

3. テクノルネサスジャパン2014オリエンテーションを開催しました。

テクノルネサスジャパン「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



【主催】日本経済新聞社

【共催】日経サイエンス

【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



4. デザインコンテスト 本学学生入選！



産学官連携推進レターの前号でご紹介しました「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。」というデザインコンテストイベントをご紹介しましたが、本学学生の応募品が入選しました。



「いつでも どこでも お楽しみください。日常の忙しさを忘れる、ゆったり流れる時間のお供にティーバッグ。数学理論にもとづく折り紙を使って包んでみました」

【努力賞】 大学院1回生数学専攻久野由紀子さんの作品『京ねじり』

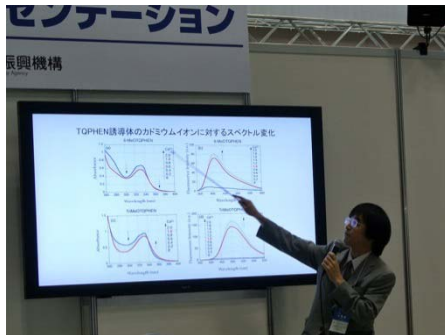
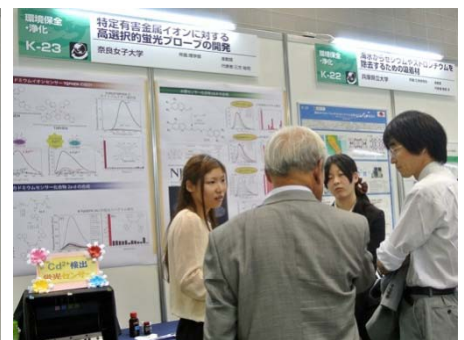
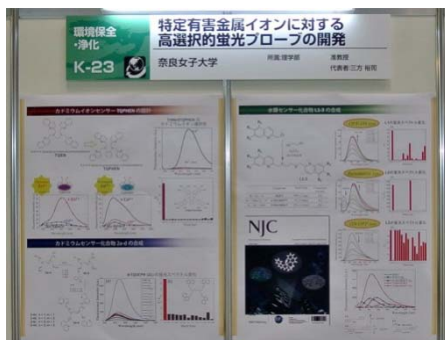
5. 活動報告：ビジネスメッセ・イノベーションジャパン他

■ 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）

■ 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）

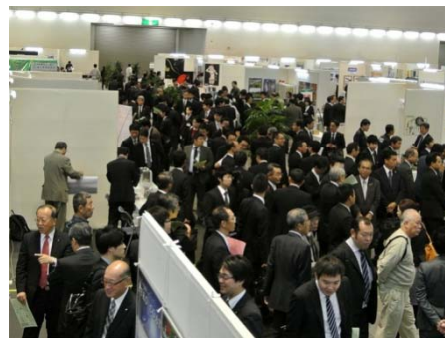
国内最大規模の産学マッチングイベント、イノベーション・ジャパン2014が東京ビッグサイトで開催されました。前日、当日と記録的な大雨となる時間もありましたが、昨年よりも多い総入場者数24000名（主催者発表）であったと、首都圏イベントの集客力には驚きです。

本学からは、研究院自然科学系准教授 三方裕司先生と担当学生3名により「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」についての研究紹介を行いました。主催者挨拶にもありましたが、今年は実物もしくはサンプル展示がほぼ出展の必須条件ということもあり、金属を捕獲した溶媒が蛍光する様子を見ていただきました。会場に特設されたコーナーでは、研究者によるショートプレゼンテーションが実施されていますが、12日にはそのコーナーでも三方裕司先生がプレゼンテーションを実施しました。



■ 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）

京都中央信用金庫主催の異業種交流複合イベントが開催され、本学もブース出展しました（来年2月に奈良市三条通りに京都中央信用金庫さんの新規店舗ができることもあり、今年初めて本学に出展お誘いをいただきました。）。大学ブースでは京都府内大学ばかりのなかで、「奈良」と特異ではありましたが、それだけに「へー奈良からも参加している」と来場者の方の印象に残ったようです。



6. 今後の予定

- 奈良マラソン2014EXPO 12月13日、14日（奈良市鴻ノ池陸上競技場前特設会場）
- 京都ビジネス交流フェア2015 2015年2月18日、19日（京都府総合見本市会館）

7. 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)日本科学協会 平成27年度笹川科学研究助成

- 【公募時期】平成26年11月14日（17時必着）
- 【助成対象】学術研究部門 C.実践研究
- 【助成金額】上限50万円/件 単年度(C.3ヶ年継続可)
- 【備考】平成27年度日本学術振興会特別研究員採用者は対象外。間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)日本ユニフォームセンター 平成26年度ユニフォーム基礎研究助成

- 【学内締切】平成26年11月17日
- 【助成対象】ユニフォームに関わる諸研究 指定募集テーマは以下4点
暑熱環境におけるユニホームの着装に関する研究、防災・セキュリティとユニホームに関する研究、
オリンピックとユニホームに関する研究、外国におけるユニホームの現状と意識調査
- 【助成金額】30-50万円/件 平成27年度 原則1年
- 【備考】学生申請可(担当教員の承認要)

(公財)日本板硝子材料工学助成会 平成27年度(第37回)研究助成

- 【学内締切】平成26年11月17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120万円/件
- 【備考】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

(公財)二十一世紀文化学術財団 平成26年度学術奨励金

- 【公募時期】平成26年11月28日（17時必着）
- 【助成対象】経済・政治・文化・社会及びそれに関連する分野の学術研究
- 【助成金額】100~300万円/件 研究期間は 1-2年
- 【備考】研究内容を理解する推薦者2名要 間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)電気通信普及財団 平成26年度研究調査助成

- 【公募時期】平成26年11月30日（必着）
- 【助成対象】情報通信に関する法律、経済、社会、文化的研究調査
- 【助成金額】37-150万円/件 原則1年
- 【備考】大学院生(博士後期課程)応募可

特定非営利活動法人グループみこし 第2回ジェンダー平等をめざす藤枝濤子基金助成金

- 【公募時期】平成26年11月30日（消印有効）
- 【助成対象】ジェンダー平等、女性の権利の実現等の事業や調査研究
- 【助成金額】上限50万円/件 原則2年以内

(公財)風戸研究奨励会 第8回(平成26年度)風戸研究奨励賞

【学内締切】平成26年12月2日

【助成対象】電子顕微鏡並びに関連装置の研究・開発及びそれらを用いる研究提案(医学、生物学、物理学、化学、材料学、ナノテク、その他)

【助成金額】300万円/件 2年間

【備考】応募資格:満35歳以下(H26/12/12現在)

(一般財)第一生命財団 平成26年度研究助成 A.一般研究 B.奨励研究

【公募時期】平成26年11月14日(消印有効)

【助成対象】わが国の住生活の改善向上をはかるための研究

【助成金額】1件あたり上限 A:150万円 B:80万円 原則1年

【備考】応募対象:専任または有期専任の身分で常勤にて在籍している研究者
B:40歳未満(H26/11/14現在)の若手研究者(大学院生、専攻科生等は対象外)

(一般社)中央味噌研究所 平成27年度研究助成

【公募時期】平成26年12月1日(必着)

【助成対象】味噌醸造技術及び味噌関連研究

【助成金額】上限100万円/件 H27年度研究原則1年

(株)リバナス 第21回リバナス研究費

【公募時期】B:平成26年11月15日(24時必着)、C-G:平成26年11月30日(24時必着)

【助成対象】B.竹中技術研究所賞 C.AZAPA賞 D.エンバイオ賞
E.シグマ アルドリッチ賞 F.はなまる賞 G.Pall ForteBIO賞

【助成金額】上限30・50万円/件 他

【備考】申請対象:若手研究者(40才以下) 申請には会員登録が必要

TANAKAホールディングス(株) 2014年度「貴金属に関わる研究テーマ」

【公募時期】平成26年11月28日(17時必着)

【助成対象】貴金属が貢献できる新しい技術、商品の実用化に向けての研究・開発

【助成金額】50・200・500万円/件

【備考】申請は応募エントリーフォームより送信 学生応募可(担当教員了承要)

(公財)国際科学技術財団 2015年度研究助成

【学内締切】平成26年11月14日 正午

【助成対象】「資源、エネルギー、社会基盤」分野 「医学、薬学」分野
(2015年(第31回)日本国際賞受賞対象分野)

【助成金額】100万円/件 1年間

【備考】応募資格:(2015/4/1現在)35歳以下
但し、ライフイベント(出産、育児、介護)による研究経歴の中断が半年以上ある場合は、
36歳以下も応募可 間接経費(オーバーヘッド)は助成対象外

(公財)家計経済研究所 2015年度研究振興助成事業

【公募時期】平成26年11月25日(必着)

【助成対象】家計・家族・生活に関わる研究

【助成金額】上限100万円/件 H27年度研究

【備考】応募資格:(H26/11/25現在) 40歳未満の専任教員(准教授以上は除く)
45歳未満の非常勤研究者または大学院生(大学院研究生を含む)

(公財)池谷科学技術振興財団 平成27年度研究助成

【学内締切】平成26年11月19日

【助成対象】先端材料及びこれに関連する科学技術

【助成金額】上限150万円/件 H27年度研究

【備考】大学院後期課程在籍者・ポスドク申請可 採択時、所属機関長(学系長)承諾書提出(大学院生・ポスドクは指導教官推薦状も提出) 申請には研究者登録が必要 助成金交付申請書PDFを提出(アップロード)前に、研究協力係まで申請書を提出願います

公財)たばこ総合研究センター 平成27年度研究助成

【学内締切】平成26年11月19日

【助成対象】たばこ、酒、茶、コーヒーなどの嗜好品等に関する人文科学、社会科学等の研究

【助成金額】50・75・100万円/件 H27年度研究

【備考】大学院生申請可(推薦者は指導教員) 一般管理費は助成対象外

公財)河川財団 平成27年度河川整備基金助成事業

【公募時期】平成26年11月28日 (18時必着)

【助成対象】調査・研究部門 A.一般的助成 B.学術図書出版助成

【助成金額】A.機関500万円 研究者200万円 B.100万円

【研究期間】A.1又は2年 B.1年

【備考】助成対象者： A.大学院生(博士後期課程)応募可。指導教員の了承証明書要
B.調査・研究部門で助成を受けた研究者 間接経費は助成対象外

笹川スポーツ財団 2015年度笹川スポーツ研究助成

【学内締切】平成26年11月19日

【助成対象】スポーツ分野における人文・社会科学領域研究の研究 A:奨励研究 B:一般研究

【助成金額】A:上限50万円/件 B:上限100万円/件

【研究期間】2015/4/1-2016/2/29

【備考】応募資格：大学院生申請可 A:(2015/4/1現在)39歳以下の若手研究者
WEB応募前に研究計画書・申請内容下書きフォームを研究協力係に提出願います
間接経費は助成対象外

公財)エリザベス・アーノルド富士財団 平成27年度学術研究助成

【学内締切】平成26年12月4日

【助成対象】パンに関する食品科学の研究 (1)学術研究助成 (2)舟橋重明記念奨励助成

【助成金額】(1)50~100万円/件 (2)1名100万円 原則1年

【備考】対象者:(2)42歳以下(H27/4/1現在)

公財)伊藤徳三ひまし研究基金 平成27年度 A.研究助成金 B.顕彰事業

【学内締切】平成26年12月10日 ★Bに関しては12月19日(消印有効)にて直接応募を

【助成対象】ひま種子、ひまし油、ひまし油誘導体に関する調査・研究

【助成金額】A:100万円以内/件 B:個人20万円以内 グループ50万円以内

【備考】間接経費は助成対象外

公財)JR西日本あんしん社会財団 平成27年度研究助成

【公募時期】平成26年11月17日 (必着)

【助成対象】事故、災害や不測の事態に対する備えや事故の防止に関する研究

事故、災害や不測の事態が起こった後の心のケアや身体的ケア等に関する研究

【助成金額】200万円以下/件 平成27年度研究原則1年間

【備考】間接経費は助成対象外

公財)サントリー文化財団 2014年度若手研究者のためのチャレンジ研究助成

【公募時期】平成26年11月17日 (必着)

【助成対象】人文科学・社会科学分野において学術的・社会的に広がりのある個人研究

【助成金額】上限100万円/件 1年間

【備考】助成対象:原則、博士前期(修士)課程修了以上の者(2015/4/1現在)35歳以下の若手研究者
間接経費は助成対象外

(1) 奈良女子大学メールマガジンを配信しております。

11月7日時点で468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。