

障がいの有無によらず共に学ぶための ICT 利活用への産学官共創での取り組み「ともに学ぶプロジェクト」が第 11 回キッズデザイン賞を受賞

「ともに学ぶプロジェクト」は、社会課題である共生社会の形成に向け文部科学省が推進する、児童生徒が障がいの有無にかかわらず共に学べるインクルーシブ教育システムの構築に向けた ICT 利活用の富士通と香川大学の産学共同研究です。

香川県教育委員会、小豆島町教育委員会の協力を得て、特別支援学校と小学校を合わせた計 6 校にて 2016 年度に計 9 ヶ月間、インクルーシブ教育システム構築の基礎となる環境整備や一人ひとりの障害特性に応じた合理的配慮の提供にあたって有効な ICT 利活用モデルの開発を狙いとした実証実験を実施しました。

実証実験を通じて、発達障がい等により感情表現や意思伝達に困難があり、クラスでの授業参加が難しかった生徒が、コミュニケーションを支援するソフトを

使用することにより感情表現とともに感情制御が可能となり他の生徒とともに授業参加が可能となった事例や、上肢の障がいにより書字に困難がある生徒がタブレット PC を活用することで書字の困難を解決し、大学進学目標を新たに持つまでに学ぶ意欲が向上するなどの効果を得ることができました。

「キッズデザイン賞」は、乳幼児用品や玩具などの子ども向けの製品やサービスに限らず、大人向けのものでも、子どもに対する配慮がなされた良質な商品や施設、調査研究活動などを対象に、子どもの安全・安心と健やかな成長発達に役立つデザインを顕彰するものです。

「ともに学ぶプロジェクト」は、「子どもたちを産み育てやすいデザイン」部門の「コミュニケーション」カテゴリでの受賞となりました。



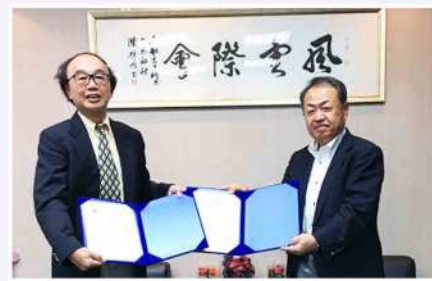
台湾中央気象局と科学交流に関する覚書を締結

平成 29 年 8 月 16 日(水)、本学の寛理事・副学長(研究・評価担当)と金田四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構・地域強靱化研究センター長が、台湾にある交通部中央気象局を訪問し、本学との科学交流に関する覚書を締結しました。

交通部中央気象局は、14 部局、4 管理部門、研究開発センターで構成され、加えて 7 つの独立運営センター、25 の気象ステーション、4 つの気象レーダーステーションと天文台を擁し、台湾の気象、地震、関連する海洋及び天文のオペレーションを行っています。当日は、本学の訪問団は、辛 在勤台湾中央気象局

長官をはじめ関係者との懇談の後、協定書の調印式を行いました。

本学の四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構は、発生が危惧される南海トラフ巨大地震をはじめ熊本地震のような内陸地震へ備えるための減災科学研究を推進する研究拠点となることを目指しており、ともに地震国である台湾の同機構と共同して研究を行うことで、今後の地震津波被害の軽減に関する様々な課題に対する解決を図ることが期待されます。



けっこい

「綺麗な」「美しい」などの意味を持ちます。十五夜のお月様を「今日のお月様はけっこいなあ…(今日のお月様はきれいだなあ…)」と思わず見とれてしまった方も多いのではないのでしょうか? 秋になり、けっこい(綺麗な)紅葉も楽しみな季節になってきましたね。また、この「けっこい」は「綺麗な」が訛ってできた言葉という説があります。

発行: 香川大学広報室
soumkot@jim.aokagawa-u.ac.jp

香川大学ホームページ
http://www.kagawa-u.ac.jp/



学長閑話

汗と涙の跡・机は残っていた

香川大学長 長尾 省吾

7 月末、約 1 週間の予定で 40 年前に脳神経外科の研究と学修を含めてあらゆる人生経験をした米国シカゴのクックカウンティ病院(CCH)訪問とミシガン大学での国際会議に出席してきた。昔の友人の大歓迎はさておき、主に若き日の時間を過ごしたヘクトン研究所を訪れた。さすがに建物は古くなり、人の出入りも少なく感じたが、7 階にあった私のラボは、40 年前の雰囲気とたたずまいを残し、何より驚いたのは、私のオフィス、汗と涙の思い出の机、手術室、研究室が 40 年前のそのままに残され、掃除も行き届きピカピカで、明日からすぐ使える状態で保存されていたことである。友人は退職したらここでまた仕事をしないかなど嬉しいことを言う。

CCH 病院は米国でも 1、2 位を争う古い病院で、さすがに現代医療提供機能に対応できない運命にあったが、米国では珍しいゴシック様式の正面玄関はシカゴの歴史史跡として

残す作業がなされていた。私の青春の大きな時間を占め、人生を鍛え、世界人との付き合い方を教えてくれた古巣に、しばらくはじっと目を閉じ、たたずむしかなかった。

私の 6 年間の任期も 9 月一杯で満了となる。本学教職員・執行部の皆さんの総力により創造工学部新設、経済学部改組、医学部臨床心理学科の設置等全学的な改革を実現することが出来たが、この新しく生まれかわる香川大学が、今後何十年も先にどのように評価されるか、シカゴの机のようにしているのか思いは巡る。

引き継ぐ諸氏がすべては後輩のため、本学の発展のためと“塊”となって各自の力を発揮されんことを期待する。



香大サークル紹介



ハンドボール部

私たちハンドボール部は、限られた時間の中で目標に向かって日々練習に励んでいます! 基礎の練習はもちろん、男女一緒にアップや練習をしたり、練習試合や地域の大会等にも参加して、仲良く、楽しく頑張っています! また、夏にはみんなで海に行ったり、冬には初詣に行ったりと、練習以外でも楽しいこと盛りたくさんです!(^^)!

■活動場所: 第一体育館、経済グラウンド



合唱団

多くの仲間たちと週 3 回楽しく合唱♪歌に遊びに全力! 新歓合宿や夏合宿、団内発表など楽しい行事も盛りたくさん(▽▽)コンクールや定期演奏会に向かって仲間同士で切磋琢磨する毎日!! 仲間たちと一緒にステージで歌った後の達成感、他では味わえないほど気持ちいいです。

■活動場所: 主に 415 教室



医学部水泳部

香川大学医学部水泳部です! 夏は医学部プール、冬は室内プールで週に 2 回活動しています。初心者でも経験者でも自分に合った練習をすることができます! 部員が 68 人ととても多く、プレイヤー、マネージャー共に和気あいあいと楽しんでいます! 先日行われた西医体では男子総合 3 位と素晴らしい成績を残すことができました! 夏キャンプやハロウィン企画、スノボ企画など様々なイベントもあります。僕らと一緒に楽しい学生生活を送ってみませんか?