

Communication leaflet

卒業生と大学をつなぐ
デザイン情報 <http://www.sys.wakayama-u.ac.jp/di/>



Vol.3
2008.08 発行

■ 学部長より



今年もシステム工学部のリーフレットをお送りする季節になりました。毎年300名を超える学生諸君を社会に送り出し、多様な職場で高い評価を得ていることを誇らしく、心強く感じる次第です。

国立大学は法人化され既に4年が経過しました。平成20年は、暫定的ではありますがこの4年間の取組が評価され、その結果が次の6年間の予算などに反映されることとなります。国立大学としての役割を正しく認識し、社会から適切な評価を戴くことが重要です。自らの教育研究姿勢に加えて、卒業生とシステム工学部を強い絆で結び、卒業生の皆様に積極的に学部運営に参加して戴く必要もあります。

そのためにも案内のアンケート、さらには是非にシステム工学部を訪れ、成長した姿を直接見て戴きたいと存じます。教職員一同、皆様のお越しをお待ちしております。 システム工学部長 平田 健正

■ 学生表彰



学部や大学院での研究発表(学会発表・論文)や活動(コンペ・コンテストなど)において、外部の団体から表彰を受けた際には、学部長(研究科長)から表彰される制度があります。昨年7月からの1年間で新たに27名の学生が表彰されています。



学部長表彰のネームプレート

受賞

(社)情報処理学会 マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム(DICOMO2007) ヤングリサーチャ賞

電気関係学会 関西支部連合大会 奨励賞

(社)日本建築学会近畿支部 競技設計課題 「近代産業遺産を生かしたブラウンフィールドの再生」 入選(4名)

(社)日本建築学会 設計競技 最優秀賞(5名)

(社)環境情報科学センター ポスターセッション学生部 理事長賞

(社)日本非破壊検査協会 平成19年度秋季講演大会 新進賞

(社)応用物理学会 プラズマエレクトロニクス分科会 優秀ポスター賞

(社)日本磁気学会 学術講演会 学生講演賞

(社)情報処理学会 関西支部大会 平成19年度学生奨励賞

日本実験力学会 奨励賞

(社)日本建築家協会近畿支部 オープンジュリー学生コンペ 優秀賞

川崎市 かわさき臨海部デザインコンペ 優秀賞

(社)情報処理学会 第70回全国大会学生セッション 学生奨励賞(2名)

(社)日本機械学会 2007年度関西学生会学生員卒業研究発表講演会 Best Presentation Award

森林再生事業促進実行委員会 第1回間伐材を生かした「森づくり・モノづくり」コンテスト ランドスケープ部門最優秀賞

(社)土木学会 平成20年度土木学会関西支部年次学術講演会 優秀発表賞VII部門(2名)

(社)電気学会 平成19年電気学会産業応用部門研究会 部門優秀論文発表賞

(社)日本化学会 第88春季年会 学生講演賞



受賞した学生は、賞状の授与後にネームプレート前にて記念撮影を行うのが恒例になっています。

■ 学科長より



新入生歓迎会の1コマ

卒業生、修了生の皆様、いかがお過ごしでしょうか。本年度も高い志願倍率を乗り越えた新入生60名を迎えることができました。工学系離れが叫ばれている昨今においても、本学科は根強い人気を誇っています。これもひとえに皆様がさまざまな分野で日々努力され、活躍されていることが社会に認知されはじめたお陰であると感謝しております。また、リクルートに来られる企業の人事担当者の方々からも、「デザイン情報出身の社員が社内で活躍している。今年も是非貴学科の学生さんに入社してほしい」という声が驚くほど多く、求人も年々多くなっています。併せて感謝申し上げます。皆様の期待に添える後輩を排出していくよう我々学科スタッフも努力いたしますので、さらなるご支援とご協力をお願いいたします。 デザイン情報学科長 原田利直



研究室の近況

卒業生のみなさん、こんにちは。元気にやっていますでしょうか。最近のデザイン情報学科の様子をお伝えます。各研究室の様子をそれぞれ書いてもらい、写真も出してもらいました。知っている顔がありますでしょうか。

デザイン情報学科も少しずつ変わっています。最新の情報はホームページに出ていますのでぜひご覧下さい。学生の活躍の様子も見いただけます。

ホームページはコチラ ▶▶▶ <http://www.sys.wakayama-u.ac.jp/di/>



□ ソフトウェアデザイン研究室



■ 鯉坂教授 ■ 満田准教授 ■ 福安助教 ■ 松延助教

MDDロボットチャレンジ2007において、徳島大学・アーツテックラボと本研究室の共同チーム「WEST」が総合優勝を果たしました。この競技は、飛行船の自動制御プログラムをモデル駆動開発手法を用いて作成し、組み込みシステムの開発技術を競うものです。

P.S.
研究室に新しい秘書さん(宮崎さん)が来てくれました。

□ システムデザイン研究室



■ 島田教授

今年3月、システムデザイン研卒業生との飲み会時の風景(和歌山市駅付近)です。5月には、修士卒の福井君とも学会(京都市)終了後に、杯を傾けることができました。元気でやっているようでした。皆さん!学祭の時にでも母校に足を運んでみてください。

□ デザインシステム計画研究室



■ 原田教授

研究室先輩の皆さんへ

今年の就職活動も一段落しました。諸先輩を見ない、うまくことが運ばなくても、誰もが途中で諦めることなく、各人内定を得ることができました!先輩方もお体に気を付け、お仕事を頑張ってください!研究室在校生一同。

P.S.
写真は、昨年、研究室学生で岡山を旅行したときのものです。相変わらず、皆仲良しです!

□ グループウェア研究室



■ 宗森教授 ■ 伊藤助教

2名の進学者、8名の新メンバーを迎え、これまで以上に活気溢れる研究室となりました。研究面では、継続的に取り組んできた絵文字を介したコミュニケーションのほか、ダイヤモンドタッチテーブルを使った発想支援など、様々な内容に挑戦しています。フォトコンテストでは作品がグレートアップ、おおいに盛り上がりました。

□ 社会情報ネットワーク研究室



■ 吉野准教授

今年は恐れていた7人受け入れでパンク状態!ということもなく、例年通り4人の3回生を迎えました。しかしM1多すぎ、来年危険、そんな日々です。日々何かに追われているような研究室ですが、各人うまく乗り切って頑張っています。吉野先生は相変わらずテンション高めで、道に迷っています。

□ デザインエルゴノミクス研究室



■ 山岡教授

デザインエルゴノミクス研究室では、昨年夏、東京と大阪で第4回の応用人間工学報告会を開催し、報告会のあとゼミ旅行として倉敷と直島に行きました。卒業生の皆さんも時間があればぜひ直島で島のローカルな雰囲気を満喫しつつ、安藤忠雄設計の美術館や様々なアートを楽しまれるとよいと思います。なお、写真は今年入室した3年生(最前列の6名の学生)の歓迎会のときのものです。

聴覚メディア研究室



■ 河原 准教授 ■ 入野 教授 ■ 西村 助教

看板学生だった森勢将雅さんが、博士課程を二年で短期修了し、巣立って行きました（関西学院大学研究員）。聴覚メディア研究室から二人目の博士号取得者です。また、これまでご指導いただいた高橋徹先生が京都大学に異動なされました。卒業生の皆さんから活躍の声が届くようになりました。ぜひ近況をお知らせください。

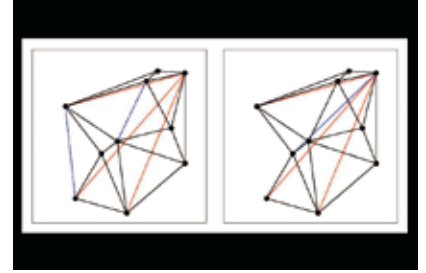
インタラクティブCG研究室



■ 床井 准教授

今年は研究室のメンバーの進路が早めに決まり（大学院に進学予定の人はまだ入試が終わっていませんが）、みんなよく研究室に来て研究をがんばってくれています。研究で使っていたシステム情報学センターの3面VRディスプレイはなくなってしまいましたが、代わりに150インチのハイビジョン立体ディスプレイが入りました。

図形数理アルゴリズム研究室



■ 今井 准教授

卒研配属を4年から行うグループに入ったため、昨年度の図形数理アルゴリズム研究室の学生は0でしたが、4月から3人の4年生が配属になりました。図形で数理でアルゴリズムな卒研をめざしています。教員のほうは相変わらずなのですが、昨年度の平面上の任意の組合せ的に球面の三角形分割をフリップ操作だけで、Voronoi図と最遠点Voronoi図の双対にしようというのを続けています。

インタラクションデザイン研究室



■ 曾我 准教授

今年は、8名の卒研生のうち3名が大学院進学予定です。また、5月には5名の新3年生が加わり、にぎやかになりました。3年生のうち2名は、すでに大学院進学希望です。ここ数年はにぎやかな研究室になりそうで、将来の成長が楽しみです。デッサンプロジェクトでは、ジャーナルに2本論文が採録されました。OB・OG諸氏に感謝申し上げます。

イメージメディア情報処理研究室



■ 陳 准教授

イメージメディア情報処理研究室は今年4回生3名（うち女子2名）、大学院生1名在籍しています。学部生は車窓画像の立体化、監視カメラ映像の自動処理と動画像中の動きの解析を中心に卒論研究を進んでいます。また研究、生活環境も改善され、大型ディスプレイや新しいパソコン、そして新しい冷蔵庫や電気ポットなどが使用できるようになりました。

空間デザイン研究室



■ 川角 講師

昨年のキャンパスライトアップに続いて、今年は環境システム学科、観光学部合同で紀州よさこい祭りのイベント「和歌山城イルミネーション計画」の周辺調査と製作に追われています。LED5万球の照明オブジェのデザインと空間インスタレーションの和歌山の夏の風物詩を目指します。ぜひ見に来てください。（8月開催）

新任教員紹介



こんにちは、そして（ほとんどの方には）初めまして！
デザイン情報学科一番の若手教員の伊藤です。
着任して早3年、8階から見える大学や周囲の景色も大きく変わりました。
毎年オープンキャンパスや公開体験学習会において研究や学生作品の展示を行っています。機会がありましたらぜひお立ち寄りください！



■ 学部4年生

- (株) アイエスピー
- (株) 愛知銀行
- アイテック阪急阪神 (株)
- 朝日電気 (株)
- (株) アテック
- (株) アメニティソリューションズ
- (株) アルトナー
- (株) アルファシステムズ
- 安藤建設 (株)
- (株) 一条工務店
- 稲畑産業 (株)
- イビデン (株)
- (株) インテック
- ヴィンキュラムジャパン (株)
- (株) ウッドワン
- (株) エイチ・アイ・エス
- NECシステムテクノロジー (株)
- NECソフト (株)
- NECネッツエスアイ (株)
- NTTエレクトロニクス (株)
- エヌ・ティ・ティ・システム開発 (株)
- (株) NTTデータ中国
- (株) オービックオフィスオートメーション
- オンキヨー (株)
- (株) 加地テック
- 福原市役所
- 金井重要工業 (株)
- 川崎重工業 (株)
- (株) かんでんエンジニアリング
- (株) 紀陽銀行
- 紀陽情報システム (株)
- 京セラ (株)
- 共和化工 (株)
- (株) グラフィックプロダクト

- (株) 栗本鐵工所
- (株) ケイ・オプティコム
- (株) ケーヒン
- 厚生労働省
- 高速炉技術サービス (株)
- 興南設計 (株)
- 広友リース (株)
- 国土交通省近畿地方整備局
- 小太郎漢方製薬 (株)
- 小畑産業 (株)
- (株) コメリ
- 佐藤商事 (株)
- (有) サムライブプロモーション
- 三協立山アルミ (株)
- (株) サンテック
- 三洋電機 (株)
- (株) CRCシステムズ
- (株) ジェイズコーポレーション
- (株) 鳥精機製作所
- 鳥根県警
- シャープ (株)
- (株) 神鋼環境ソリューション
- 神鋼検査サービス (株)
- 鈴与システムテクノロジー (株)
- 住金ブランド (株)
- 住友林業ホームテック (株)
- 生和建設 (株)
- (株) セガ
- 積水ハウス (株)
- 全国農業協同組合連合会
- ソラン (株)
- 大栄環境 (株)
- (株) 大伸社
- (株) 大都技研

- 大日本印刷 (株)
- (株) ダイハツテクナー
- 大和リース (株)
- タカラスタンダード (株)
- (株) 竹中庭園緑化
- (株) 立花エレテック
- 中央システム (株)
- TIS (株)
- TOA (株)
- (株) テクネット
- (株) テクノプロ・エンジニアリング
- 東京消防庁
- DOWAホールディングス (株)
- トヨタテクニカルディベロップメント (株)
- トヨタ紡織 (株)
- トランスコスモス (株)
- (株) ナウプロダクション
- ニチゾウ電子制御 (株)
- (株) 日本化学工業所
- 日本システムウェア (株)
- (株) 日本システムディベロップメント
- 日本情報産業 (株)
- 日本信号 (株)
- (株) ニトリ
- 日本海信用金庫
- (株) 日本総合研究所
- (株) ネイブレイン
- ノーリツ銅機 (株)
- (株) ハイファイブ
- パナホーム (株)
- バルトソフトウェア (株)
- (株) ビーアイシステム
- 東尾メック (株)
- 日立機材 (株)

- 日立ソフトウェアエンジニアリング (株)
- 非破壊検査 (株)
- 富士火災ビジネスソリューションズ (株)
- フジ住宅 (株)
- (株) 富士通関西システムズ
- (株) 富士通中国システムズ
- 富士通テクノロジ (株)
- ホクシン (株)
- 北陽電機 (株)
- 本田技研工業 (株)
- 松下システムソフト (株)
- (株) マルシェ
- 三浦工業 (株)
- 三井ホーム (株)
- 三菱重工業 (株)
- 三菱電機エンジニアリング (株)
- 三菱電機情報ネットワーク (株)
- 三菱電機特機システム (株)
- ミツウ電子 (株)
- 明治安田システム・テクノロジー (株)
- 明和クラブ (株)
- (株) メディアミックス
- (株) ヤマダ電機
- (株) ユーシン精機
- 淀川ヒューテック (株)
- (株) 米田組
- (株) ランドマック
- (株) リクルーティング・デザイン
- (株) リクルート
- 和歌山県
- 和歌山市

■ 修士2年生

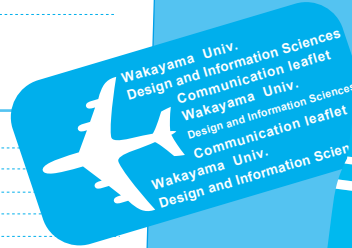
- (株) IJテクノロジー
- アイカ工業 (株)
- アクセンチュア・テクノロジー・ソリューションズ (株)
- (株) アシュラン
- (株) アーツテックラボ
- (株) 阿波設計事務所
- いすゞ自動車 (株)
- (株) 出雲村田製作所
- (株) E-DESIGN
- NECエレクトロニクス (株)
- NECシステムテクノロジー (株)
- NECソフト (株)
- NTN (株)
- NTTコムウェア (株)
- NTTソフトウェア (株)
- 荏原エンジニアリングサービス (株)
- (株) エルネット
- (株) 大林組
- 沖電気工業 (株)
- (株) カネカ
- 間工作舎/一級建築事務所
- 紀州技研工業 (株)
- (株) 紀陽銀行
- 京楽産業 (株)
- 紀和化学工業 (株)
- 楠本菊貴/Ks Architects 建築事務所
- 倉敷紡績 (株)
- グローリー (株)
- (株) ケイ・オプティコム
- (株) ケーヒン
- (株) 神戸屋
- 小山織布 (株)
- 堺化学工業 (株)
- (株) 鳥精機製作所

- 新コスモス電機 (株)
- スズキ (株)
- 住友化学 (株)
- 住友化学システムサービス (株)
- 住友電工情報システム (株)
- セコム (株)
- ダイキン工業 (株)
- ダイハツ工業 (株)
- 高松建設 (株)
- 中外炉工業 (株)
- 中菱エンジニアリング (株)
- TIS (株)
- TOA (株)
- (株) テレコムわかやま
- (株) デンソー
- 東レエンジニアリング (株)
- 凸版印刷 (株)
- トヨタ自動車 (株)
- トランスコスモス (株)
- (株) ニコン
- 西日本旅客鉄道 (株)
- 西山ステンレスケミカル (株)
- 日栄化工 (株)
- (株) 日建設計
- ニッセイ情報テクノロジー (株)
- (株) 日東分析センター
- 日本カーバイド工業 (株)
- 日本精化 (株)
- 日本電気通信システム (株)
- 日本ペイント (株)
- 日本エアリキード (株) ジャパン・エア・ガス社
- 日本SGI (株)
- 日本総研ソリューションズ (株)
- (株) 長谷工コーポレーション

- パナソニックAVCテクノロジー (株)
- パナソニック半導体システムテクノ (株)
- 阪急不動産 (株)
- 日立化成工業 (株)
- (株) 日立システムアンドサービス
- (株) 日立製作所
- 日立ソフトウェアエンジニアリング (株)
- (株) ヒューマンライフインターナショナル
- (株) 富士通アドバンスソリューションズ
- 富士通テン (株)
- 富士通テクノロジ (株)
- 富士フィルム (株)
- (株) マーケティング・コミュニケーションズ
- 松定プレジジョン (株)
- 松下電器産業 (株)
- 松下電工 (株)
- マツダ (株)
- 三菱電機 (株)
- 三菱電機エンジニアリング (株)
- 三菱電機情報ネットワーク (株)
- 村田機械 (株)
- (株) リクルート
- ロンタイ (株)
- (株) ワコー

■ 博士

- 関西学院大学理工学部
- キヤノン (株)
- 国立大学法人兵庫教育大学
- (株) マキタ
- 和歌山県



■ ご案内

これからも、今回のようなリーフレットを皆さまに送付し、和歌山大学システム工学部とデザイン情報学科の情報を発信していきたいと考えています。それに際して、今後の送付先の確認の記入用紙と返信用の封筒を同封させて頂きました。添付のアンケートとともにご返信いただきたく存じます。どうぞ、よろしくお願いたします。

■ 編集

和歌山大学
システム工学部 技術室

■ 連絡先

〒640-8510
和歌山県和歌山市栄谷930
和歌山大学システム工学部 デザイン情報学科事務室
Tel: 073-457-8011 E-mail: di-query@sys.wakayama-u.ac.jp

