

おいでやすカーニバルへの参加

— 保健学研究科地域連携センター —

保健学研究科地域連携センターでは、「医療と福祉の連携による障害者への生活支援」事業の一環として、学生ボランティアによる障害者への生活支援事業を展開しています。

2013年9月23日(月・祝)に、名谷キャンパスのある須磨区友が丘地域において、この地域の障がい者福祉施設(福)神戸聖隷福祉事業団 神戸愛生園、神戸友生園、せいれいやさかだい、神戸聖生園)が主催する「第33回おいでやすカーニバル」が開催されました。保健学研究科地域連携センターもこの催しに協賛しており、教員3名、学生10名が参加しました。「おいでやすカーニバル」は毎年開催され、



地域住民も多く参加されるとても盛大なお祭りです。保健学研究科地域連携センターとして参加して6年目になりました。

今年は、作業療法学専攻学生が学内演習で学習した「ちぎり絵体験」と、看護学専攻学生による「聴診器・血圧測定体験」を設置し、近隣住民の皆さん、同園利用者の方々とともに楽し



い時間を過ごすことができました。特に今年はお子さんご家族の方に多くご参加いただきました。

完成した作品と一緒に！

また、学生は他にも施設利用者の方がお祭りに参加するためのサポートや、着ぐるみをきてお祭りを盛り上げる等、それぞれが役割を持って参加しました。

来月は、本学学園祭「名谷祭」へ神戸愛生園の皆さんをご招待する予定です。これからもボランティア活動を通して、共に楽しい時間を過ごし、利用者の方たちと一緒に活動していく中で、それぞれが医療専門職者として成長していきたいと思います。



『神戸又新日報』のデジタル化が完成

— 神戸市立中央図書館との連携事業

神戸又新日報(こうべゆうしんにっぽう)は明治17年に創刊され、昭和14年に休刊した兵庫県全域を対象とした日刊紙です。明治中期から昭和初期までの兵庫県を知るための基礎資料として、非常に重要なものです。創刊から2年後の明治19年からの原紙を神戸市立中央図書館が所蔵していました。

この度人文学研究科が文部科学省の採択を受けた特別研究プロジェクト(「地域歴史遺産保全活用教育研究を基軸とした地域歴史文化育成支援拠点の整備」)の事業の一環として、神戸市立中央図書館と連携し、所蔵マイクロフィルムからのデジタル化がおこなわれました。これによって、兵庫県下の歴史資料の市民利用の推進が期待されます。

デジタル化完成に伴い、市民や研究者が利用できるよう、検索用端末が神戸市立中央図書館と神戸大学附属図書館に設置されています。



篠山市・神戸大学 連携推進協議会を開催



篠山市と神戸大学の連携推進協議会が、7月4日(木)、神戸大学連携創造本部大会議室で開かれました。大学協定を平成22年8月に締結して以来、初めての協議会です。市側からは上田政策部長、大学からは内田産官学社会連携担当理事をはじめとする、市・大学両者の連携担当部局の責任者が一堂に会し、今後の連携活動について意見交換をおこないました。

平成25年度の活動として、就学前発達障害児等早期支

援システム構築(保健学研究科)、日置地区古文書調査(人文学研究科)、獣害対策(篠山フィールドステーション)、里山林管理手法の実践的研究(農学研究科)などの地域共同研究とともに、実践農学入門などの教育・研究支援などの計画が、市・大学の各事業担当者から説明されました。今後も引き続き、定期的に協議会を開催していくことが確認されました。



学生団体「にしき恋」、野菜の試食会を開催

学生団体「にしき恋」が、7月23日(火)、農学部学生ホールで、自分たちが栽培した野菜の試食会をおこないました。

「にしき恋」は、実践農学入門をきっかけに、篠山・西紀地区で活動している団体です。現在同地区で畑を借りており、そこで収穫された野菜を大学で販売するためのヒントを得るため、教員や学生たちを招いて今回のイベントを開きました。



参加者は、「にしき恋」の活動や農場の説明を聞きながら、新鮮な茄子、胡瓜の浅漬けやオクラ、ピーマンなどの和え物に舌鼓をうちました。参加者から料理のヒントや販売方法のアドバイスが出るなど、大盛況でした。その後、学生団体が栽培した野菜の学内での販売許可があり、秋には黒豆などの販売がおこなわれることになりました。



神戸のつどいに参加

神戸市では、東京で活躍中の神戸にゆかりのある政治、経済など様々な分野で活躍している方々と交流し、神戸の取り組みなどを紹介する機会として、毎年「神戸のつどい」を開催しています。今年は、8月8日(木)に東京會館で開かれ、約600人を超える参加者が集まりました。



今年初の企画として、展示コーナーに「大学連携の取り組み」が設けられました。神戸市内から、神戸大学、神戸学院大学、甲南大学が参加し、「大学の「知」の集積を活かす」と題して、個性豊かな展示がおこなわれました。神戸大学は、5月に締結した神戸市との連携協定に基づくシンボル事業についてのポスターを展示しました。大学との連携に関心を持たれている方々と直接意見交換をおこなう良い機会になりました。また、参加者の国会議員から、「このような大学と自治体との連携は、これから必要なことですね」との声も聞かれました。

平成25年度 地域連携 学内公募事業

地域連携推進室では、学内の新しい地域連携の芽を育てるため、各部署等で計画されている事業の支援や、学生による地域社会を活性化しようとするための活動の支援をおこなっています。今年度は、次の各事業が採択されました。

地域連携事業（教職員対象） 採択事業

申請部局名	申請事業名
国際文化学研究所	映像を媒介とした大学とアーカイブの地域連携
経済学研究科	兵庫県多可町における地域住民との多角的な連携事業
経済学研究科	六甲山の森林保全を目指した文理融合型地域連携プロジェクト
人間発達環境学研究所	ESD ボランティア育成プログラム拡張支援事業（継続事業）
人間発達環境学研究所	佐用川の生態系保全を中心とした市民科学活動への支援（継続事業）

学生地域アクションプラン（学生対象） 採択事業

申請団体名	申請活動名
神戸大学体育会アメリカンフットボール部	地域の子どもたちとのフラッグフットボール教室を通しての交流
舞踊ゼミ（関典子研究室）	神戸ビエンナーレ 2013 / 兵庫県立美術館と神戸大学発達科学部の相互協力協定事業 『Site Specific Dance Performance #3』
はたもり	地域資産を用いた篠山市畑地区の地域再生
「イルミネこうべ」プロジェクト	「イルミネこうべ」光る募金箱プロジェクト
大船渡支援プロジェクト実行委員会	大船渡ワークキャンププロジェクト
明舞団地の歴史を記録する会	県営明舞団地における居住者目線の団地の歴史の記録・編集
神戸在宅呼吸ケア勉強会	灘区在住高齢者における未診断 COPD 患者の現状と対策

平成25年度 神戸大学・灘区まちづくりチャレンジ事業助成

灘区との間で締結された連携協定に基づき、平成17年度より、本学の教員・職員・学生からなる組織を対象に「地域の課題解決および魅力向上を目的として実施する活動・事業」に対して灘区が助成を行っています。今年度の採択事業は次のとおりです。

申請団体名	申請事業名
神戸大学人間発達環境学研究所（教職員）	鶴甲いきいきまちづくりプロジェクト
まちプロジェクト実行委員会（学生）	まちプロジェクト —まちTゆうえんち'13—

活動報告（2013年3月～2013年8月）

3月 11日	兵庫県教育委員会と意見交換、兵庫県立大学と意見交換
15日	岩手大学地域連携推進センター訪問
18日	大学と連携したまちづくりチャレンジ事業助成（灘区公募事業）公募開始
27日	3地域連携センター長意見交換
28日	地域・だいがく連携通信第12号を発行、学生ボランティア支援室アドバイザー会議に出席
29日	平成24年度神戸大学地域連携活動報告書を発行、神戸市と協定締結について協議
4月 01日	地域連携事業・学生地域アクションプラン公募開始
08日	明石市政策室と協議
16日	兵庫県教育委員会と意見交換、大手前大学来訪
18日	三木市と協定締結について協議
19日	大学と連携したまちづくり助成事業審査（灘区役所にて、オブザーバーとして出席）
23日	篠山市と意見交換
5月 01日	大学教育推進機構と意見交換、神戸市と協定締結について協議
02日	平成25年度第1回地域連携推進室会議
09日	第5回 A-launch（農学研究科地域連携センター）、神戸市と協定締結について協議
14日	農学研究科地域連携センターと打合せ
16日	平成25年度第2回地域連携推進室会議、神戸市と協定締結について協議
23日	神戸市と協定締結について協議
24日	神戸市との連携協定調印式
6月 04日	神戸大学留学生が篠山市を訪問
06日	兵庫県企画県民部大学課と意見交換
12日	国際文化学研究所教員と地域連携事業について意見交換
13日	三木市と協定締結について協議
20日	神戸市大学連携支援室との意見交換、神戸又新日報デジタル化についての記者発表（人文学研究科地域連携センターほか）
25日	篠山市と協議会開催について協議
27日	三木市との連携協定調印式
7月 04日	篠山市・神戸大学連携推進協議会
19日	第6回 A-launch（農学研究科地域連携センター）
20日	地域活性学会に参加（高崎市立高崎経済大学）
24日	兵庫県議会総務常任委員会が篠山フィールドステーションを視察
30日	神戸新聞社と協議
8月 06日	灘区民まちづくり会議に出席
08日	神戸のつどい（東京）に参加

