

香川大学工学部ニュース

No. 38, 2011.01.15

平成 22 年度第 2 回工学部オープンキャンパスを開催しました

平成 22 年 10 月 30 日（土）、工学部第 2 回オープンキャンパスを開催しました。

台風 14 号接近の影響により、模擬店や特別講演会が中止となりましたが、今年も大勢のお客様にご来場いただき、参加者数はおよそ 800 名となりました。ご来場くださった皆さん、ありがとうございました。（広報室）



LEGO ロボットをコントロールしよう



香川の水の実験～あまみずちゃんの旅～



水をはじくおもちゃで遊ぼう



JAZZ ライブ

工学部特別講演会を開催しました

平成 22 年 12 月 23 日（祝・木）、工学部特別講演会を開催しました。この講演会は、10 月 30 日に開催した第 2 回オープンキャンパスにて予定していたものですが、台風 14 号の影響により中止となったため、今回改めて開催したものです。会場には、学生・教職員の他、高校生、一般の方など約 150 人が集まり、小田先生の貴重なお話を熱心に聴講しました。ご来場くださった皆さん、ありがとうございます。



講演会の様子



記念撮影（左から、高橋悟准教授、土居俊一教授、伊藤寛理事、小田光茂先生、大平工学部長、能見准教授）

第 5 回ガールズ・パーティを開催しました

平成 22 年 11 月 19 日（金）に、香川大学工学部においてガールズ・パーティを開催しました。5 回目となる今回は、学生の企画アイデアにより、卒業生の方をお招きしての座談会を実施しました。参加いただいた卒業生には、学生時代のお話や、現在のお仕事のお話、学生へのアドバイスなど、分かりやすく丁寧にお話いただき、参加した女子学生も真剣な様子で耳を傾けていました。座談会の後は、立食パーティで食事をいただきながら、和やかな雰囲気の中、先輩方と交流を深めました。会を追うごとにガールズ・パーティは徐々に定着しており、今後の展開が楽しみです。（広報室）



座談会の様子



各学科に分かれて意見交換

トリブバン大学と学術交流協定を締結しました

平成 22 年 11 月 1 日にネパール国のトリブバン大学と学術交流協定に関する調印式を行いました。香川大学からは一井眞比古学長、大平文和工学部長、長谷川修一工学部教授、松島学工学部教授、山中稔工学部准教授、野々村敦子工学部准教授、石塚正秀工学部准教授、宮村卓児経営企画グループチーフの計 8 名が参加しました。

調印式では、一井学長と M.Sharma 学長 (vice chancellor) が挨拶を行い、協定書に署名をしました。その後、調印記念シンポジウムが行われ、大平工学部長がユーモアを交えて香川大学工学部を紹介し、松島教授、長谷川教授、野々村准教授が研究発表を行いました。

また、調印式と合わせて、トリブバン大学キルティプールキャンパスの大学本部、トリブバン大学工学部、ネパール科学技術院 (NAST : Nepal Academy of Science and Technology) を表敬訪問して、交流を深めました。なお、本学術交流協定の提携に当たっては、香川大学工学研究科博士後期課程を 2009 年 3 月に終了した Ranjan Kumar Dahal 博士 (トリブバン大学トリチャンドラキャンパス地質学教室講師) がご尽力されました。(広報室)



調印式の様子 (左から、長谷川教授、Soorya Lal Amatya 副学長(Rector)、一井学長、Madhab Prasad Sharma 学長 (Vice-Chancellor)、Bhima Raj Adhikaree 副学長 (Registrar)、大平工学部長)



トリブバン大学本部訪問にて (右から、大平工学部長、一井学長、Madhab Prasad Sharma 学長 (Vice-Chancellor)、Soorya Lal Amatya 副学長(Rector)、Krishna Belbase 教授 (国際交流センター長)、Ranjan Kumar Dahal 博士)



トリブバン大学工学部を表敬訪問



トリブバン大学工学部にて (写真右が Bharat Raj Pahari 工学部長)

新任教員紹介

信頼性情報システム工学科 准教授 丸浩一

東京工業大学大学院修士課程修了後、日立電線（株）、（財）光産業技術振興協会に勤務し、東京工業大学大学院博士課程修了の後、群馬大学を経て、昨年10月より香川大学に着任いたしました。これまで光通信用デバイスや精密計測技術を主に検討してきました。今後、実用化も視野に入れつつ、光をキーワードとした通信や計測に役立つ新しいデバイス・システムの実現を目指したいと考えております。本学で研究・教育活動に精一杯努めていきたいと考えております。どうぞよろしくお願いたします。



信頼性情報システム工学科 助教 松下春奈

徳島大学大学院先端技術科学教育部博士後期課程を修了後、徳島大学ソシオテクノサイエンス研究部及び法政大学理工学部の日本学術振興会特別研究員を経て、1月より香川大学に着任いたしました。研究分野は、非線形工学、特に非線形手法を用いたデータマイニングと、非線形最適化問題の解決を専門としております。今後は、これまでの経験を生かし、自身の研究をさらに発展させると共に、本学の学生の皆さんへの、研究を通じた教育に尽力したいと考えております。



先端工学研究発表会を開催します

平成23年1月31日（月）14時30分より、第6回先端工学研究発表会を開催します。工学部で現在行われている様々な研究をご紹介します。特別講演の開催も予定しております。どなたでもご参加いただけます。是非ご来場ください。

日時：平成23年1月31日（月） 14:30～

会場：香川大学工学部 講義棟3階3301講義室 他
（高松市林町2217-20）

◆特別講演（14:35～15:30）

演題：「レアメタル・レアアースを巡る現状と課題」

講師：大久保 聡 氏（独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源希少金属備蓄部企画課）

◆工学部研究紹介パネル展示・質疑応答（15:40～17:15）

※詳細が決まり次第、[工学部ホームページ](#)に掲載します。

トピックス

学術賞受賞等

9月2日 吉田佑介(M2)(指導教員 秦清治)、知能メカトロニクス専門員会優秀講演賞 / 9月15日 石井光治、活動功労賞 ((社)電子情報通信学会 通信ソサエティ) / 9月25日 Muhamad Hafiz Bin Ismail(B4) 高瀬裕史(M2) Rosdiyana binti Samad(D2) (指導教員 澤田秀之)、IEEE Shikoku Section Best Presentation Award / 9月28日 秦清治、精密工学会技術賞 / 10月10日 土井健司、紀伊雅敦、日本地域学会 学会賞(著作賞) / 11月3日 香川大学EVプロジェクト(顧問 鈴木桂輔)、ERK30分耐久チャレンジ クラス2位 / 11月20日 木谷光来(D1)(指導教員 澤田秀之)、The 7th IEEE Tokyo Young Researchers Workshop Best Award / 11月21日 平井優司(M1)(指導教員 澤田秀之)、学生奨励賞(第30回医療情報学連合大会) / 12月1日 西田卓(B4)(指導教員 長谷川修一)、安廣亮二(B4)(指導教員 山中稔)、平成22年度技術研究発表会 優秀発表賞 / 12月16日 宇高静(B4)(指導教員 澤田秀之)、平成22年度電気学会四国支部優秀発表賞 / 12月17日 竹村明洋(D3)(指導教員 田中康弘)、平成22年度中国四国支部講演大会 優秀学生賞

教員人事

1月1日 採用：信頼性情報システム工学科 助教 松下春奈

編集：工学部広報室 電話：087-864-2000 FAX: 087-864-2032 e-mail: info@eng.kagawa-u.ac.jp http://www.eng.kagawa-u.ac.jp/
