



No. 43, 2012.4.30

## 卒業式と入学式

平成 24 年 3 月 24 日、工学部卒業式および大学院工学研究科博士前期後期課程の修了式が行われました。今年度は 11 期生 260 名と博士前期課程 8 期生 125 名、博士後期課程 7 期生 10 名が卒業、修了しました。また、卒業・修了記念祝賀会において、学生表彰を行いました。4 月 4 日には平成 24 年度入学式が行われ、学部 269 名、大学院博士前期課程 125 名、後期課程 9 名が新たに入学し、学部 3 年次に 10 名の編入生を迎えました。(広報室)



学生表彰受賞者記念撮影（卒業・修了記念祝賀会にて）



入学式典の様子

※学生表彰等受賞者一覧は、P.5 のトピックスに掲載しています。

## 留学生との交流会を開催

第 6 回目となる留学生との交流会を平成 24 年 3 月 13 日（火）に開催し、平成 24 年 3 月で卒業及び修了予定留学生 10 名の送別と、平成 23 年度に入学した留学生の紹介を行いました。県内の国際交流に関わる行政・団体・個人の方々をご招待し、学生や教職員も加え、約 90 名の参加でとても賑やかな会となりました。留学生の挨拶、ゲームなどを通して交流を深めました。最後は、これから社会に旅立つ留学生のために、全員で「蛍の光」を斉唱しました。(広報室)



参加者全員で記念撮影

## 北京師範大学化学学院と学術交流協定を締結しました

香川大学工学部および大学院工学研究科は、2012年3月31日に北京師範大学化学学院と学術交流協定を締結しました。北京師範大学は1902年創立の国立大学で、中国で最も歴史が長い大学です。1学部、22学院、2系、23研究院を有し、学士課程専門分野は55、修士課程専門分野は162、博士課程専門分野は100あります。学生総数約20,000人のうち、学部学生は約8,600人、大学院学生は約9,900人、長期留学生は約1,700人で、研究を中心とする大学です。協定書の調印は北京市にある北京師範大学で、北京師範大学化学学院長の方教授と、香川大学の増田工学部長により行われました。本協定の調印により、北京師範大学化学学院と香川大学工学部および大学院工学研究科は、双方の学術交流を拡大・推進するために、教員及び研究者の交流、学生の交流、共同研究の実施などを予定しています。(広報室)



記念撮影 (左から3番目：工学部馮教授、4番目：増田工学部長、5番目：方化学学院長)

## 関博士への感謝状贈呈式を行いました

平成24年2月29日(水)、工学部は、韓国の国立ハンバット大学の教授であり、国際交流センター長でもある関丙賛博士へ感謝状を贈呈しました。贈呈式には学部長をはじめ、知能機械システム工学科の教員3名、ハンバット大学出身で現在香川大学工学部にて勉学に励んでいる2名の学生も参加しました。関博士は、平成20年4月より香川大学とハンバット大学との学術交流協定の締結(平成20年9月)にあたり、献身的に活動されました。さらに、平成21年9月に実施された第2回香川大学工学部協定校訪問事業に対しても全面的に支援され、短期間にも関わらずハンバット大学工学部および同大学院への訪問を実現させ、学生間と教員間の交流を発展させました。今後益々の両校間の国際交流に期待が寄せられています。(広報室)



感謝状贈呈式の様子



記念撮影(前列左から 土居教授、関丙賛博士、増田工学部長、和田隆広准教授、後列左から ハンバット大学出身の張美さんと洪承姫さん、鈴木准教授)

## 平成24年4月着任 新任教員挨拶

### 電子・情報工学科 助教 浅野裕俊

工学院大学大学院修士課程修了後、青山学院大学理工学部電気電子工学科で助手として勤務してきました。4年目に青山学院大学で博士（工学）の学位を取得し、本年4月より香川大学工学部電子・情報工学科に着任致しました。専門は生体計測となります。これまで福祉機器などへの応用を目的として、自律神経系や中枢神経系などの生体信号を利用した定量評価技術開発を主に行ってきました。今後は香川の地域社会に関わる研究課題にも挑戦し、地域貢献を果たすとともに、教育にも積極的に携わっていきたいと思います。宜しくお願い致します。



## 神崎正教授の最終講義

平成24年3月6日（火）13:00～14:30に、工学部安全システム建設工学科の神崎正教授の最終講義が行われました。講義の演題は「海のはなし」で、前半は神崎教授が大成建設在職中に担当された大型海洋プロジェクトにおける研究開発について、途中海にまつわる話題で気分転換して、後半は香川大学における研究成果を紹介されました。土木技術者の海へのロマンを感じながら、あっという間の90分でした。最終講義の後、安全システム建設工学科から花束の贈呈がありました。神崎先生のご活躍を祈念しています。（広報室）



土木技術者の海へのロマンを熱く語る神崎教授

## 国際インターンシップ修了証書を授与しました

平成23年度に国際インターンシップを行った3名の派遣生のうち、大中頌一さんと山下真一さんに、学部長から修了証書が授与されました。今回の海外研修を無事修了した3名には、海外特別研修Ⅰ・Ⅱの6単位が認定されました。また、授与式に参加できなかった川上陽平さんには、別途、工学部国際交流委員長より修了証書が授与されることになっています。国際インターンシップの経験を生かして、今後も学内外の国際交流活動への貢献や後輩育成に期待しています。（広報室）



記念撮影（左から大中さん、増田工学部長、山下さん）

## 国際会議 WMUTE/DIGITEL 2012 を開催しました

平成 24 年 3 月 27 日（火）から 3 月 30 日（金）まで、かがわ国際会議場およびサンポートホール高松会議場において、国際会議 The 7th IEEE International Conference on Wireless, Mobile, and Ubiquitous Technologies in Education (WMUTE 2012) [第 7 回 IEEE 無線、移動、ユビキタス技術と教育に関する国際会議] および The 4th IEEE International Conference on Digital Game and Intelligent Toy Enhanced Learning (DIGITEL 2012) [第 4 回 IEEE デジタルゲームと知的玩具による教育に関する国際会議] が合同開催で行われました。この会議は、アメリカに本部を置く国際電気通信学会である IEEE の主催によるもので、香川大学工学部信頼性情報システム工学科の垂水浩幸教授、総合情報センターの林敏浩教授他、香川大学を中心とするメンバーで運営を行いました。会議のテーマは教育への IT 技術の応用であり、20 か国から 134 件の一般発表と 3 件の招待講演があり、4 日間にわたり活発な議論が繰り広げられました。参加者数は約 160 名で、特にこの分野の研究の盛んな台湾からは 50 名以上の参加があり、日本からの参加者数とほぼ同数でした。29 日には栗林公園と屋島を全員で散策しながら親睦も深めました。好天にも恵まれ日本庭園と瀬戸内海の美しい眺めは参加者に感動を与えました。会議施設も好評で、会議後には多数の参加者から今まで参加した中で最も素晴らしい会議であったとのありがたい感想をいただきました。（広報室）



27 日の招待講演（メリーランド大学 Cavallo 教授）



栗林公園で記念写真（全員ではなく参加者の一部です）



ポスターセッション（28 日）



屋島寺にて

## トピックス

## 平成 23 年度香川大学学生表彰受賞者一覧

学 長 賞	中島 千尋、 香西 貴典、 山脇 正嗣
工 学 部 長 賞	佐藤 加乃美、 松尾 朋子、 伊保 日和吏、 土谷 和寛
後 援 会 長 賞	山本 浩之、 中谷 祐輔、 尾崎 光利、 長岡 温
工 学 部 特 別 賞	DINH THI KIM NGAN
工学研究科特別賞	水田 朗、 藤原 宗弘

## 平成 23 年度卒業・修了生学協会等表彰受賞

鏡原和也 (B4), 地盤工学会四国支部平成 23 年度技術研究発表会優秀発表賞 / 穴吹幸子 (B4), 岡田浩平 (M2), 日本建築学会四国支部長賞 / 水田朗 (M2), 第 17 回土木学会四国支部技術研究会優秀発表賞 / 金本悠加 (B4), 小柰裕典 (M2), 土木学会四国支部長賞 / 藤原宗弘 (D3), The Best Student Poster Award / 増井亮太 (B4), 山田航平 (B4), 橋本尚之 (M2), 平成 23 年度電気学会・電子情報通信学会・情報処理学会四国支部奨励賞 / 増井亮太 (B4), 平成 23 年度電気関係学会四国支部連合大会優秀発表賞 / 福本直也 (M2), 土木学会平成 23 年度全国大会第 66 回年次学術講演会 / 山脇正嗣 (D3), 日本材料学会優秀研究発表賞 / 東匡志 (B4), 電気学会平成 23 年度電子・情報・システム部門優秀ポスター賞 / 平井優司 (M2), 第 30 会医療情報学連合大会 (第 11 回日本医療情報学会学術大会) 学生奨励賞 / 長瀬紀子 (M2), 第 24 回科学とマイクロ・ナノシステム研究会優秀ポスター賞 / 平岡祥史 (M2), 平成 23 年度自動車技術会大学院研究奨励賞 / 内田尚利 (M2), 第 47 回日本塑性加工学会賞学生奨励賞 / Rosdiyana Binti Samad (D3), IEEE Shikoku Section Best Presentation Award / 中森章絵 (B4), 濱田守彦 (M2), 日本化学会中国四国支部長賞 / 土谷和寛 (B4), 日本金属学会・日本鉄鋼協会第 19 回奨学賞 / 堀江道広 (M2), 軽金属学会中国四国支部奨励賞 / 渡辺洋平 (M2), DV-Xa 研究会第 8 回優秀ポスター賞

## その他、学術賞受賞等

秦清治, Diplome d'Honneur / 井上雅俊 (M1), Finalist of the Best Student Paper Award / 寺尾京平, 高尾英邦, 下川房男, 鈴木孝明, Finalist of CM HO Best Paper Award in Micro/Nano Fluidics / 土居俊一, 日本機械学会フェロー / 山口堅三, 平成 23 年度コニカミノルタ画像科学奨励賞進歩賞

## 教員人事

3 月 31 日 退職：神崎正教授、伊藤寛教授、和田隆広准教授

4 月 1 日 採用：浅野裕俊助教

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/