

Phoenix Club

大学、 新呼吸。



コハノミツバツツジの花



ヤマブキの花



レンゲの花



アリアケスミレの花



チョウセンレンギョウの花

東広島キャンパスのまん中にある『ぶどう池』。周辺には散策コース『発見の小径』が設けられ、季節の花々を見ながらゆっくりと散策することができます。

贈る言葉

先輩から

旅行先で、長崎大学の『医学展』を見て、広大でもこんなことをやりたいと企画しました。手法がまったく分からないので、長崎大学医学展の実行委員長に聞いたり、東京の先生に直接電話して出演交渉したり、マーケティングの会社に頼み込んで、アンケートをとって分析する方法を教わってもらったり……。手探りだったけど、楽しかった。その時の経験から得た考え方や手法は、その後の仕事でも役に立っていますよ。

『広島大学医学展』を実現

旅行先で、長崎大学の『医学展』を見て、広大でもこんなことをやりたいと企画しました。手法がまったく分からないので、長崎大学医学展の実行委員長に聞いたり、東京の先生に直接電話して出演交渉したり、マーケティングの会社に頼み込んで、アンケートをとって分析する方法を教わってもらったり……。手探りだったけど、楽しかった。その時の経験から得た考え方や手法は、その後の仕事でも役に立っていますよ。

学生時代に世界を広げる

仕事に就いたら、他の世界を経験することはなかなか難しい。大学時代は、いろいろな世界を知る最後のチャンスです。広島大学は総合大学なんだから、ほかの学部の人と交流して、世界をどんどん広げたい。勉強だけでなく、いろいろな人と知り合って、視野を広げておくことが、その後の人生を拓く力になります。

授業では学べないこと



上家 和子さん

●広島県尾道市出身。広島大学医学部を1982(昭和57)年に卒業。脳外科医として広島大学病院および島根県立中央病院に勤務した後、厚生省(現厚生労働省)に入省。現在は環境省に赴任し、国立水俣病総合研究センター所長。

ムダな経験なんてない

学生時代って、お金はないけど、時間だけは贅沢にありますよね。アルバイトをして、そのお金でコンサートに行ったり旅行したり、私、そんなことばかりしていました。でも、そのおかげで、社会のいろいろなことを勉強できました。授業では習わないような。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

今になって、もうちょっと勉強しておけばよかったとは思いますが、真面目にノートを取っていた人だけが、必ずしも信頼できる医者になれているわけではない。大学で学ぶことは、教室だけにあるんじゃないでしょう。

教室外での経験。

篠田 プラズマ株式会社 代表取締役会長兼社長
 篠田 傳さん(1971年 工学部電子工学科卒業)
夢は、必ずかないます。



■篠田傳さんプロフィール■

1971年 広島大学工学部卒業。1973年 広島大学工学研究科修士課程修了後、(株)富士通に入社。1992年、世界初21型フルカラープラズマディスプレイ開発に成功。東北大学電気通信工学博士課程修了、工学博士。2003年から3年間、東京大学客員教授。紫綬褒章、内閣総理大臣賞、科学技術庁長官賞など内外の多数の受賞歴がある。2005年、篠田プラズマ(株)を起業する。

「プラズマテレビの生みの親」として知られる篠田傳さん。紫綬褒章をはじめ内閣総理大臣賞やIEEE名誉会員賞などを受賞し、NHKの『プロジェクトX』で紹介されるなど、「エンジニアの最高峰」に立つ一人です。

その篠田さんが、富士通研究所フェローの職を辞して、自ら興したベンチャー企業の経営者に転じたニュースは業界の話題をさらいました。しかし、今でも、現役エンジニアであることに変わりはありません。世界初の巨大ディスプレイの実現を目指して、若い社員といっしょにエネルギーギッシユな活動を続けています。

「広大工学部受験は「サクラチル」

ぼくは電子工学科の第一期生なんです。でも、高校の先生に相談したら「お前が通るわけない」と大鼓判を押されてしまいました(笑)。それで、工学部の中では比較的易しいと言われていた船舶工学科を受験するつもりで行ったんです。そして、試験会場で電子工学科の受験生を募集しているじゃないですか。募集の続きが遅れていたんでしょね。もともと行きかけた学科ですから、その場で志望変更してしまっただけです。



ところが発表の日、届いた電報は「サクラチル」。悔しくてね、来年はゼツタイ合格してやると思っていたら、次の日、新聞の合格者欄に名前が出ていた。よく考えたの受験票をアルバイトの学生に渡してい

夢はどんどん成長する

ぼくだって、最初からプラズマをやりたいと思ってたわけじゃない。大学、大学院と、わからないまま一生懸命勉強しているうちに、指導して下さる先生と出会い、富士通に入社して与えられた仕事をしていくうちに、「プラズマが夢」と言えるようになっていったんです。

それに、夢はどんどん広がっていきます。「フルカラーのプラズマディスプレイを作りたい」という夢を実現したら、それで終わりというわけじゃない。その向こうに、次々に新しい夢が見えてくるでしょう。

今の夢は、壁一面の巨大なプラズマディスプレイに、例えば海外に居る人が等身大でクリアに映っていて、あたかも目の前に居るように話せる——そういう未来を、篠田プラズマのみならず、創っていくことですね。

成功するための5つの言葉

ぼくは講演の時、5つの言葉で締めくくります。ぼくの経験に基づく「成功の秘訣」です。

まず、「夢は育むもの」。次は「成功を信じる」。そして「やってみる」。夢を育む過程で、いろいろ経験し、考え抜いているから、これは、盲信したり無鉄砲にやるといふのは違います。でも、実際にやってみたら、ほとんど失敗する(笑)。そのとき、失敗の原因を考えて、考えて、考え抜く。これが大事です。いつも考えていると、何かの拍子にヒントが見つかるんです。考えていないと、失敗は失敗のまま。そういうものです。考えて、また挑戦してみる。そして、また失敗する。時々、ちよここと成功するけど、次の課題が見えて、やってみると、また失敗する。この繰り返し。ここで、だいたい皆さん、あきらめちゃうんです。だから5つ目は「あきらめない」。ノーベル賞をもらった人たちが、みんな同じことを言ってますね。「努力して、あきらめない」。

ぼくの場合はプラズマという目に見える製品だったけど、何でも同じ。失敗を繰り返し挫折感を味わいながら、わずかな前進を感じて成長していくんじゃないでしょうか。



洋子夫人は広島大学教育学部の卒業生。教員として兵庫県の教育に携わってきた。今は、篠田社長の「ビジネスパートナー」だ。



篠田さんの信念、「技術は愛」。新しい技術の背景には、さまざまな人のサポートがあるという気持ちを表現している。

■篠田プラズマ(株)
 篠田さんが、富士通研究所の6人の技術者と資本金1000万円で立ち上げたベンチャー企業。「薄い、軽い、省電力の超大画面フィルム型ディスプレイ」を目指して『SHIPLA(シプラ)』のブランドを立ち上げた。2008年10月末現在の資本金は約5億円に拡大している。
 〒650-0047 神戸市中央区港島南町4丁目6-7
 TEL 078-302-1728



篠田プラズマに展示された3m×1mのディスプレイの前で。これで画面の厚さはなんと、1mm! これなら曲面ディスプレイも可能だ。

篠田さんの広大生時代



プラズマとの出会いは広大。3年生の秋、当時流行していたシリコンの研究をしようとする所属研究室を探していた篠田さんに、「流行を追って世界一にはなれない。人がやらないう壁掛けテレビをやる」と声を掛けたのが、当時講師だった内池平樹先生。その言葉が現実になった。マンドリン部ではコンサートマスターを務めた。血まを流しながら練習をした夏合宿は、忘れられない思い出。50人も入った1年生が、この合宿で半分は減るといふくらいハードな合宿だが、「こそ真面目でヘタクソだったから残ったんです」。

教育学部の学生だった洋子夫人との出会いもマンドリン部だった。

表紙「贈る言葉」取材を終えて



「既成のイメージは脇に置いて、ものごとの一つひとつを、自分の経験の秤にのせて判断する」—— 上家先輩は、そうやって計り続けてこられたのですよね。自分の手で人生を拓いてこられた方の言葉には説得力があります。

山元(文学部) どんな仕事でも、上家さんのようにポジティブな受け止め方をしてその仕事を楽しいものに変える力は、人生を豊かなものにする秘訣なのかなと思えました。僕もそういう意識を持ちたいと思いますが、簡単ではないですよ。

竹本美(総合科学部) 役人になりたくて、突然先輩に手紙で質問したり、アポもとらず厚生省を訪ねたり……パワフルなエピソード満載! 特に圧倒されたのは、底抜けの明るさです。これがパワーの源なんですね。私も元気をいただきました。

竹本紗(法学部) どの経験も笑顔で「楽しかった!」とお話になる上家先輩。どんな局面でも主体的に考え、行動してこられたことが、この笑顔につながっているのですよね。将来の「財産」になるように、私もいろんなことに挑戦していきます。

先輩から

先輩インタビューを終えて



山元(文学部) すごくいい發明をされた先輩だけに、「失敗してもあきらめないで続けられれば夢は実現する」という言葉には、とても説得力がありました。僕も就職活動などでくじけそうな時にこの言葉を思い出して頑張ります。

尾崎(教育学部) どうやってたら夢が見つかるのだろうと、私も思っていました。でも、バツと掴むものではなく、育むもの」という篠田先輩の言葉に納得しました。まずは一生懸命やることなんですね。

小島(法学部) 夢をあきらめたことのある私にとって、篠田さんのお話は耳に痛いものでした。でも、同時に新たな夢に出会える可能性も教えていただけました。次の夢を見つけた時には、余計なことを考えずその実現を信じようと思います。

広島大学発 ビジネス新風

醸造技術から生まれたベンチャービジネス

高機能の植物乳酸菌を全国各地の中小食品企業に活用してほしい

株式会社植物乳酸菌研究所

〒734-8551 広島市南区霞1-2-3
フロンティア微生物研究センター内 TEL082-257-5288
【連絡先】082-257-5280

広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 創生医科学専攻 遺伝子制御科学研究室



広島大学大学院
医歯薬学総合研究科 杉山政則 教授



株式会社植物乳酸菌研究所
代表取締役社長 吉村和男 氏

●注目集めるロイヤリティビジネス

昨年10月末、広島大学発の38番目のベンチャービジネスが誕生した。『(株)植物乳酸菌研究所』——杉山政則教授による植物乳酸菌の研究成果の使用権を管理する会社だ。植物乳酸菌に関する新たな研究も支援していく。

杉山教授の植物乳酸菌の研究は、これまでもさまざまな賞を受賞し、すでに地元の食品メーカーや酒造メーカーで製品化されている。『ひろしまベンチャー育成賞』金賞を受賞するなど、産学官のコラボレーション事業としても評価されているので、ライセンス活用のロイヤリティビジネスとなれば、出資希望者は多いのでは？

この質問に答えたのは、(株)植物乳酸菌研究所の経営を任された吉村社長だ。「ええ、ファンドからの申し出もいただきましたが、この会社は、あくまでも杉山先生の理念を貫くべきだと考えています」

●地域と大学に貢献したい

事業化にあたって、杉山教授は自分の考えを3つにまとめた。

- (1)自分の研究を社会に役立てたい。
- (2)「地域」を大事にしたい。
- (3)大学の収入に貢献したい。

特にこだわるのは(2)だ。広島はの地元メーカーと一緒にここまで育ててきた植物乳酸菌だから、これからも中小企業の手で、各地の地場産品と結びつけて広がっていくのが一番。それが全国に広がって、広島大学の収益に貢献できれば最高——その思いを実現するために、ビジネスのパートナーとして協力を仰いだのが吉村社長だった。

杉山教授の研究

植物由来の乳酸菌は酸に強く、直接腸に到達するので整腸作用が高い。しかし、牛乳の中で増殖しないため、植物乳酸菌で固形ヨーグルトを作るとは不可能だと言われていた。

杉山教授は、酒粕を加えることで牛乳の中でも植物乳酸菌が急速に増殖することを発見。植物乳酸菌によるヨーグルトの製造技術を確立した。さらに、健康維持に役立つアミノ酸『ギャバ』を作る乳酸菌や、胃がんのリスクファクターとされる『ピロリ菌』を除菌する乳酸菌など「高機能植物乳酸菌」を次々に発見。国内特許はもちろん、一部、国際特許も広島大学が取得しており、海外からも使用のオファーが来ている。

●「儲けること」が目標ではない

吉村和男氏は、広島大学工学部醸酵工学科卒。杉山教授の先輩だ。卒業して(株)タカキペーパーに入社、2006年に専務取締役で退職するまで、マーケティングや経営の戦略立案に参加してきた。「創業者の高木俊介氏に直接教えを受けてきました。氏は『社会の役に立ち続ける』ということを第一に、そのための利益を確保することが目標ではなく、技術や人を育てて企業を継続し、理念を追求し続けるために必要な資金を確保するのが目標だと。杉山先生の理念は、高木氏の理念と重なります」

(株)植物乳酸菌研究所の場合、企業継続のための投資とは、「第一は、杉山先生の研究。これが最優先です。そして、その次は、研究を活用してくださるメーカーさんの製造現場にお役に立つ投資を考えたい」

また、手弁当で駆け回っている吉村社長だが、将来へのイメージマップは出来上がっているようだ。

●新しいビジネスの価値観

研究者と経営者、それぞれの理想実現をめざす新ビジネス。ビジネスの価値観が問い直されているいま、広島大学から吹き始めた「ビジネス新風」の成長に期待する人は多いのではないだろうか。



杉山教授の研究を使って製品化されたヨーグルト。



「Bio・ユニブ広島」は、広島大学大学院の杉山政則教授との共同開発製品のためのブランド、商標登録は広島大学、(株)植物乳酸菌研究所が使用権を管理する。

工学部卒業生の 人的ネットワークがモノを言う (社)広島工業会

広島大学工学部(広島高等工業学校、広島工業専門学校、広島大学大学院研究科を含む)、広島市立工業専門学校及び広島大学工業教員養成所の出身者を中心とした会。
会長：高東 進 会員数：2万7871名(平成20年3月現在)



◀2008年の『企業説明会』。スタート時は卒業生を通じて企業に参加を呼びかけていたが、現在はそれ以外の企業の参加も多い。



井上宣邦 専務理事

同窓会だけでなく、同窓会以上
広島大学の卒業生は約10万人。そのうちの約2万人が工学部の卒業生だといえます。その工学部卒業生を中心とした同窓会が『広島工業会』です。しかし、「いやいや、単なる同窓会ではないんですよ」と、井上専務理事は言います。「工学部同窓生が中心ではあるが、あくまでも社団法人。広く門戸を広げ、工学教育に携わる人ならすべて受け入れていきます。ただ、ベースは工学部卒業生ですから、広島大学を支援する活動は当然です」



東広島キャンパス近くの広島工業会西条会館は宿泊・会議などの設備を持つ。工業会会員は誰でも低価格で利用できる。

就職や研究を支援
その一つが『企業説明会』。在学生と企業との相互理解のためのイベントで、11回目の今年は2月に広島大学東体育館で開催しました。「就職斡旋ではなく、あくまでも、企業理解のためのイベント」という意図があることは明らか。景況悪化の今年も、154社が参加しています。

同窓ネットワークで
同窓のつながりが強いといわれる工学部ですが、それでも、近年は広島工業会への入会率は低下気味。「知識や技術を持っていても、自分だけでできることはタカがしがれている。人のネットワークがあれば、持っているものをもっと大きく開花させることができるかもしれない」——広島工業会のネットワークを積極的に活かしてほしいと、井上専務理事は言葉を結びました。

このほか、企業と教員の間をつないで研究を支援する活動も行っており、広島工業会は、広島大学にとっても力強い存在です。

◆入会申し込み・連絡先変更は(社)広島工業会本部まで

〒739-0047 東広島市西条下見6丁目11番38号 TEL082-422-1661
E-mail: hirokogy@bronze.ocn.ne.jp
HP: http://www.eml.hiroshima-u.ac.jp/hirokogy/

同窓会ニュース

新同窓会誕生!

『広島大学関西フェニックスの会』

平成20年12月6日、発足
豊高 勝(工学研究科修了) 会長、斉藤武志(政経学部卒)・中村隆広(工学部卒) 両副会長のもと、「母校愛立」を謳う同窓会。在学生の就職活動支援なども行う予定です。

入会金・会費は無料
◆入会申し込み・ご連絡先
広島大学キャリアセンター気付
「広島大学関西フェニックスの会」
〒739-0046 東広島市鏡山1-4-5
TEL: 082-424-6986 FAX: 082-424-6989
E-mail: career-group@office.hiroshima-u.ac.jp

『広島大学台湾校友会』

平成21年2月21日、発足
台北市内のホテルにおいて設立総会を開催しました。会長は国立高雄第一科技大学の張金塗教授。韓国同窓会、中国校友会に次ぐ3番目の海外同窓会です。

◆入会の申し込み・お問い合わせは
広島大学校友会事務局
〒739-8511 東広島市鏡山1-3-2
TEL: 082-424-6015 FAX: 082-424-6020
E-mail: sec@phoenix.hirodai.jp

卒業生名簿整理へのご協力をお願い 広島大学校友会では、校友間の交流事業の一環として卒業生名簿整理を行っています。卒業後の住所や氏名などの情報について、Webサイト等よりご連絡ください。

WebサイトURL: <http://phoenix.hirodai.jp/koyukai/>
E-mail: sec@phoenix.hirodai.jp

(氏名[旧姓含]、住所、連絡先、卒業年、卒業学部、勤務先等)
※ご提出いただいた個人情報、校友会及び同窓会の活動(校友間の交流支援、学生への就職支援)のみに使用させていただきます。個人情報保護法を遵守して厳正に管理いたします。



広大生も知らない「広島大学の特色」を、校友会員に知っていただくコーナー。

「第3回ドリームチャレンジ賞」は20グループに贈られることになり、昨年の12月9日に授与式を行いました。これにより、これまでに助成したグループは延べ63、助成額は総額1,575万円にのぼります。賞の資金は、同窓会大会で集まったものを充てています。自分たちの母校が発展することに多くの同窓生が関心を持っており、そのために、同窓会として何ができるかを考えて具体化したものが「ドリームチャレンジ賞」になったものです。

広島大学も平成16年に国立大学法人となり、私立大学同様に自らの力で運営資金を稼いだ方向に進んできています。その流れを踏まえ、今回の「ドリームチャレンジ賞」審査からは、これまで対象外にしていた大学本来の研究活動にも助成することになり、また、より成果が上がるよう中間報告を求めることになりました。

なお、今後、「ドリームチャレンジ賞」の運営は同窓会から「広島大学校友会」に移り、学生支援事業の重要な一つになる予定です。ここから、新たな広島大学の活動が育っていくことを、校友会としても願っています。

ドリームチャレンジ賞



広島大学の4カ月間が一目でわかる

PHOENIX通信



明治大学と広島大学との包括協定・覚書 締結式

工学研究科・千代准教授が第3回西洋美術振興財団賞 学術賞受賞

20世紀を代表する建築家のル・コルビュジエの世界に迫る展覧会『ル・コルビュジエ展：建築とアート、その創造の軌跡』の企画を担当したのが千代(せんだい)章一郎准教授。それに対して、(財)西洋美術振興財団から表彰されたものです。

この賞は、日本国内で開催された美術展の優れた企画に対して贈られるもの。パリのアトリエを原寸大で再現して疑似体験するなどの千代准教授の企画が評価されました。

日本学生支援機構「優秀学生顕彰事業」で奨励賞を受賞

受賞したのは、広島大学体育会柔道部の森本奈々美さん(教育学部3年)。「ロシアジュニア国際柔道大会」女子52kg級で3位、「全日本女子ジュニア柔道体重別選手権大会」女子52kg級で2位になるなどの成績が評価さ



れたものです。「優秀学生顕彰事業」は日本学生支援機構が実施するもので、学術、文化、スポーツなどの分野でめざましい活躍をした学生に対して贈られます。森本さんは「スポーツ活動」分野で奨励賞を受賞しました。

歯学部口腔保健学科の学生が第7回キャンパスベンチャーグランプリ中国で受賞

歯学部口腔保健学科の3年生(川上真奈さん、岩畔将吾君、工裕大君)が、「ハイテック写真館～非接触3次元計測装置を用いた撮影～」



歯学部口腔保健学科の3年生(川上真奈さん、岩畔将吾君、工裕大君)が、「ハイテック写真館～非接触3次元計測装置を用いた撮影～」

で「第7回キャンパスベンチャーグランプリ中国」特別賞を受賞しました。1月29日(木)にリーガロイヤルホテル広島で表彰式が行われました。

明治大学と包括協定・覚書を締結しました

広島大学と明治大学は、平成19年度から文部科学省大学院教育改革支援プログラム「数理生命科学融合教育コンソーシアムの形成」を共同で推進しています。このプログラムは、数理生命科学という新しい学際分野を担う若手研究者を、大学の垣根を越えて育成することを目的にしています。私立大学と国立大学法人、そして東京と広島を結ぶこの取組は、さらに平成20年度には、文部科学省グローバルCOEプログラム「現象数理学の形成と発展」の活動へと発展しました。このプログラムは、複雑化する現代社会で起こっている現象を数理科学の眼で解き明かす(=現象数理学)国際的な教育研究拠点の創成と人材育成を目的にしています。

今回、これらの連携をさらに推進・発

「宇宙科学国際ワークショップ」を開催

「世界の宇宙科学と関連分野」を展望する講演会を、3月5日に東広島キャンパスで開催しました。宇宙科学は、広島大学の研究者も国際共同研究として重要な役割を担う、現在の最もホットな学術分野です。

この日は、日本の有人宇宙開発や宇宙科学研究を担う、宇宙航空研究開発機構(JAXA)、宇宙科学研究本部(JAXA/ISAS)の研究者、アメリカ航空宇宙局(NASA)の宇宙科学研究者など、世界の第一線の宇宙科学者が講演。宇宙科学の最先端に触れる、またとない機会となりました。



●企画展 年に1回、一つのテーマのもとに学内の人と資料を集めて展示します。これまでのテーマは「南極展」と「宮島展」。どちらも、多くの人を集めました。

●公開講演会 大学の最大の「お宝」というべき研究者の講演会。展示物を見ながらのギャラリートークも行っています。2007年6月に開催した「島がなくなる！ナナツバコップムシ、生物浸食作用」は、全国的に大きな反響を巻き起こしました。

●フィールドナビ 西条盆地の自然を残して作られた広島大学東広島キャンパスの貴重な自然を観察する野外観察会。キャ

●年間1万人を集める企画 プレゼンテーションの方法は、いくつかあります。

●キャンパス 意外に知られていませんが、広島大学にはたくさんのお宝が埋もれています。貴重な標本や古書、希少文献を初めとして、絵画や化石、それに先生方のコレクション……こうした「お宝」は、学部や研究室周辺だけでその存在を知られているものが多く、中には、先生の個人的なコレクションとして保管されていることも少なくありません。

こうした「お宝」を発掘して、学内や地域の方々に公開するのが、総合博物館の役目。いくなれば、広島大学のお宝プレゼンテーション部隊です。

●キャンパス 意外に知られていませんが、広島大学にはたくさんのお宝が埋もれています。貴重な標本や古書、希少文献を初めとして、絵画や化石、それに先生方のコレクション……こうした「お宝」は、学部や研究室周辺だけでその存在を知られているものが多く、中には、先生の個人的なコレクションとして保管されていることも少なくありません。

こうした「お宝」を発掘して、学内や地域の方々に公開するのが、総合博物館の役目。いくなれば、広島大学のお宝プレゼンテーション部隊です。

●キャンパス 意外に知られていませんが、広島大学にはたくさんのお宝が埋もれています。貴重な標本や古書、希少文献を初めとして、絵画や化石、それに先生方のコレクション……こうした「お宝」は、学部や研究室周辺だけでその存在を知られているものが多く、中には、先生の個人的なコレクションとして保管されていることも少なくありません。

こうした「お宝」を発掘して、学内や地域の方々に公開するのが、総合博物館の役目。いくなれば、広島大学のお宝プレゼンテーション部隊です。

●キャンパス 意外に知られていませんが、広島大学にはたくさんのお宝が埋もれています。貴重な標本や古書、希少文献を初めとして、絵画や化石、それに先生方のコレクション……こうした「お宝」は、学部や研究室周辺だけでその存在を知られているものが多く、中には、先生の個人的なコレクションとして保管されていることも少なくありません。

こうした「お宝」を発掘して、学内や地域の方々に公開するのが、総合博物館の役目。いくなれば、広島大学のお宝プレゼンテーション部隊です。

●キャンパス 意外に知られていませんが、広島大学にはたくさんのお宝が埋もれています。貴重な標本や古書、希少文献を初めとして、絵画や化石、それに先生方のコレクション……こうした「お宝」は、学部や研究室周辺だけでその存在を知られているものが多く、中には、先生の個人的なコレクションとして保管されていることも少なくありません。

こうした「お宝」を発掘して、学内や地域の方々に公開するのが、総合博物館の役目。いくなれば、広島大学のお宝プレゼンテーション部隊です。

●キャンパス 意外に知られていませんが、広島大学にはたくさんのお宝が埋もれています。貴重な標本や古書、希少文献を初めとして、絵画や化石、それに先生方のコレクション……こうした「お宝」は、学部や研究室周辺だけでその存在を知られているものが多く、中には、先生の個人的なコレクションとして保管されていることも少なくありません。

こうした「お宝」を発掘して、学内や地域の方々に公開するのが、総合博物館の役目。いくなれば、広島大学のお宝プレゼンテーション部隊です。

●キャンパス 意外に知られていませんが、広島大学にはたくさんのお宝が埋もれています。貴重な標本や古書、希少文献を初めとして、絵画や化石、それに先生方のコレクション……こうした「お宝」は、学部や研究室周辺だけでその存在を知られているものが多く、中には、先生の個人的なコレクションとして保管されていることも少なくありません。

こうした「お宝」を発掘して、学内や地域の方々に公開するのが、総合博物館の役目。いくなれば、広島大学のお宝プレゼンテーション部隊です。

●編集後記 『Phoenix Club』の取材で卒業生のお話をうかがうと、現在とは違う広島大学の姿が見えてきます。「創立60周年」は、10万人の卒業生の「学生時代」が積み重ねられた60年なのですね。

◆これまでに決定した記念事業を、同封のチラシでご案内しています。ぜひ、東広島キャンパスにお越しください。

●編集後記 『Phoenix Club』の取材で卒業生のお話をうかがうと、現在とは違う広島大学の姿が見えてきます。「創立60周年」は、10万人の卒業生の「学生時代」が積み重ねられた60年なのですね。

◆これまでに決定した記念事業を、同封のチラシでご案内しています。ぜひ、東広島キャンパスにお越しください。

●編集後記 『Phoenix Club』の取材で卒業生のお話をうかがうと、現在とは違う広島大学の姿が見えてきます。「創立60周年」は、10万人の卒業生の「学生時代」が積み重ねられた60年なのですね。

◆これまでに決定した記念事業を、同封のチラシでご案内しています。ぜひ、東広島キャンパスにお越しください。

●編集後記 『Phoenix Club』の取材で卒業生のお話をうかがうと、現在とは違う広島大学の姿が見えてきます。「創立60周年」は、10万人の卒業生の「学生時代」が積み重ねられた60年なのですね。

◆これまでに決定した記念事業を、同封のチラシでご案内しています。ぜひ、東広島キャンパスにお越しください。

広島大学校友会 だより
Phoenix Club
『Phoenix Club』Vol.4
平成21(2009)年3月10日発行
(年2回発行予定)
編集・発行：広島大学校友会事務局
〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号
TEL(082)424-6015 FAX(082)424-6020
月曜日から金曜日8:30~17:00(祝日を除く)
E-Mail ● sec@phoenix.hirodai.jp
HP ● http://www.hiroshima-u.ac.jp/koyukai/

●卒業生の皆様へ
第3回ホームカミングデーの開催にあわせて、皆様が所属していた学部、学科、ゼミや部活動などの同窓会を開きませんか？
各同窓会情報や開催日程などのお知らせは、「校友会Webサイト」に掲載可能ですので、校友会事務局までご連絡ください。

●新規会員への入会記念グッズ配付について
校友会へ入会された方へ、会員証や入会記念グッズを次のとおりお渡ししますので、受け取りに来てください。
配付時期 平成21年5月頃(予定)
配付場所 総合科学部講義棟出入口(2F)(予定)
〔注意〕
グッズ配付については、「校友会Webサイト」や学生情報システム「もみじ」の掲示板などにて更に詳細をお知らせしますので、ご確認ください。

●校友会登録団体の登録基準の見直しについて
校友会の組織強化を図るため、登録団体の登録基準を緩和し、より多くの団体が加入できるようにしました！
〔登録の基準〕
○3人以上で組織。
○代表者(連絡先)が明確。
○営利を目的としない。
登録料は無料です。詳しくは、「校友会Webサイト」をご覧ください。