

H22年度卒研生向け 研究室紹介



2009.12

高橋·片山研究室

http://tk-www.elcom.nitech.ac.jp/

高橋・片山研の研究

□ 本質を探る

大学でシステム研究をする価値

- 本質を究明して革新的技術を創造する
- なぜ? なぜ? なぜ?と徹底的に考える
- □ 実用性のあるシステムを開発する
 - 2%の本質のため98%の努力をおしまない
 - 実際に使って(使われて)みて問題の本質が見えてくる」
 - 多くの人を喜ばせたい、驚かせたい
- OJT(On the Job Training)
 - 実システムの開発を通して本質を究明する力をつける
 - ■「なぜ?」と問い、「**なぜならば」と答える**力をつける
 - 工学的に考える道具としてモデリングとプログラミング の技術を身につける

研究グループ

□システム研究グループ

興味にあったグループに参加 グループに参加して興味を深める

- 時空間情報コンピューティング
 - □ 頭の中のイメージに沿って現実世界の溢れる情報を構造化する
- e-learningシステム
 - □プログラミング技術とネットワーク管理・運用技術の学習を助ける
- ユビキタス・コンピューティング
 - □ いつでもどこでも便利で快適コンピューティング
- ネットワークシステム
 - □安全・快適ネットワークのための基盤技術
- □理論研究グループ
 - 分散アルゴリズム
 - □ ネットワーク技術への理論的アプローチ

伸縮自在のモバイルマップ Emma

http://tk-www.elcom.nitech.ac.jp/demo/

都市のインメートラップの探索・拡大を可能にするテジタルマップル



歩行者携帯用Emmaシステム

歩行者の状況と意図に応じた都市のイメージを生成

近隣地域から周辺地域へ繋がる通りのイメージを簡潔に表示



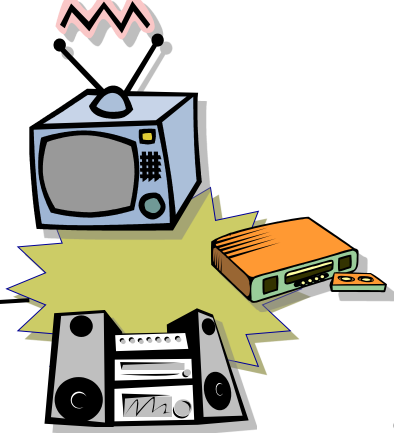
情報家電システム

快適な生活環境の実現のため家庭内家電を協調的に動作させる

□ 家庭内LANと情報家電

- 状況認識型家電制御システム
- さまざまなインタフェースによる 遠隔情報家電制御システム
- 機能に関するメタ情報による家 電検索システム
- ■複数家電の賢い協調連携制御

よい便利に、よい快適に!! 新たな家電利用環境の実現を目指す



状況認識型家電制御システムのインタフェース



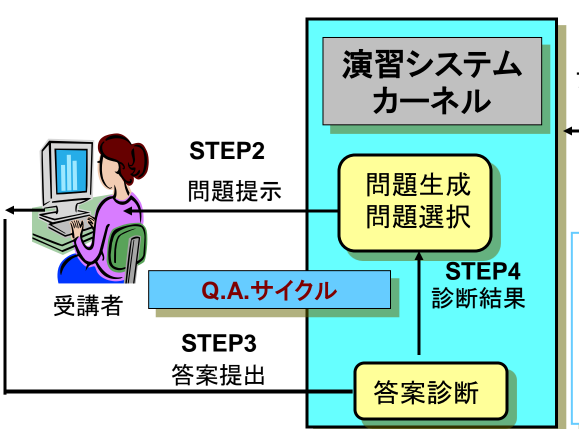
WWWブラウザによる家電制御 インタフェースの例

携帯電話による家電制御 インタフェースの例 🕵 phone1co... 🔳 🗆 🗙 😤 phone1co... 📳 🗆 🗙 😤 phone1co... 📳 🗆 🗙 - 111 111 金さん 番組名で検索 出 湾 者 検 さすらい刑事旅的 (A) (D) (M) とんねるずのみた **米=電源** 000 TANC SDEE TABC 3DEF 4CHI SIKL SMNO 4GHI SIKE 6MNO 4GHI SIKL SMNO TPORS STUY GWAYE Trues STUY TWATE Tross STUV SWATZ ** O= #* i-appliエミュレータ

実際の携帯

プログラミング演習システム CAPES

問題生成と答案診断を自動化し、個別・反復学習を可能にする



STEP1

プログラミング 演習の設計



先生

8

○問題生成

個別学習 弱点補強

〇答案診断

リアルタイムに誤り発見 きめ細かい分析と弱点発見

実際の演習に適用しながら機能アップを図って進化中

演習指導用アシスタント・システム

行き詰っている受講者を探して適切なアドバイスを提供

○演習クラスの視覚化

演習状況の空間分析



○状況に応じた指導補助

受講者の演習状況分析

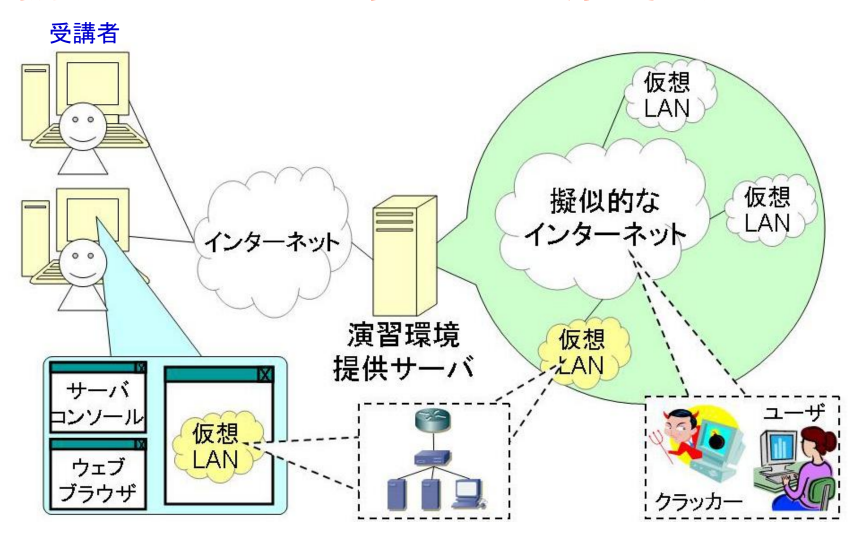


演習指導用 アシスタントシステム



ネットワーク管理・運用技術の学習システム

擬似的なインターネット上で管理・運用技術を学ぶ

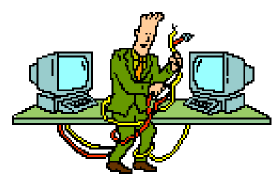


モニタリングシステム

ネットワークを監視してサービス異常を発見する

- □ ネットワークシステム理解
 - ネットワークの多地点監視、診断、ビジュアル化
- □ SPACE (Scalable Packet Capture Environment) の開発
 - 1~10Gbps以上の高速ネットワークに流れるパケットを多地点で監視してネットワークを診断

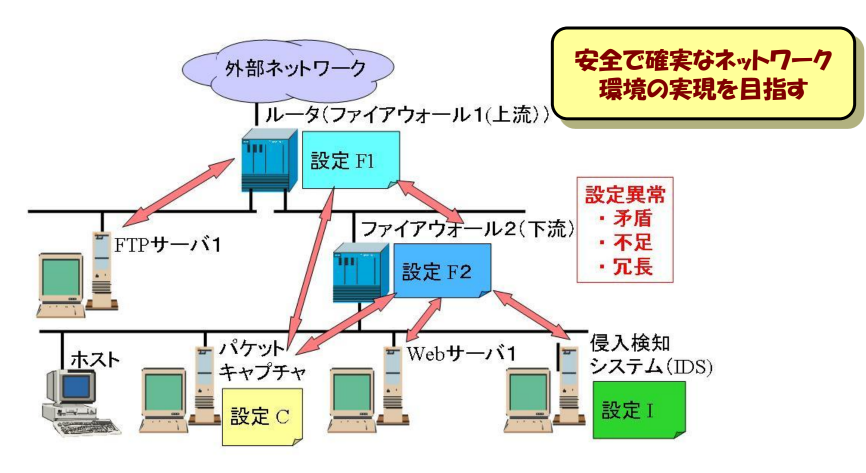




ネットワークセキュリティ設定検証システム

ファイアウォールの設定の妥当性を検証する

設定の解析と異常(矛盾、不足、冗長)の検出



分散アルゴリズム



- □ 新世代ネットワークの基盤技術としての理論 的アプローチ
 - ■故障耐性を有する分散アルゴリズム
 - □端末やネットワークの故障が起きても正しく動作
 - 無線アドホックネットワーク(センサーネットワークなど)
 - ■自律分散ロボット群制御
 - □ 自律的に移動可能なロボット群を 目的に合わせて制御
 - 和田研と共同研究



理論に強いエンジニア志望者 歓迎!

研究内容の詳細

- □研究室のホームページをご覧下さい.
- http://tk-www.elcom.nitech.ac.jp/
- □百聞は一見にしかず
 - 興味のある人は、研究室に見学に来て下さい.
 - 1号館 709号室 7階のエレベータ降りて左側へ

研究室見学会

①12/7(月)14:40~ ②12/9(水)17:00~

③12/11(金)14:40~ 1.5時間程度(その他, 応相談)

上記以外の時間帯で研究テーマや研究室について詳しく訊ねたい場合は電子メールで

あて先: faculty@moss.elcom.nitech.ac.jp

Subject: 研究室に関する問い合わせ



研究室の目標

- □ 新時代の*コンピュータとネットワーク*のあり方を提案
 - ■情報技術がもたらす「*夢」*を描き、育て、形に
 - ■原理の探究と基本技術の提案
 - 具体的な**プロトタイプ**を作成して利用者に提供
- □ ネットワークで強く結ばれた

「*頼いになる」コンピューティングの世界* を開拓

□ 遍在するコンピューティングパワーを内包した 「知性ある」ネットワーク を実現

システムの設計と実現



ロネットワークアプリケーション

- ■認知地図志向の伸縮自在のモバイルマップ
- ■情報家電システム
- ■プログラミング演習システム
- ネットワーク管理・運用技術の学習システム

ロネットワークシステム

システム設計のプロ志願者 歓迎!

- モニタリングシステム
- ■ファイアウォールの設定検証システム
- モバイルネットワーク

活躍する先輩たち

大学院進学希望者 歓迎!

卒論から修士研究へ発展させて世界に発信しよう!

- □ 2004年度
 - ジョガジョディ・カルティク MapAsia2004 最優秀ポスター賞
 - 石川幹直 データエ学ワークショップ 優秀プレゼンテーション賞
- □ 2005年度
 - 中島秀樹 情報処理学会東海支部 学生論文奨励賞
 - 多賀大泰 あいちITS研究企画コンテスト 最優秀論文賞
 - 尾池健二 情報処理学会東海支部 学生論文奨励賞
- □ 2006年度
 - 殷 奕 情報処理学会東海支部 学生論文奨励賞
- □ 2007年度
 - 宮地恵佑 情報処理学会東海支部 学生論文奨励賞
 - 宮永慎太郎 情報処理学会東海支部 学生論文奨励賞
- □ 2008年度
 - スバナ・タナセガラン 情報処理学会東海支部 学生論文奨励賞

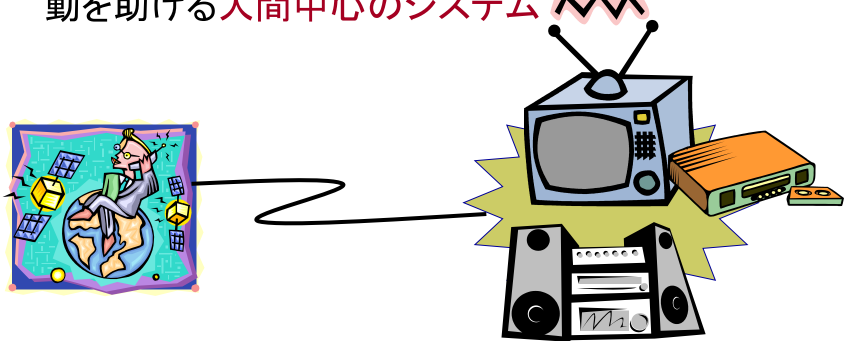
どんな人に向いているの?

- □システム設計のプロを目指したい人
 - ■システムコンセプトの設計
 - ソフトウェアアーキテクチャの設計
 - ハードウェアアーキテクチャの設計
 - ■データベースの設計
 - ■ヒューマンインタフェースの設計
 - ■アルゴリズムの設計
 - ■プログラムの作成
 - ■ソフトウェアの作り方の設計



どんなシステムを作るの?

- ■「コンピュータ」,「ネットワーク」,「センサー」を用い たシステム
- 現実世界とサイバー世界を結びつけて、我々の活動を助ける人間中心のシステム **◇◇◇**



研究への取り組み

- □「自ら考え, 自ら働き, 自ら作り上げる」
 - 自発的な態度とチャレンジ精神!!
- □「ちょっぴりの孤独を味わいながら, 仲間との大いなる連帯感を感じ, 自分の貢献できる場所を探す」
 - 積極的な活動とボランティア精神

関連技術

□テーマに応じて以下のような技術を習得

- ネットワーク設計・構築・運用・評価
- プログラム設計・開発・評価(JAVA,C等)
- OS運用(UNIX, Windows等)
- データベースの設計・構築・運用 (PostgreSQL, SQLserver等)
- WWWサーバの設計・構築・運用
- ■ハードウェアの設計・開発
- ■アルゴリズム一般の設計・開発
- ■ソフトウェア解析

研究室の設備

ロコンピューティング環境

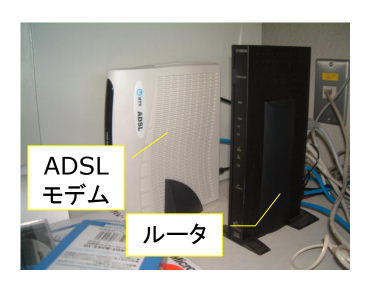
- 一人一台のPC(OSは各自選択)
- Firewallで守られた生活ネット ワーク(MAINS)
- 実験ネットワーク(ADSL)

ancs.org

失敗を経験する場所

ロサーバ

- WWW, メール, FTP, プリンタ
- 管理者グループを構成





研究用機材の一例



「手押し車」 位置情報取得センサの 一種



「テレビ & ビデオ」 状況認識型家電制御システムの 制御対象家電の一部



「ネットワーク解析装置」 任意のトラフィックを発生させるなど、 ネットワーク実験には必須 非常に高価

研究室の様子



研究室イベント

4,5月	研究室入門ゼミ	B4,B5対象
4月~	全体ゼミ	進捗発表,技術紹介
4月~	グループゼミ	テーマ検討,輪講
7月中旬	卒論・修論テーマ計画発表	全員
8月	研究室合宿	どこへ!?
11月下旬	卒論•修論中間発表	M2,B4,B5対象
2月	卒論•修論発表	晴れ舞台

備考: 適宜宴会が開かれる