

平成20年度卒業論文題目一覧

氏名	題目
浦田 徹	運輸部門における CO2 排出量削減方式の検討
釘宮 英俊	博多駅情報提供システムの作成
竹嶋 久美子	簡易型小規模オンラインチケット予約システムにおける顧客情報管理のセキュリティ強化
山田 淳	マイクロ波による誘電体円柱径の推定
麻生 貴史	PIC タイマーによるステッピングモータ制御課題の検討
上田 明幸	グルコース抑制機構における遺伝子発現の応答特性
狩塚 俊博	Web レポートのコピー&ペースト判定方式の研究
久保 崇	ノイズ有り繰り返し型囚人のジレンマトーナメント Web ページの試作
倉富 祐輔	PIC タイマーによるゲーム開発課題の検討
小玉 政崇	QR コードの仕組みを学習するための教材開発
下田 恭大	画像の輪郭線を利用したステガノグラフィの研究
蛇原 大輔	SOA 技術能力と EQ の相関についての検証
豊住 健太	携帯電話による勤務管理スケジュール調整支援システムの開発
中村 朋久	アミノアシル tRNA 合成酵素の機能 - 構造関係の考察
永利 重吉	シグナル受容機構の基礎反応過程の動的挙動解析
奈良崎 祐基	タンパク質構造解析法による RNA 分解酵素群の機能比較
林田 祐樹	ペンダント型マーカーによるビジュアルエフェクトの提示
比田勝 儀史	TOC の卒業研究への適用—現状分析ツリーの構築—
平田 大和	モデル計算機 KERNEL の I/O システムの開発 ～周辺機器の制御～
廣渡 宜央	クロトーと人口推計
松下 千春	グルコース抑制における酵素反応の動的挙動解析
松並 直樹	アミノ酸配列解析による RNA 分解酵素群の機能比較
山口 照浩	シグナル受容体の立体構造と機能の相関解析
相葉 義史	テンプレートマッチングによる図形認識
青木 絵理奈	九州産業大学備品管理システムの開発
渥美 玲佳	ユーザの興味に沿った検索結果を返す Web 検索システムの構築
天本 考洋	道路交通標識認識の研究—標識画像中心点検出方式の開発—
荒巻 健太	安全運転管理教育システム ASSIST における Web 版管理ソフトウェアの開発
飯盛 浩平	HSV 表色系による適応型赤色抽出方式の研究
井上 暢也	就職活動サポートシステム
今井 和宏	KLT Tracker を用いた特徴点選択による物体検出
祝原 正典	中国武術指導支援システム
岩本 了	統計量を利用したパッチワーク法による電子透かしの研究
上田 和博	CMMI の卒業研究プロセスへの適用と評価
上野 貴裕	FeliCa 技術を用いた大学向け在室・学習記録基本システムの開発
内田 裕一	カリキュラム変更に対応できる時間割作成システムの改良

- 王 彬 遊休 PC を用いた高性能 Web サーバ構築
- 大島 直哉 Web レポートのコピー&ペースト判定方式の研究
- 大富 勇佑 中距離 Bluetooth 通信向けサイトサーベイツールの設計とその評価
- 大野 晴雄 Bluetooth 通信における実効転送速度による評価
- 大原 剛 モバイルエージェントを用いたセマンティック・グリッド・リソース発見のための考察
- 大平 祥平 地方中小規模青果店における PR 活動への IT 適用の事例研究
- 大穂 雄二 マルチビーム型衛星通信におけるサービス地域分割数の検討
- 大山 道徳 基礎数学演習の学習支援ツールの作成
- 緒方 智行 質問文型 KM 式安全運転助言検査における管理者用ソフトウェアの開発
- 小野 恭子 九州産業大学の資格講座受講申込手続きシステムの開発
- 金子 護 Amazon ウェブサービスと連携する研究室図書購入申請支援システムの試作
- 辛島 昇 レゴマインドストームを使ってプログラミングに興味を持てる教材の研究
- 川口 剛史 PSP を用いたシステム開発演習の改善
- 川田 正敏 ウェブブラウザにおける解析数学の数式入力・表示ツールの開発
- 城戸 さゆり FeliCa 技術を用いたレシート情報の電子化
- 清原 英悟 簡易自動車 3 次元モデル作成支援システム
- 久保田 真 マルチビーム型衛星通信における増力ビーム選択の降雨予測による影響
- 藏敷 昌弘 安全運転管理教育システム ASSIST における Python 版安全運転度評価ソフトウェアの開発
- 倉橋 俊行 進行方向空間距離維持教育用ドライビングシミュレータの開発
- 栗尾 宏明 携帯電話における SSL 通信を利用したデータアップロードシステムの開発
- 桑原 友希 薬物代謝反応系の動的挙動解析
- 河野 達也 長距離 Bluetooth 通信向けサイトサーベイツールの設計とその評価
- 香山 泰隆 脳機能障害者のための動作型 KM 式安全運転助言検査の開発
- 古賀 裕明 自律的セマンティックグリッド・コンピューティングのための自己管理ネットワークの特徴に関する研究
- 交通渋滞の数学モデルと Excel によるコンピュータシミュレーション
- 小島 一宏 移動効率体験型ドライビングシミュレータの開発
- 小島 健矢 パチンコ産業とシステムについて
- 小林 賢太郎 Delphi による数学教育支援ソフトの作成—多項式関数の微分積分に関する問題—
- 後藤 博紀 Bluetooth のデバイス検出機構を用いた Bluetooth デバイスアドレス収集システムの構築
- 坂本 雅紀 遺伝的アルゴリズムを用いた文字の傾き補正
- 佐久間 正豪 JABEE 課程対応卒業研究記録統合支援システム
- 塩川 素史 仲研究室蔵書検索システムの設計
- 白石 哲也 信憑性と利便性のバランスを考慮した卒業研究支援システム
- 新原 祥平 アルゴリズムの差がプログラムの処理時間に与える影響についての評価
- 杉山 克利 研究室向けグループ活動支援システム
- 鈴木 智子 画像モーメントを用いた物体の傾き検出
- 鈴木 雅幸 サークル勧誘支援システム
- 鈴木 亮 地球温暖化における CO₂ 排出量削減方式の検討と支援ツールの開発

- 副島 健志 クラスタコンピューティング導入教育支援環境のためのインタフェース作成
- 高原 雅和 ダイナミックプログラミングを用いたコピー&ペースト判定方式の研究
- 田川 昂治 グラフにおける最大次数の概念を学習するための CBT システムの作成
- 立花 涼世 実機の制御を基にした硬貨返却教材の開発
- 立花 大功 FDTD を利用した 2 次元電磁波伝搬シミュレーターの更なる改良
- 田中 和樹 情報セキュリティ講義支援ツールの製作
- 田中 竜司 汎用無線通信モジュールの制御回路設計と動作電流測定
- 田原 元気 意図しないアクセスポイント検知システムの開発
- 田吹 広大 SOA 技術能力と文章能力の関係性の検証
- 玉城 竜司 Mathematica を使った高校数学二次関数の教育支援ソフトの作成
- 檀浦 弘典 安全運転管理教育システム ASSIST における Java 版メール送信ソフトウェアの開発
- 長 拓也 Java による数学教育支援ソフトの作成—初等関数の微分に関する問題—
- 辻 康司 KSU キャンパスナビゲーション・サービスシステムの試作
- 辻野 賢太郎 YouTube と連携する授業体験 Web システムの開発
- 戸井 大輔 監視ツールによるサーバ運用支援
- 黨 麻璃萌 FeliCa を用いた入退室管理システムの構築
- 徳重 賢知 頭部伝達関数を用いたヘッドホンによる音場再生プログラム
- 徳重 誠 検索結果と相関ルール分析に基づく知名度調査
- 富永 晃司 超低消費電力マイクロコントローラの動作電流測定と A/D 変換プログラムの作成
- 中灘 拓也 システム開発演習におけるプロジェクトマネジメント
- 仲前 晋太郎 テキストマイニング技術を用いた自由記述式アンケート結果分析
- 永野 誠太郎 FPGA ボードを用いた描画システムの開発
- 成重 聡太 難易度を基準とした語句レベルマップの作成 --集合論--
- 西 祐樹 講義資料公開管理のための Wiki の活用とプラグイン開発
- 橋口 直幸 2003 年度から 2007 年度における講義記録システムのアクセス解析
- 橋本 薫平 要求仕様の規格適合性
- 浜田 達也 C 言語版動作型 KM 式安全運転助言検査の開発
- 林 武志 ドライビングシミュレータにおけるバックミラー表示機能の開発
- 原口 雄大 Perl/CGI による個人認証機能を有するオンラインテストシステムの開発
- 馬場 宏樹 BioPython の調査と BioKnoppix を用いた試用
- 東迫 亮太 FDTD 法を利用した 2 次元 TE 電磁波伝搬シミュレータの作成
- 藤田 大介 音声認識ソフトウェア Julius を用いた TCP/IP 通信でのオーディオプレーヤーの操作
- 藤本 健一 Wiki を利用した講義資料配信システム
- 舟津 圭 質問文型 KM 式安全運転助言検査におけるユーザインターフェースの改善
- 堀 航 MRI 画像からの声道断面積関数抽出プログラム
- 本田 祐規 一時停止教育用 3 画面ドライビングシミュレータの開発
- 前田 晴仁 ステレオカメラによる車間距離計測ソフトウェアの開発
- 前野 篤則 緊急性と重要性が確認できる ToDo 管理
- 松隈 彰紘 道路交通標識認識の研究—照合実験・道路標識判定方式の開発—

松田 和樹	中学数学の学習支援ソフトの開発
的野 恵太	モデル計算機 KERNEL の I/O システムの開発 ～ボード間通信および PIC 間通信～
三嶋 俊裕	道路交通標識認識の研究—回転色抽出・比較システムの開発—
水本 雄貴	世代バックアップ機能を持つバックアップシステムの開発
光安 晶紀	マルチビーム型衛星通信における増力ビームの電力配分の有効性の評価
宮里 翔	安全運転管理教育システム ASSIST における Java 版安全運転度評価ソフトウェアの開発
宮野 裕士	車椅子の経路探索のためのデータ取得用車載システムの開発
宮本 晴貴	多チャンネル音信号制御方法の検討—声道モデルの駆動への適用—
椋本 学	遺伝的アルゴリズムを用いた対称物体領域の抽出
村岡 健太	クラスタコンピューティング教育支援のためのユーザフレンドリーなシステム環境監視
本山 貴将	マスターマインドに対する AI の作製とその強さに関する調査
森 正彦	3次元有限要素法による音響伝達関数解析プログラム—Fortran から Java への翻訳—
柳鶴 誠	任意断面積を有するプレート型声道モデルの有限要素法による音響伝達関数解析プログラム
山内 遥平	遺伝的アルゴリズムを用いた画像内の道路標識認識
山川 由樹子	Symbian OS 搭載携帯電話向け無線通信中継システムの設計
山下 俊	手書きスケッチアニメーション作成支援ツールの開発
山田 勲輝	安全運転管理教育システム ASSIST における C 言語版メール送信ソフトウェアの改良
山田 寛之	マーチング動作を記述するための言語仕様設計
山本 純	盤の大きさを変更可能な三目並べにおけるランダム AI に関する評価
吉本 康二	IP アドレス貸出し情報集計閲覧システムの開発
李 成進	Globus Toolkit Version 4 におけるセマンティックグリッド・システムプロトタイプを試作
徳村 力太	アクセスログ解析による学部 Web サイト利用状況の評価及び改善策の提案
大塚 啓司	FPGA ロボットにおけるモータ回転数自動調節システムの開発
野中 向洋	SOA 技術能力と SPI2 計数能力検査結果の相関関係について

平成20年度修士論文題目一覧

氏名	題目
安部 剛	EGF 受容体による細胞膜内側方シグナル伝播のシミュレーション解析
上田 誠治	TPC-W ベンチマークによる Web アプリケーションフレームワークの計測と評価