデアを募集します。エネルギー、資源をはじめとする様々なロスやムダを防ぐアイデアを創出してください。お待ちしております！

大日本印刷株式会社

未来の本のカタチ : DNPは創業時から培ってきた技術やノウハウを結集し、情報コミュニケーションの可能性を広げることで、出版市場を活性化していきたいと考えています。情報コミュニケーションが今後どのように進化を遂げるのか、アイデアを募集します。

株式会社デンソー

未来から「ありがとう!」と言ってもらえる「魔法の箱」は? : クルマやその関連領域の持つ無限の可能性を引き出す「魔法の箱」を、フレッシュな皆さんの感性で考えてみませんか？

東レ株式会社

東レの先端材料を用いた新しい商品の企画 : ①炭素繊維または炭素繊維複合材料を用いた健康・長寿に貢献する製品（医療機器、介護用品、健康増進器具等）②繊維素材を用いた未来の衣料製品 ③ナノレベルで物質を分離できる膜を用いた製品

藤森工業株式会社

未来の「包む価値」とは? : 藤森工業（ZACROS）は「包む価値」を単にカタチあるものを包むことのみとは捉えていません。独創的な発想で描き出す、あなたとZACROSが実現させる未来の「包む価値」を募集します。

まずは上記URLにアクセスし、過去の入賞データをチェックしてください！

2. 学生アイデア募集が来ています。求ム！ パッケージデザイン。



京都中央信用金庫が京風をテーマとしたパッケージデザインを募集しています。学生の斬新かつ創造的な作品は、企業とのマッチング機会が生まれることも。ふるって応募ください。

【主催】京都中央信用金庫

<http://www.chushin.co.jp/news/detail-294.html/>



過去の入賞作品（左： Kyotion 右： 京色水彩）

募集内容 『京風』をテーマにしたパッケージデザインの募集

サイズ 各辺50cmの立方体に収まるもの。材料問わない。
参加費 無料 / 未公表作品に限定。

募集期間 平成26年5月1日（木）～平成26年9月30日（火）

展示期間 平成26年10月15日（水）～平成26年10月16日（木）

「中信ビジネスフェア2014」の
特設会場に展示。

応募資格 京都、滋賀、大阪、奈良
(ただし当金庫営業エリア内) の
大学・大学院・専門学校に在籍していること

来年2月に京都中央信用金庫が
奈良市に出店されるため
本学にもビジネスフェア2014の
出展依頼をいただきました。

3. 今後の予定

- 第9回けいはんなビジネスメッセ出展 7月25日（けいはんなプラザ）

出展可能な研究パネル等がありましたら 社会連携センター
までご連絡ください。7月15日迄。

- イノベーションジャパン2014出展 9月11日、12日（東京ビッグサイト）
『特定有害金属イオンに対する高選択的蛍光プローブの開発』
理学部 化学生命環境学科：三方裕司准教授
- 中信ビジネスフェア2014出展 10月15日、16日（京都府総合見本市会館）

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)JFE21世紀財団 2014年度アジア歴史研究助成

- 【公募時期】平成26年6月23日(必着)
- 【助成対象】21世紀アジアに共存・共栄するための日本の産業と文化のVision構築に資する研究
- 【助成金額】原則1年間 150万円/件

(独)科学技術振興機構 社会技術研究開発センター 平成26年度戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)

- 【公募時期】平成26年6月24日(正午必着)
- 【助成対象】コミュニティがつなく安全・安心な都市・地域の創造
- 【助成金額】最長3年 1件あたり I:上限1千万円/年 II:上限2千-3千万円程度/年

(独)科学技術振興機構 社会技術研究開発センター 平成26年度戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)

- 【公募時期】平成26年6月25日(正午必着)
- 【助成対象】研究開発成果実装支援プログラム
- 【助成金額】H26/10~ 1~3年 500~1千万円/件・年

(一般財)キャノン財団 2014年度研究助成プログラム B.「理想の追求」

- 【学内締切】平成26年7月7日
- 【助成対象】B.研究課題『食』に関する研究
- 【助成金額】3年間 総額約1億円
- 【備考】間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)大川情報通信基金 2014年度研究助成

- 【公募時期】平成26年6月30日(必着)
- 【助成対象】情報・通信分野において、独創性のある、先進的または社会的に有用な調査・研究
- 【助成金額】原則1年 100万円/件

(一般財)医療経済研究・社会保険福祉協会 医療経済研究機構 2014年度(第18回)研究助成

- 【公募時期】平成26年6月30日(必着)
- 【助成対象】医療経済・医療政策分野
- 【助成金額】H26/10-H27/9末 50-200万円/件
- 【応募対象】常勤で勤務・所属する研究者・院生 40歳以下(H26/4/1現在)

(公財)ひと・健康・未来研究財団 平成26年度研究助成

- 【公募時期】平成26年7月5日(消印有効)
- 【助成対象】食品、環境、医学、福祉などの研究
- 【助成金額】1~2年 20~100万円/件
- 【備考】一般管理費は助成対象外

(公財)コスメトロジー研究振興財団 第25回(平成26年度)研究助成

- 【学内締切】平成26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
- 【助成金額】100万円又は50万円/件 2年以内

(公財)浦上食品・食文化振興財団 平成26年度研究助成

- 【公募時期】平成26年7月10日(必着)
- 【助成対象】食品の生産・加工及び安全性等に関する研究
- 【助成金額】12か月程度 上限300万円/件

(公財)KDDI財団 2015年度調査研究助成

- 【学内締切】平成26年6月30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
- 【研究期間】2015/4-2018/3

(公財)都市緑化機構 平成26年度調査研究助成(追加)

- 【公募時期】平成26年7月14日(消印有効)
- 【助成対象】緑による都市環境の改善技術に資する調査研究
- 【助成金額】10万円/件
- 【応募対象】大学院生・博士研究員

(公財)光科学技術研究振興財団 平成26年度 A.研究助成 B.研究表彰

- 【公募時期】平成26年7月22日(必着)
- 【助成対象】光科学技術に関する研究への助成と研究者の表彰
- 【助成金額】A.総額約5千万円 B.総額100万円
- 【応募対象】B.35歳以下の研究者
- 【備考】過去2年以内に発表された研究論文、講演報告等が対象

(公財)稲盛財団 2015年度稲盛財団研究助成

- 【学内締切】平成26年7月15日
- 【助成対象】自然科学系、人文・社会科学系
2015年度優先分野：自然科学系においては「材料科学」「地球科学・宇宙科学」分野
- 【助成金額】2015/4～ 原則1-2年 100万円/件
- 【備考】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)岩谷直治記念財団 第41回(平成26年度)岩谷科学技術研究助成候補者推薦

- 【学内締切】平成26年7月16日 正午
- 【助成対象】エネルギー及び環境に関する優れた研究 研究課題については要項をご覧ください
- 【助成金額】上限200万円/件
- 【備考】大学院研究科長の推薦要 間接経費は助成対象外

(公財)小野医学研究財団 平成26年度 A.研究助成 B.研究奨励助成

- 【学内締切】平成26年7月16日 正午
- 【助成対象】脂質代謝異常に伴う疾患の病態生理に関する研究
- 【助成金額】1年 A.200万円/件 B.100万円/件
- 【備考】学系長推薦要(1推薦者AB各1件) 応募資格:B.満40歳以下の研究者(H26/6/1現在)
AB重複申請不可

(公財)松尾学術振興財団 第27回(平成26年度)松尾学術研究助成

- 【学内締切】平成26年7月22日
- 【助成対象】原子分子物理学及び量子エレクトロニクス基礎に関する実験的・理論的研究
- 【助成金額】原則1年 総額2千万円/5-6件程度
- 【備考】若手研究者を優先

(公財)井上科学振興財団 第7回(2015年度)井上リサーチアワード

【学内締切】平成26年7月22日

【助成対象】自然科学の全分野

【助成金額】2年 500万円/人

【備考】博士の学位取得後9年未満(H27/3/31現在)の研究者(ただし、出産、養育のための研究中断期間は年限に含めない)

(公財)ユニバーサル財団 2014(平成26)年度研究助成

【学内締切】平成26年7月22日

【助成対象】「健やかでこころ豊かな社会をめざして」を基本テーマとした研究

【助成金額】上限100万円/件

【研究期間】1年

【備考】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倫理委員会等の承認が必要な研究については、承認を得てから申請書類を研究協力課へご提出ください。 間接経費は助成対象外。

佐渡市役所 農林水産課生物多様性推進室トキ政策係 平成26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26年7月4日(必着)

【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)

【備考】担当教員の推薦状要

(1) 奈良女子大学メールマガジンを配信しております。

6月15日時点で448号と9年目に入りました。読者数は910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。