

# 学校行事 平成20年度 2008

前期  
First Semester

4月1日～4日	春季休業
4月6日	第35回入学式・第14回専攻科入学式
4月7日	始業
4月9日～10日	1年生合宿研修
4月24日～25日	情報電子工学科3年合宿研修
-----	
5月10日	専攻科入学試験(推薦)
5月14日	クラスマッチ
-----	
6月5日～11日	前期中間試験
6月7日	開校記念日
6月21日	専攻科入学試験(学力)
6月28日	保護者会、後援会総会
-----	
7月4日～6日	中国地区高専体育大会(米子・広島・津山)
7月7日	臨時休業
7月28日～8月4日	前期末試験
-----	
8月8日	終業
8月9日～31日	夏季休業
8月9日	校内見学会(第1回)
8月17日、22日～26日	全国高専体育大会(函館)
-----	
9月1日～28日	臨時休業
9月6日～7日	保護者会

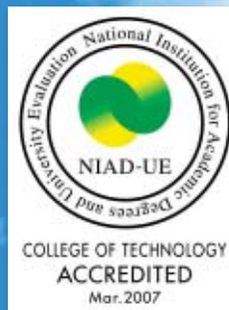
後期  
Second Semester

9月29日	後期授業開始
-----	
10月7日	クラスマッチ
10月11日～12日	全国高専プログラミングコンテスト(福島)
10月14日～17日	土木建築工学科3年生測量実習
10月18日	専攻科入学試験(学力)
10月26日	全国高専ロボットコンテスト中国地区大会(津山)
-----	
11月1日～2日	高専祭
11月14日～15日	中国地区高専英語弁論大会(広島商船)
11月15日	校内見学会(第2回)
11月23日	全国高専ロボットコンテスト全国大会(東京)
11月27日～12月3日	後期中間試験
-----	
12月13日	クラブ対抗駅伝
12月13日～14日	全国高専デザインコンペティション(高松)
12月24日	臨時休業
12月25日～1月6日	冬季休業
-----	
1月24日	推薦入学試験
-----	
2月4日～12日	後期末試験
2月20日	終業
2月22日	学力入学試験
-----	
3月2日～19日	臨時休業
3月14日	第31回卒業式・第13回専攻科修了式
3月20日～31日	学年末休業
3月25日～31日	再試験

2008.12.22 No.11



本校の「設計情報工学」プログラムは、日本技術者教育認定機構(JABEE)から認定を受けています。



本校は、平成18年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構の認証評価を受け、認証評価基準を満たしているとして認定されました。

## 徳山工業高等専門学校 Tokuyama College of Technology

〒745-8585 山口県周南市学園台

☎(0834)29-6200 代表

学生課/TEL (0834)29-6232 FAX (0834)29-6161

総務課/TEL (0834)29-6208 FAX (0834)28-7605

ホームページ <http://www.tokuyama.ac.jp/>

＜最新の情報はこちらから御覧ください＞

発行/徳山工業高等専門学校総合企画室

発行日/平成20年12月22日

### 【交通案内】

- 徳山駅前より防長バス  
「徳山高専」行き、「高専正門」下車  
「久米温泉口」行き、「大学高専下」下車、徒歩10分
- 櫛ヶ浜駅前より防長バス  
「徳山高専」行き、「高専正門」下車
- 山陽自動車道徳山東インターから車で5分

# ゆめふうせん 徳山高専の今

<http://www.tokuyama.ac.jp/>

平成20年 課題部門特別賞受賞

## 「ボクとどうぶつのひととき」

大和田隆司 (IE4) 豊永 逸成 (IE4) 大谷 洋平 (IE4)  
井手 敬也 (IE4) 古谷康太郎 (IE4) 力 規晃 (教員)

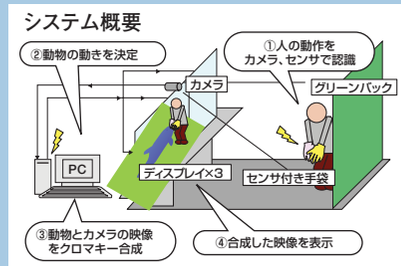
「ゆとりを生み出すコンピュータ」の課題に応募した41作品から特別賞(3位)に選ばれました。3台のディスプレイで構成される大スクリーンに、自分とイルカの姿が合成されて投影されます。イルカをなでる仕草やボールを投げるまねをすると、それに合わせてイルカが喜んだり、ボールを取りに行ったりします。



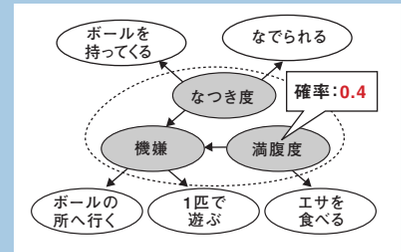
本選会場にて



デモンストレーション風景



システム構成



感情モデル

こんなイルカが登場します。



手袋センサー

平成19年 課題部門優秀賞受賞

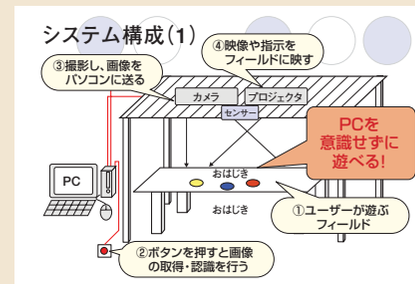
## 「おはじきぱっちゃん♪」

作本みなみ (IE4) 大谷 洋平 (IE3) 大和田隆司 (IE3)  
八木 俊樹 (IE2) 古谷康太郎 (IE3) 力 規晃 (教員)

「子供心とコンピュータ」の課題に応募した41作品から優秀賞(2位)に選ばれました。おはじき遊びをするテーブルの上に、コンピュータで作った映像を重ねて投影し、実物のおはじきと、コンピュータの映像を合わせてゲームや勉強をすることができます。コンピュータの映像は、おはじきのルールや手順を解説したり、光の玉で表現した仮想のおはじきを表示したりします。いくつかある機能の中でも「うごごおはじき」は、子供たちが予めならべたおはじきに、仮想のおはじきが跳ね返りながらいつまでも動き続ける大変ユニークなものです。



プレゼンテーション審査



システム構成



メニュー



うごごおはじき



おはじきはいるかな



はじめてのおはじき



さんすうできるかな

「おはじきぱっちゃん♪」は、コンテスト終了後も、地域のイベント等で子供たちに大人気です。

## 過去の作品

平成18年度課題部門敢闘賞受賞  
「とつてもだいすき きりえもん」

デジカメの写真などから、自動的に切り絵の図案を作成するソフトです。作った画像をプリンタから出力します。



平成17年度課題部門敢闘賞受賞  
「Star Guards 地域情報で子供たちを守れ!!」

地域住民や子供たちが、危険な場所の情報をインターネットから協力して入力することにより、危険度地図を作成するシステムです。携帯端末を用いて子供たちに警告する機能もあります。

