

東海大学

情報通信学部・情報通信学研究科

バーチャルリアリティ

ヒューマンインタフェース

画像・映像・音声処理

CG

情報システム

プログラミング

ソフトウェア開発

産業機器・自動車の
制御システム開発

スマートフォンや
家電製品の企画・開発

コンピュータシステム

IoTシステムの開発

AIに関する研究

研究シーズ集

経営情報システム

環境経営

金融工学

ビッグデータ解析

品質・生産管理

Webデザイン

ユーザビリティ設計

マーケティング・サイエンス

宇宙 / 空間光通信

アドホック通信

ビッグデータ

クラウド

Web技術・アプリケーション

IoT

通信ネットワークシステムの
設計・構築・運用

AI

ネットワークセキュリティ



目次

情報通信学部情報通信学科・情報通信研究科……………P.1-20

- ・今村 誠 (機械学習、IoT、シミュレーション)
- ・大川 猛 (FPGA、HW/SW協調設計)
- ・大竹 恒平 (データインテリジェンス、消費者行動、社会ネットワーク)
- ・大東 俊博 (暗号技術、クラウドストレージ)
- ・柿崎 淑郎 (情報セキュリティ、情報システム)
- ・金子 雅明 (BCP/BCMS、災害医療、地域連携)
- ・倉重 宏樹 (神経科学、脳計測、記憶・学習)
- ・佐藤 未来子(システムソフトウェア、並列分散処理、進化計算)
- ・高山 佳久 (空間光通信、大気揺らぎ、光伝搬シミュレーション)
- ・中谷 裕教 (尊敬、感情、脳機能イメージング)
- ・西口 宏美 (福祉工学、人的資源管理)
- ・福原 雅朗 (集積回路工学、アナログ回路設計)
- ・藤野 巖 (機械学習、情報検索、ビッグデータ)
- ・星野 祐子 (ソフトウェア科学、データ工学)
- ・程島 奈緒 (音声情報処理、聴覚心理、音響学)
- ・撫中 達司 (介護IoTプラットフォーム)
- ・村山 純一 (ネットワーク・アーキテクチャ、サービス、セキュリティ)
- ・森田 直樹 (ニューラルネットワーク)
- ・山本 宙 (クラウド、分散シミュレーション)
- ・渡辺 晴美 (ソフトウェア工学、再利用開発環境適応型ソフトウェア)

情報通信学部情報メディア学科・情報通信研究科……………P.21

- ・熱田 清明 (画像処理、コンピュータビジョン)

情報通信学部組込みソフトウェア学科……………P.22

- ・落合 昭 (ソフトウェア設計、プログラミング)

目次

情報理工学部情報メディア学科・情報通信学研究科…P.23-25

- ・宇津 圭祐 (防災・減災、安心・安全ソーシャルメディア)
- ・辛島 光彦 (人間工学、ヒューマンインタフェース、ユーザビリティ)
- ・濱本 和彦 (バーチャリアリティ、医用工学)

経営学部経営学科・情報通信学研究科……………P.26-28

- ・小村 和彦 (環境マネジメント)
- ・田畑 智章 (マーケティング・サイエンス)
- ・森山 弘海 (ロジスティクス、生産システム工学)

センサーデータを用いた機械学習とその産業応用



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
今村 誠 教授 Makoto Imamura 博士(情報科学)

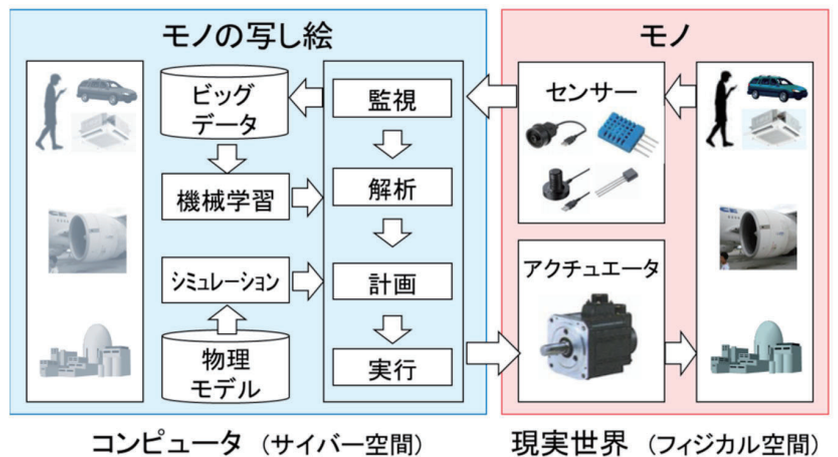
分野・キーワード

機械学習, IoT, シミュレーション

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

人(スマホ、ウェアブルなど)、電化製品、自動車、さらには、工場の製造装置にいたるまでモノに組み込まれたセンサーからデータを取得できるようになった (IoT: Internet of Things)。

収集したビッグデータから現実世界(フィジカル世界)の写し絵をコンピュータ上(サイバー世界)に再現し、現実世界を最適化するサイバーフィジカルシステム(右図)を実現するための機械学習技術を研究しています。



- センサーデータを用いた予知保全 (工場, プラント, ビル等設備)
 - ① 通常と異なるデータの振る舞いを検出する異常検知技術
 - ② 故障物理と機械学習を連携させた故障診断・寿命予測技術
 - ③ 振動解析を用いた機器の状態基準監視 (Condition Based Maintenance)
- センサーデータを用いた人間の行動解析と、産業(生産, 保全, 交通, 健康等)への応用
 - ① 工場での作業員の操作誤りや疲労を検出するための画像, 加速度等からの人の動作抽出
 - ② 作業スキルの獲得を目的とする熟練者と初心者との動作差異の抽出

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 製造業企業での勤務経験に基づく社会ニーズの把握と実用的な研究
設計製造データ管理, 電子商取引, 設計ワークフロー, 設備管理, 不具合未然防止等の製造業向けの情報システムの研究開発経験があり, 広い視野からの実用研究が可能
- 物理モデルと統計モデル(機械学習)を併用したデータ分析(従来は, 統計中心)
- 科研費獲得, 共同研究, 委託研究, 企業向けセミナーの実績あり。
- MATLAB, Python, Rを用いたデータ分析経験が豊富

◎ひとこと

IoTと人工知能によるデータからの新たな価値創出により, 第四次産業革命の実現に貢献していきます。所属学会: IEEE, 情報処理学会, 人工知能学会, 電気学会, 機械学会

ロボットへのFPGA導入のためのコンポーネント技術



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
大川 猛 准教授 Takeshi Ohkawa 博士(工学)

分野・キーワード FPGA、HW/SW協調設計

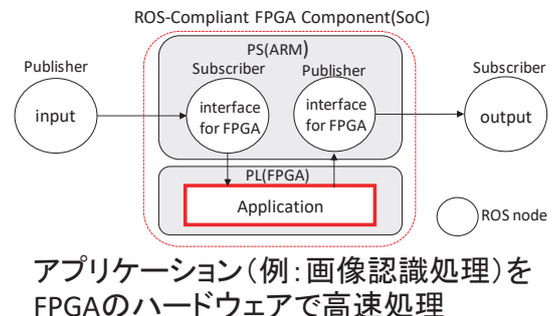
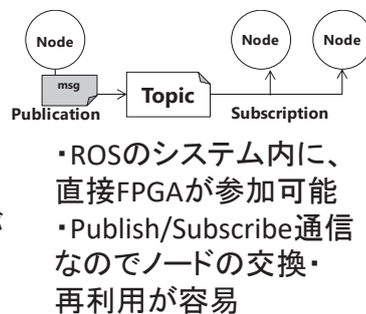
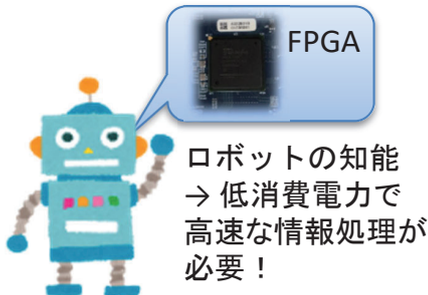
◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

背景・課題： ロボットや自動運転のための画像認識処理において、FPGA*は最適なハードウェア処理で、ソフトウェアと比較して低消費電力で高速に処理を行うことが期待される。しかし、FPGAはソフトウェアと比べて設計開発が難しい課題がある。

*FPGA: Field Programmable Gate Array

本研究： 従来技術の問題点であった、FPGAをロボットシステムへ導入する開発を容易化することに成功した。従来は、FPGAを使用できるのはハードウェア・ソフトウェア両方の知識を持つ技術者に限られていたが、FPGAをROS*ノードとして動作させイーサネット経由でアクセス可能としたため、容易にロボットシステムに導入することが可能となった。

*ROS: Robot Operating System ロボットソフトウェア開発基盤



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

効果： 産業用ロボットや自動運転など、知的な判断が必要なロボットに適用することで画像認識性能向上・低消費電力化のメリットがある

例) 画像認識処理、暗号化・セキュリティ、ビッグデータ処理・データ圧縮・マイニング

- ・ ROSCon 2017にて登壇、論文2報、国際会議8件、その他発表25件、特許1件出願中
- ・ ROS公式Wikiにおいて、サンプルのFPGAコンポーネントを配布(オープンソース)
- ・ 画像からの特徴点抽出FPGAコンポーネントを開発中、SLAMへの応用など

◎ひとこと・研究室HP など

所属学会：情報処理学会、電子情報通信学会、IEEE、ACM

FPGAをソフトウェアシステムと協調動作する応用を探しています。

<https://sites.google.com/view/ohkawalab>

ソーシャルメディア情報を用いた消費者行動の解明



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
大竹 恒平 講師 Kohei Otake 博士（工学）

分野・キーワード

データサイエンス, 消費者行動,
社会ネットワーク

◎ おもな研究内容(研究シーズ概要)

近年、ストレージ容量の拡大やデータ処理技術の革新により、様々な分野で大量かつ多様なデータ（ビッグデータ）が取得されるようになりました。このような状況の下、顧客との関係を分析しながら最適戦略を講ずるマーケティング分野におきましては、産学両者において活発な活用が期待されています。

他方で、情報通信技術の進展を背景に、インターネット上における情報発信・共有ツールであるソーシャルメディアの利用者が急増しています。ソーシャルメディアには、例えば、消費者の興味・関心（投稿・お気に入り）や、交友関係（社会的ネットワーク）など、消費者のライフログに基づく詳細な行動データが日々蓄積されています。これらのデータは、従来は知りえなかった、自社の顧客が有する興味・関心や消費者間の繋がりなどの要素を多く含んでいるため、マーケティングにおける意思決定に活用することが求められています。

一連の社会的な変化を背景に、ソーシャルデータと既存のマーケティングデータ（ID-POSデータ、アクセスログデータ等）の双方を用いた消費者行動に関する研究に取り組んでいます。

最近では、以下のテーマに関し、複数の民間企業（ECサイトやサービス事業者等）との共同研究を通じ、企業の有する実データを分析に用いた、実践的な研究に取り組んでいます。

- SNS・マイクロブログにおける繋がりを用いた、消費者コミュニティに関する研究
- ソーシャルメディア上の情報伝播・情報拡散に関する研究
- 投稿内容とネットワーク構造に着目した、インフルエンサーの特定に関する研究

◎ 期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 規範モデルとそのモデルを実データによって裏付けることにより、理論的かつ具体的な研究を行うことができると考えています。これは、多様な顧客の代表的な購買プロセス、情報の取捨選択・購買決定の違いなどを解明することに繋がります。
- 学術領域においては、消費者行動の精緻化への寄与が、産業領域においては、新たなプロモーションや販売戦略時の意思決定の指標としての寄与が期待できます。
- 過去に、民間企業との共同研究実績が多数あります。また、積極的に他大学を含めた共同研究プロジェクトの立案を行っています。

◎ ひとつこと・研究室HP など

共同研究を通して社会貢献をしていきたいと考えています。

所属学会：日本オペレーションズリサーチ学会、電子情報通信学会、人工知能学会、他

属性ベース暗号に基づく安全なファイル共有サービス



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
大東 俊博 准教授 Toshihiro Ohigashi 博士(工学)

分野・キーワード 暗号技術、クラウドストレージ

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

- 個人の属性やその論理式(例. 営業部 AND 部長 OR 人事部)を暗号化鍵としてファイルを暗号化できる属性ベース暗号をクラウドストレージ上のグループ単位でのファイル共有に応用した研究。
- 従来の研究と異なり、ファイル名やディレクトリ名などメタ情報も暗号化の対象とし、個々人が自身の権限に合致したディレクトリ情報のみ閲覧できるように暗号化によって制御しているところが特徴。
- サーバのアクセス制御に頼るのではなく暗号技術によってクライアントベースの安全性を提供できるため、クラウドサーバから情報漏えいが生じた場合でもデータの安全性を保つことができる。

詳細は以下のサイトで資料から確認できる。

http://researchmap.jp/muu9a1zv8-1807440/#_1807440

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- フロントエンドをWebシステムとして実装し、バックエンドとして本システムを導入することで、比較的利用者に対するシステム移行のインパクトを低減させられる。
- 本テーマに関し、査読付雑誌論文1編、国内発表(査読付含む)7回を含む実績あり。
- 過去に本テーマに関する外部資金(科学研究費補助金)の獲得実績あり。
若手研究(B) 課題番号25730085、基盤研究(C), 課題番号15K00185
- 教員1名、博士課程学生1名、修士課程学生4名、学部生12名所属

◎ひとこと・研究室HP など

研究室HP <http://www.ocsl.jt.u-tokai.ac.jp/>

所属学会：電子情報通信学会、情報処理学会

情報システムとしてのセキュリティ技術の応用研究



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
柿崎 淑郎 准教授 Yoshio Kakizaki 博士(工学)

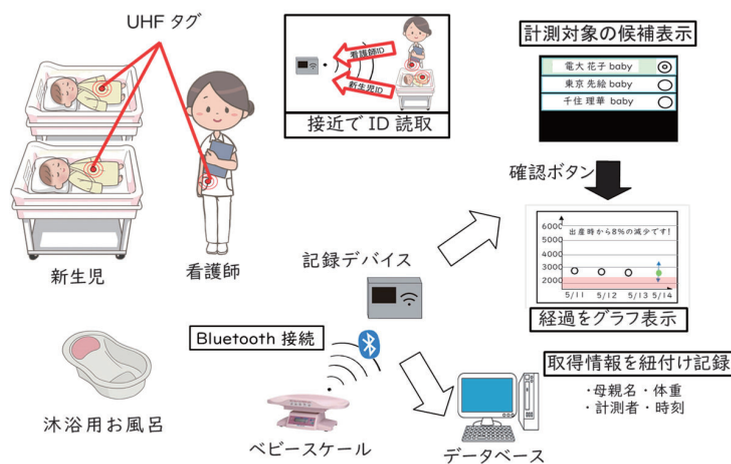
分野・キーワード 情報セキュリティ, 情報システム

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

● 人やデバイスを含めた情報システムに対して、セキュリティ技術を応用する研究をしています。一般的なセキュリティ対策を実施できない場面において、リスク分析等を行い、十分なセキュリティが達成できるように、情報システムを構成します。

● 例えば、医療・福祉の現場は多忙を極めています。患者等の個人情報を守るためには、情報端末の認証を適切に実施しなくてはなりません。十分に安全なパスワードを入力することは業務の妨げとなっています。このような場面における、認証のみならず、情報システム全体としての適切なセキュリティ対策を研究しています。

● 他にも、電子認証技術、電子署名技術、トラストサービスなど幅広く応用研究を行っています。



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 実行可能性のある現実的な方法で、セキュリティ対策を実現します。
- 様々な業種や業務場面に、セキュリティ対策を導入する手助けをします。
- 論文、受賞、委員歴等は <https://researchmap.jp/kakizakiyoshio/> をご参照ください。

◎ひとこと・研究室HP など

主な研究以外にもセキュリティの応用研究を手広くやっています。講演、セミナー、研修等も対応可。所属学会：情報処理学会，他

医療における地域災害レジリエンスマネジメントシステム



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
金子 雅明 准教授 Masaaki KANEKO 博士(工学)

分野・キーワード

BCP/BCMS、災害医療、地域連携

◎ 研究概要

医療の地域レジリエンスを向上させる仕組みを、医療における地域災害レジリエンスマネジメントシステム(Area Disaster Resilience Management System for Healthcare: ADRMS-H)と呼び、これを実際にある自治体で構築し、普及させることを目的としている。



※関係表を活用することで、各関連組織の役割を明確にすることが可能
例) 医師会初動時役割

- 被災状況の把握
 - 市庁診療所(関係医)の被災状況の確認
- 医療救護班の編成、派遣
 - 市からの要請を受けて、医療救護班を編成
 - 医療救護班の編成状況、派遣状況を市へ連絡
 - 市と連携し、医療救護班を救護所へ派遣
 - 医療救護班に救護所での救護活動を指示
- 資源供給
 - 医療機関からの要請を受けて、医薬品、医療機器・器材、人材を派遣する。特に、診療を継続することが難しい診療所に対して、資源供給を要請する。
- 遺体管理
 - 警察から協力要請があった場合、遺体の検察をおこなう。

◎ 期待される効果とその応用・展開

【期待効果】

- 地域として誰が何をすべきかの明確化
- 目的に合った防災訓練の実施
- 災害関連死亡・重傷者数の低減
- 安全・安心な地域づくり

【主な応用・展開例】

- 医療BCPの体系的な立案手順
- ADRMS-Hの評価指標、評価方法
- 診療材料、食料の備蓄及び運用方法
- 災害用トイレの確保、運用方法
- 体系的な災害訓練の計画、実施方法 など

◎ 本研究の独創的な点

従来の災害関連研究は、建物などのハードウェア対策やリスク解析、地震予測などが中心であったが、“**地域における災害対応の仕組みの構築**”に焦点を置いた研究はほとんどなく、本研究は地域における防災・減災に大きな貢献ができると思う。

知識獲得・知識生成の認知・脳メカニズムの解明



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
倉重 宏樹 講師 Hiroki Kurashige 博士(工学)

分野・キーワード

神経科学、脳計測、記憶・学習

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

人間の知識獲得は、外界の情報をただ手当たり次第に受け取って覚える受動的過程ではなく、むしろ自らが得るべき情報を積極的に選び取る能動的な過程です。私はこれまで、

- ・ 人間は自らをより創造的にする情報を選択的に獲得していること
- ・ 人間の知識獲得の選択性は、脳が具体的な外界の情報に出会うより以前に、獲得すべき情報のひな型を脳内に準備しておくことでなされていること

を示してきました。現在は

- ・ 人間が新しい情報の受容のために自らの知識を再編成する脳メカニズムを解明すること
- ・ 人間が内的思考によって自発的に知識を生成する脳メカニズムを解明すること

を目指して研究を進めております。

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

私の研究は、科学的真実の追究を目指した基礎研究です。一方で、そこで得られた知見を教育・医療・AI開発に活かすことも進めていっております。共同研究等のご相談等、お気軽にご連絡ください。

◎ひとこと・研究室HP など

委託研究あるいは共同研究を通して社会貢献をしていきたい。

所属学会：日本神経科学学会、日本神経回路学会、Society for Neuroscience

時代や環境に適応進化する組み込みロボットの研究



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
佐藤未来子 准教授 Mikiko Sato 博士（工学）

分野・キーワード

システムソフトウェア,
並列分散処理、進化計算

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

【ロボットの分散制御】

- 災害現場や、社会インフラの点検作業など、様々な社会環境でロボット導入が期待されている。近年のIoT技術の発展に伴い、1台のロボットでは解決が難しいことでも、複数台のロボット同士が通信しながら協調して問題に取り組むことが可能な時代となった。本研究では、従来のロボットの組み込み処理（リアルタイム制御）、IoT技術、クラウド技術を駆使しながら、個性豊かなロボット同士が最適な行動をする世界を目指している。

【進化計算を用いたロボット制御】

- ロボットを環境の変化に対応して適切に行動させるために、進化計算（Evolutionary Computation）を応用したロボット制御に取り組んでいる。進化計算は、元々は生物の進化にインスパイアされて誕生した研究領域であり、複数の目的が存在する最適化問題（多目的最適化問題）などにも応用される技術である。

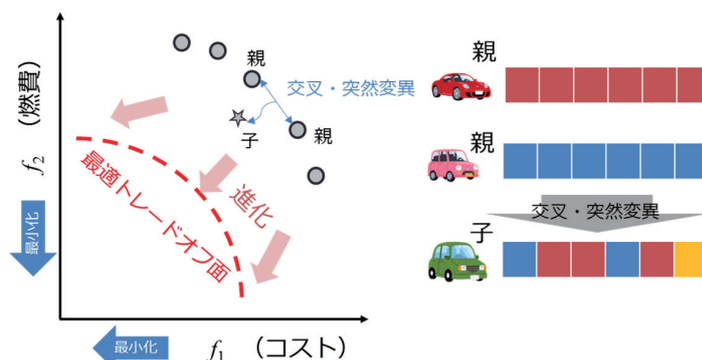


図 燃料とコストの両方の条件を最適に満たす組み合わせを算出する最適化の例

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 複数台で協調的に行動するロボット
- 多様な環境に適応できる自律制御ロボット
 - 人間が行くことのできない現場への潜入、未知の環境で自律的に行動できるロボットへの応用に取り組んでいる。
 - ロボット制御を学習させるAIの手法とは異なり、ロボット自身の行動から得られる情報を用いて、次の最適な行動を決める方法で、環境に適応した制御を実現する。

◎ひとこと・研究室HP など

時代や環境に適応進化する組み込みロボットの研究を社会で役立てたいと考えている。
所属学会： IEEE、情報処理学会（HPC、OS、EMB）、電子情報通信学会（CPSY）

光の空間伝搬を利用する通信技術



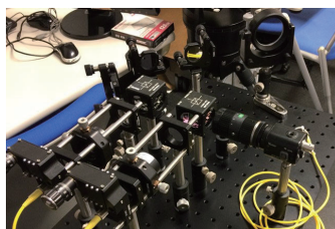
情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
高山 佳久 教授 Yoshihisa Takayama 博士 (工学)

分野・キーワード

空間光通信、大気揺らぎ
光伝搬シミュレーション

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

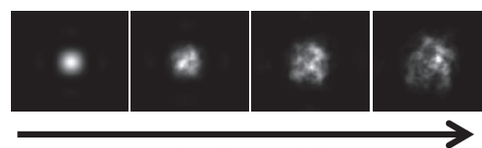
- 光の空間伝搬を利用した通信技術。
 - ① 伝搬光が大気から被る影響を評価し、その影響を考慮した装置構成を設計する技術
大気中を伝搬した光を計測し、光通信装置へ与える影響を評価する。この評価結果に基づき、光通信装置の構成や期待される通信品質などを見積もる。
 - ② 光の伝搬方向を計測する技術
大気による光の散乱現象を撮像し、撮像データを画像処理することで、射出した光の空間中の伝搬方向を計測する。
 - ③ 大気中を伝搬する光のシミュレーション技術
光波が伝搬する様子をシミュレーションにより可視化する。光の伝搬経路に大気が存在する場合には、その影響も取り入れた計算を行う。



① 通信用光学系ブレッドボードモデル



② 光の伝搬方向の計測



③ 光伝搬のシミュレーション

伝搬距離

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 高速大容量のデータ伝送を小型の装置で提供できる。
- 通信システム間の干渉が起こり難く、意図しない相手へのデータ伝送を防ぐ。
- 担当者は、衛星などの移動体を相手とした実証実験の経験を有する。
- 将来的に産業化可能。国内外の企業も研究開発を始めており、技術標準化も進んでいる。
- 衛星、航空機、車両、船舶への応用に加え、水中への適用も始まっている。
- 博士課程2名、修士課程2名、学部生11名所属。

◎ひとこと・研究室HP など

委託研究あるいは共同研究を通して社会貢献をしていきたい。

<http://monl.jt.u-tokai.ac.jp/>

所属学会：電子情報通信学会、レーザー学会、日本航空宇宙学会

優れた他者に対して抱く尊敬の脳の仕組み



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
中谷 裕教 講師 Hironori Nakatani 博士 (工学)

分野・キーワード 尊敬、感情、脳機能イメージング

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

尊敬は優れた特性や行為を有する他者に対して抱く社会的感情の一つであり、相互協調性を重んじ、儒教道徳の影響を受ける日本人にとって重要な感情です。また、優れた他者を手本にした自己の発達においても重要です。



行為焦点尊敬
あのドリブルがすごい!

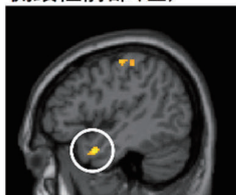
人物焦点尊敬
あの選手がすごい!

尊敬には様々な側面があります。例えば、他者の優れた行為に焦点を当てる驚嘆や感心などは行為焦点尊敬、優れた行為を行った他者に焦点を当てる敬愛や心酔などは人物焦点尊敬と呼ばれています。

<人物と行為の両方に関連した脳活動>

側頭極前部(左)

帯状回後部(左)



<人物にのみ関連した脳活動>

側頭極前部(左)



尊敬の感情を抱く脳の仕組みを解明するためにMRI装置を用いて脳機能イメージング実験を行ったところ、行為焦点尊敬と人物焦点尊敬に関わる脳の仕組みには共通点が多く、主に側頭極前部と帯状回後部が関与していました。また、人物焦点尊敬にのみ関与している部位も側頭極前部の一部にありました。

側頭極前部は意味記憶と呼ばれる知識や概念に関する情報の責任部位です。一方、帯状回後部は自分自身を基準にして他者を評価する機能を担っています。側頭極にある社会的概念に基づき、帯状回後部で自分を基準に他者を評価することで尊敬の感情が生み出されています。

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

尊敬に基づいた対人関係や自己発達に関する知見を教育の現場で役立てる。尊敬の対象を他者から超自然的な現象に拡大し「神を信じる脳の仕組み」の理解につなげる。研究成果は査読付き国際雑誌にて論文発表。Nakatani et al (2019,2020,2021,2022)

◎ひとこと・研究室HP など

認知機能に関わる脳の仕組みを理解し、その知見をヒトや社会の仕組みの理解に活かしたい。
所属学会：日本神経科学、日本認知科学、電気学会、電子情報通信学会、日本生体医工学会

障害者，高齢者が活動しやすい生活環境に関する研究



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科

西口 宏美 教授 Hiromi Nishiguchi 博士 (経営工学)

分野・キーワード 福祉工学，人的資源管理

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

- 脳性麻痺者にとって操作しやすい入力デバイス環境の研究
 - ① 人間の四肢作業（移動動作と終局動作）の困難度の評価
 - ② 主としてマウスを対象とした入力デバイスの感度（D/C比）の調整によるポインティング操作の効率化の検討
 - ③ 効率的に操作しやすいGUI仕様のPCの画面ならびに入力デバイスの環境設計

A (mm)	W (mm)	D/C比							
		1.3	2.4	3.9	5.1	7.5	9.5	12.1	
30	6				★(5.2)				
	9								
	12								
	15								
90	6					★(6.9)			
	9								
	12								
	15								
150	6					★(7.6)			
	9					★(7.9)			
	12					★(7.8)			
	15					★(7.8)			

★ (MTを最小にするD/C比值) ■ (MTを最小にするD/C比値が特定できない条件)

図. ポインティング操作を最適化するD/C比

- 高齢者にとって生活しやすい地域社会の構築
 - ① 地域において提供される介護サービスのバランスの検討
 - ② 介護サービスに対する高齢者の満足度の研究
 - ③ 福祉施設従事者のコミュニケーション能力や職務満足度に関する研究 など

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 障害者，高齢者がいきいきと生活できる環境構築のための基礎資料を提供する。
 - ① 障害者の職業生活における自立支援に貢献する。
 - ② 高齢者の地域社会における自立支援に貢献する。
- 福祉用具，自助具・装具の開発のための基礎資料を提供する。
- 福祉施設従事者の人的資源管理に役立つ基礎資料を提供する。

◎ひとこと・研究室HP など

福祉工学の技術で，誰もが生活しやすい社会環境を提供していきたい。
<http://nishiguchi.world.coocan.jp/> 所属学会：日本人間工学会，他

連想メモリを活用した高速あいまい検索システムの開発



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
福原 雅郎 准教授 Masaaki Fukuhara 博士(工学)

分野・キーワード

集積回路工学、アナログ回路設計

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

- <1>「連想メモリ」という検索専用ハードウェアにより、ソフトウェアに比べ高速処理。
- <2>完全一致データに加え、ある程度類似したデータも出力できる「あいまい検索」。
- <3>フルカスタムのレイアウト設計を通して、アナログ回路に興味を持つ人材を育成。

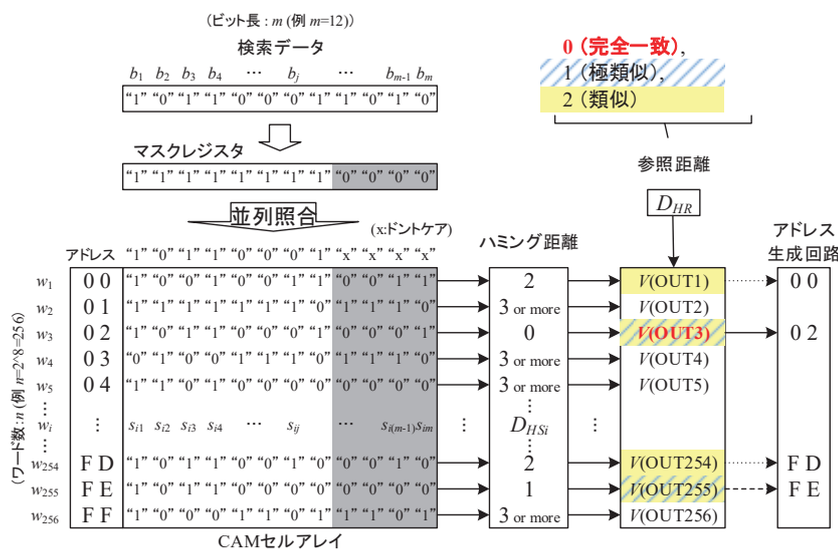


図1：ハミング距離検索連想メモリのブロック図

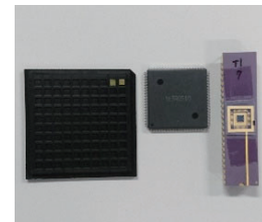


図2：(上)卒研究生の作業風景
(下)当研究室で設計したチップ

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- “検索”処理はAI, IoTの普及に際して重要度が一層高まると予見される中、ソフトウェア／ハードウェアの協調設計によるあいまい検索システム実現を目指している。
- 検索アルゴリズムとして類似性の度を任意に設定変更できる回路構成が特徴。
(他研究グループではWTA (Winner-Take-All) 形式が主流)
- VDECによるチップ試作。
(現状ではアカデミックライセンスを使用。準アカデミックライセンス検討可)
- ニューロンMOSは今後期待されるデバイス。

◎ひとこと・研究室HP など

所属学会：電子情報通信学会、電気学会

研究室発足から間もないが、意欲的に取り組む学生が多い。
 委託研究あるいは共同研究を通して社会に貢献したい。

機械学習を用いたソーシャル時系列情報の解析とその活用



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
藤野 巖 教授 Iwao FUJINO 博士(工学)

分野・キーワード

機械学習、情報検索、ビッグデータ

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

●ソーシャルメディアの普及により、人々の日々の思考、主張や行動を表すテキストの本体情報に、著者、時間と場所などのメタ情報が付加された時系列情報が大量に発信されています。我々の研究では、トピックモデルを用いて、収集された一次時系列情報を自動的に分類し、個別情報間の関連性や時間と場所に伴った情報の変化など二次情報を抽出します。その上で、最小平均自乗推定や重回帰分析に基づき、テキスト文書の特徴を表すラベルの自動付与、政党支持率の予測、会社や商品の評判解析など実用的な課題に取り組んでいます。

①トピックモデルを用いたテキスト文書のマルチラベル自動付与に関する研究

本研究では、トピックモデルと最小平均自乗推定との結合により、マルチラベル自動分類の手法を提案しました。まずはトピックモデルのLDA法によって各文書のトピック分布を抽出しました。そして、これら文書のトピック分布を、対応する文書の複数ラベルとセットにして、最小平均自乗推定に基づきマルチラベル分類器の構築を行い、大量なテキスト文書に自動的にマルチラベルを付与することが実現できました。

② Twitterからの多軸的感情情報に基づく政党支持率の予測に関する研究

本研究では、まず言葉の感情表現を喜・怒・哀・怖・恥・好・厭・昂・安・驚の10軸に分けて、各々の感情軸にその感情を表す単語が付与し感情辞書を作成しました。そして、この感情辞書を参考にツイートから感情情報を数値化し、政党に関するツイートの感情ベクトルを求めました。その上で政党の感情ベクトルを説明変数、月ごとの政党支持率を目的変数とする重回帰分析を行なうことで、各感情軸に関する回帰係数を求め政党支持率の予測を試み、高い精度に達成することができました。

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 従来より少ない労力でデータの収集ができ、かつタイムリーに情報提供できる。
- 異なるテーマでデータを収集すれば、他分野における応用が可能である。
- テキストデータのみならず、GPS位置情報を含め、各種センサーなどの数値データにも対応可能である。

◎ひとこと・研究室HP など

委託研究あるいは共同研究を通して社会貢献をしていきたい。

<http://www.u-tokai.ac.jp/> 所属学会：IEEE、情報処理学会、日本データベース学会

Web閲覧情報とユーザ嗜好に基づく観光情報の提示



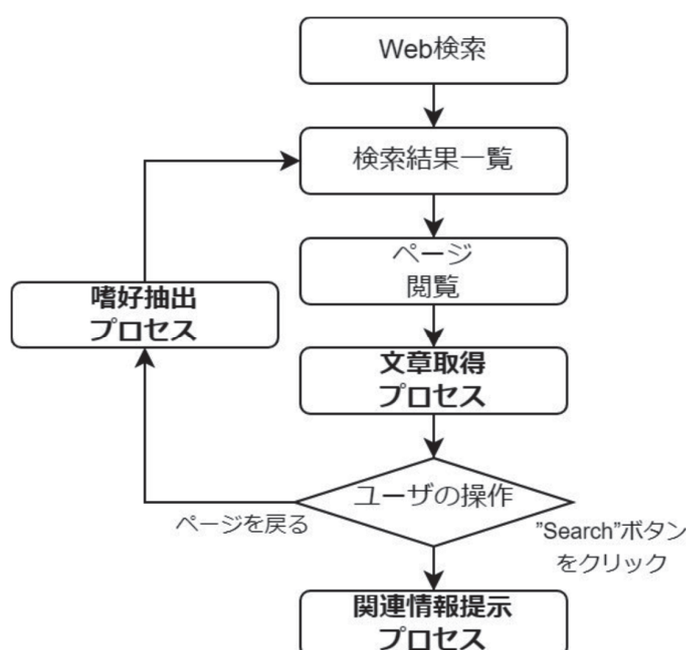
情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
星野 祐子 講師 Yuko Hoshino 修士(情報学)

分野・キーワード ソフトウェア科学、データ工学

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

● SNS(ソーシャルネットワーキングサービス:twitter, Facebook 等)やWebページの閲覧情報もとに、ユーザが興味を持ちそうなスポットやイベント等の分析を行い、ユーザカスタマイズされた観光関連情報等の提示を行うシステム。

1. 個々の観光客に合わせた情報の提供を行う。
2. 観光客への情報提供だけでなく、取得したSNSのデータをマーケティング等に活用し、地域活性化にもつなげる。
3. 日本語データだけではなく、外国語データに対して処理を行い、増加が予想される訪日外国人が特に興味を持つような事柄を抽出する。
4. Webページ中で注視していた画像からもオブジェクト抽出などを行い興味を抽出する。



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- これから日本をめざす人が日本に来るまでに参考にできる情報発信
- 来日時もシームレスに自分の興味を深めて日本を楽しめる情報発信を可能にする
- 観光立国「日本」を支える地域活性手法の構築を目指す
- PC画面閲覧中のユーザ視線を用いて、注視している文章や画像を抽出する
- 2020年度 科研費採択

◎ひとこと・研究室HP など

共同研究（特に観光関連分野、情報処理分野）を通して社会貢献をしていきたい。
所属学会：電子情報通信、観光情報学会、国際ICT利用研究学会

公共空間で明瞭な音声案内の作成



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
程島 奈緒 准教授 Nao Hodoshima 博士（工学）

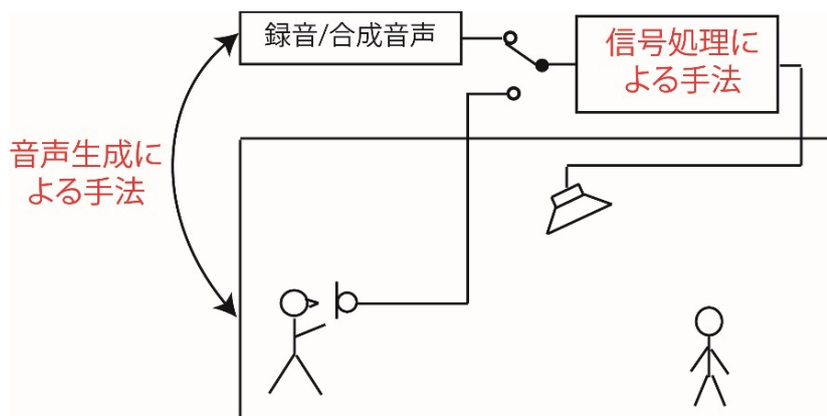
分野・キーワード

音声情報処理、聴覚心理、音響学

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

駅や空港などの公共空間では、雑音や残響によって音声案内の明瞭度は低下する。本研究は、若年者だけではなく聞こえが低下する高齢者や外国人にも聞きとりやすい災害時の非常放送を提供する「音声によるバリアフリー」の実現を以下の方法で行う。

- ①信号処理による手法：雑音や残響の影響を軽減する信号処理を、スピーカから拡声する前の音声に施す
- ②音声生成による手法：人が周囲の環境に応じて話し方を変化させる特徴を応用して、雑音や残響下で明瞭な発話になる録音/合成環境の構築を行う



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 拡声前の音声を処理することから、既存の公共空間を改修することなく明瞭な音声を実現できる
- 本テーマに関し、査読付論文16編、査読付国際会議32件を含む多数の実績あり
- 将来的に産業化可能
- 研究室に修士課程1名、学部生23名所属（2022年度）

◎ひとこと・研究室HP など

委託研究あるいは共同研究を通して人にやさしい音声技術への貢献をしたい。

<http://www.ji.u-tokai.ac.jp/hodoshima/> 所属学会：アメリカ音響学会、日本音響学会

IoT/AIを活用した介護業務の高度化に関する研究

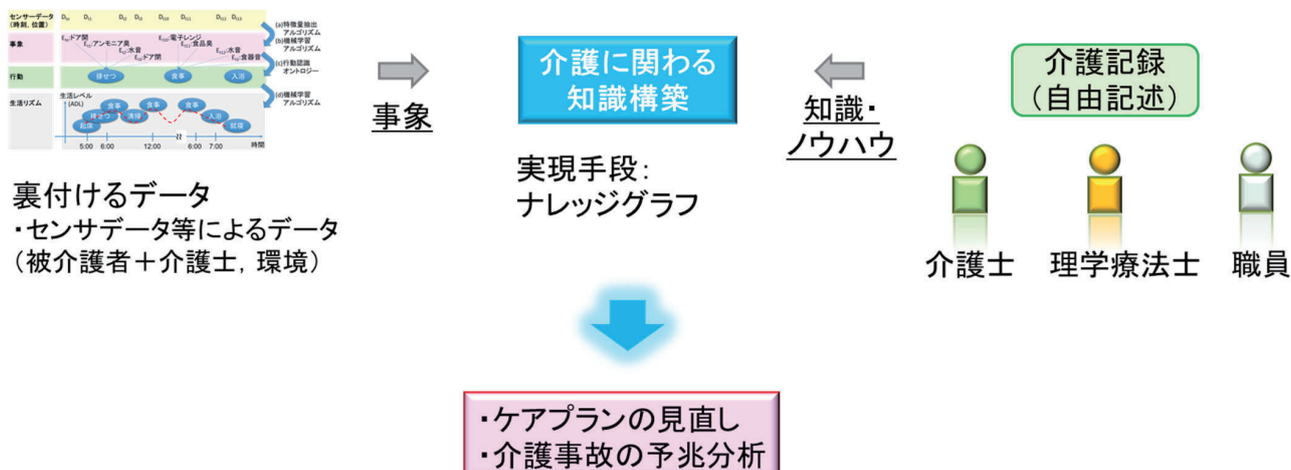


情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
撫中達司 教授 Tatsuji Munaka 博士(工学)

分野・キーワード 介護IoTプラットフォーム

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

※介護記録等から生成されるナレッジ(オントロジー)と多様なデータ(画像、音声等)による事象(インスタンス)を用いたナレッジグラフによる介護ケアモデルの実現



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 介護記録を活用したナレッジ(オントロジー)と、多様な実データ(画像、音声等)による事象(インスタンス)によりナレッジグラフを構築します
- ナレッジグラフを活用して介護ケアモデルを実現し、ケアプランの見直し、介護事故の予兆分析などを可能とします
- 日本医療情報学会などにて積極的に発表することで、介護業務に携わる専門家との意見交換を行い、IoT/AIの介護分野への適用可能性について研究を進めます
- 様々なコンソーシアムに参加し、他大学・企業との連携を進めています
- 博士課程1名、修士課程3名、卒研生9名所属

◎ひとこと・研究室HP など

IoT/AIによる安全で安心な社会(サステナブル)の実現に貢献していきます
<http://www.u-tokai.ac.jp/> 所属学会: IEEE、情報処理学会、電子情報通信学会、人工知能学会、日本医療情報学会

安心・安全なネットワーク・アーキテクチャ設計



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
村山 純一 教授 Junichi MURAYAMA 博士(情報科学)

分野・キーワード

ネットワーク・アーキテクチャ、サービス、セキュリティ

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

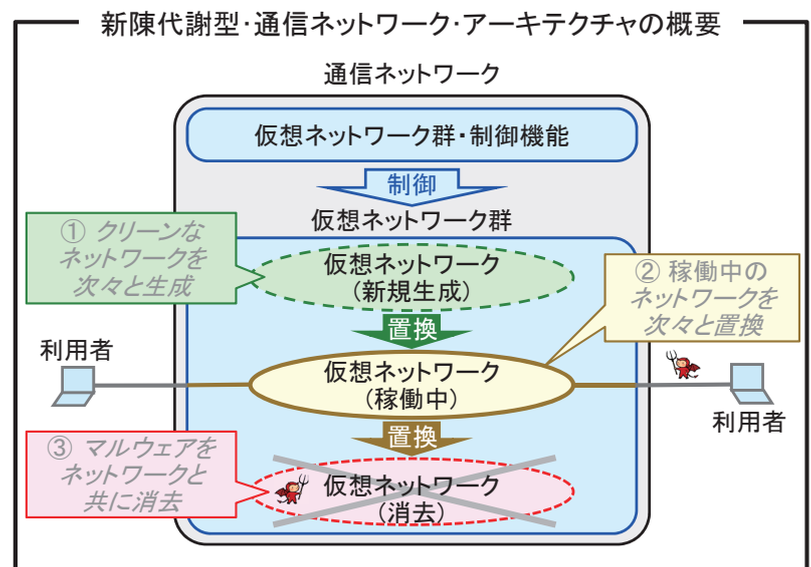
新陳代謝型・通信ネットワーク・アーキテクチャ ～ 通信ネットワークに潜伏する検知困難なマルウェアを駆除 ～

①通信ネットワーク内で
新規の仮想ネットワークを
次々と生成

②新規の仮想ネットワークを
既存の仮想ネットワークと
次々と置換

③置換後に稼働済となった
仮想ネットワークを消去

検知困難なマルウェアでも
仮想ネットワークと共に消滅



※本研究は競争的資金 JSPS科研費 JP19K11948 の助成を受けたものです。

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

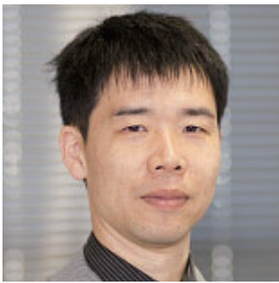
- ◆ [目標] 通信ネットワークを標的としたマルウェアによる攻撃への対策
- ◆ [従来] 様々な手段を駆使し、マルウェアを検知した上で、これを駆除
- ◆ [問題] 通信ネットワークの内部に潜伏するマルウェアの検知は困難
- ◆ [提案] マルウェア感染に関わらず通信ネットワークを定期的に初期化
- ◆ [効果] 通信ネットワークに潜伏する検知できないマルウェアも駆除
- ◆ [今後] 提案技術の実装と評価
- ◆ [学生] 大学院生(修士課程)：約1～2名、大学生(3～4年生)：約20名

◎ひとこと・研究室HP など

企業勤務経験あり。特許取得経験あり。ご要望には柔軟に対応します。

ホームページ：<http://insl.jt.u-tokai.ac.jp/> 所属学会：電子情報通信学会

多頻出な部分列を抽出するニューラルネットワーク



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
森田直樹 教授 Naoki Morita 博士（工学）

分野・キーワード ニューラルネットワーク

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

● 目的

情報を取捨選択し、記憶するメカニズムをコンピュータ上で実現すること
その第一歩として、ある期間に入力された情報の中から何度でも出現する情報を抽出する

● 手法

自己組織化ニューラルネットワークとスパイキングニューラルネットワークを組み合わせる



入力: ABC BABC CABCA...

絶え間なく入力される時系列シンボルから、ある特定のパーンに反応する出力が自動生成される

例) カメラを入力源とした場合、何度でも出現する状態の変化に自動的に反応するシステムを開発することができる

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

●期待される効果

トレーニングデータ無しに特徴を抽出可能

●応用

動画の自動分類、特徴抽出

医学バイタルデータの解析

ビックデータ解析

◎ひとこと・研究室HP など

委託研究あるいは共同研究を通して社会貢献をしていきたい。

所属学会：情報処理学会、コンピュータ利用教育学会

クラウドコンピューティングの計算能力評価



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究所
山本 宙 教授 Yamamoto Hiroshi 博士 (工学)

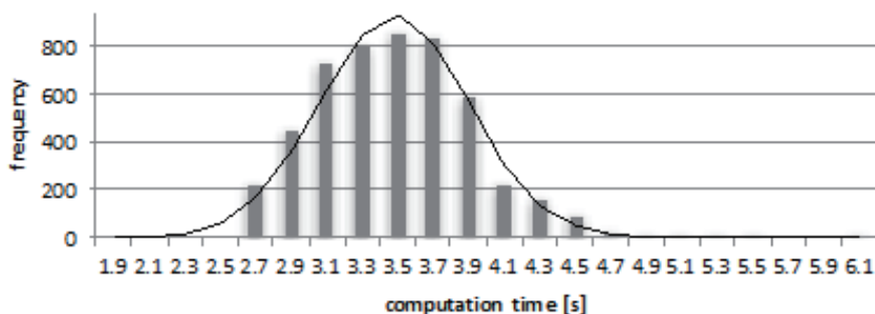
分野・キーワード クラウド、分散シミュレーション

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

● 故障発生時の再実行処理の影響により難しかったクラウドコンピューティングの計算能力の推定をモデル化と分散シミュレーションにより行う研究。

- ①再実行処理を含んだクラウドコンピューティングをモデル化
- ②計算完了までに行われる再実行回数の確率分布の導出
- ③実行回数ごとの計算時間の分布の評価を行い②を使って合成

という手順でクラウドコンピューティングにおける故障再実行処理も含んだ全体の計算時間を推測する。図は実験での分布の予測値(折れ線)とシミュレーション結果(棒グラフ)。



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 評価が簡単で一定の精度がある。
- 本テーマに関し、査読付論文1編、査読付き国際学会発表1件の実績あり。

Hiroshi Yamamoto, Yutaro Kuriyama, Hiroshi Ishii, "Estimating the processing time of a model of cloud computing," Springer, The Journal of Supercomputing, Vol.73, issue6, pp.2483-2493, (2017.6)

- 准教授1名、修士課程1名、学部生約20名所属

◎ひとこと・研究室HP など

個人ウェブページ <<http://www.yamamotolab.jt.u-tokai.ac.jp/%7Ehiroshi/>>

所属学会：電子情報通信学会

コンテキスト指向ソフトウェア開発方法論



情報通信学部情報通信学科・情報通信学研究科
渡辺 晴美 教授 Harumi Watanabe 博士(工学)

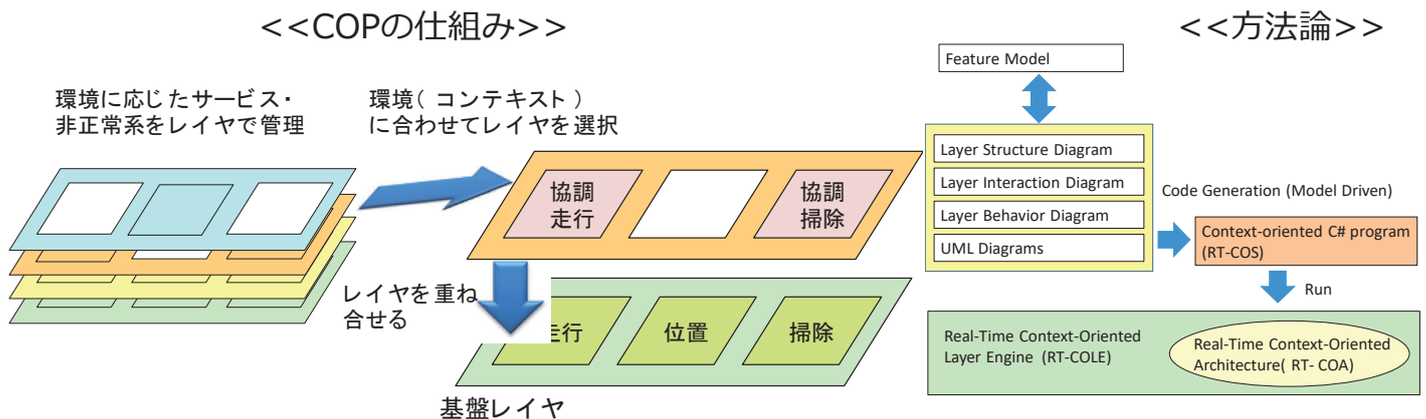
分野・キーワード

ソフトウェア工学、再利用開発
環境適応型ソフトウェア

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

IoT, Industry4.0, スマートロボット, 自動運転などの新しい技術のための開発方法論、従来の組み込みの問題（非正常形・多品種・他機種）にも期待できる。

コンテキスト（環境の変化・文脈）に応じた振る舞いの記述を容易にすることを目的とした言語をコンテキスト指向言語(COP)とよび、その概念に基づいたソフトウェア開発方法論をコンテキスト指向ソフトウェア開発方法論と呼ぶ。



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- **稼働中にサービスの変更**が可能
→環境の変化に応じたサービス・非正常系を扱いやすい
- システム全体に横断的な振る舞いを整理できる→保守性・理解性の向上
- 現在、プログラミングが中心に議論されているが、モデリング言語、開発方法論を構築する。

◎ひとこと・研究室HP など

情報処理学会組み込みシステム研究会主催ESSロボットチャレンジを指導する研究者と一緒に新しい開発方法論を模索している。

所属学会：情報処理学会組み込みシステム研究会主査, IEEE, ACM

デジタル画像の認証・復元および検索に関する研究



情報通信学部情報メディア学科・情報通信学研究科
熱田 清明 教授 Kiyooki Atsuta 工学博士

分野・キーワード

画像処理、コンピュータビジョン

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

- 情報化社会においては画像の転載が頻繁にあり、さらに画像処理ソフトの高機能化により、加工(改ざん)も容易になっています。そこで画像データのみで改ざんの有無の確認(認証)を行い、改ざんされていた場合には改ざん場所の特定と復元を行う研究を行っています。
- この研究には、画像自身に認証データ(復元データ)を埋め込む方法や、画像に枠を設けて枠に認証データを埋め込む方法があります。下記は画像自身に埋め込む方法の例です。4分の1の大きさの改ざんでも若干雑音がありますが、復元できることが分かります。



(a) 原画像

(b) 認証データ埋め込み

(c) 改ざん例

(d) 改ざん領域を復元

- マウスやタブレットをタッチして描いた線画に似ている画像を検索する研究やDeep Learningの学習済みモデルを利用した画像検索、画像から3次元形状を求める研究、KinectやLeap Motionを利用したコンピュータビジョンに関する研究も行っています。

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- ネットワーク上の画像の信頼性を向上させることができます。
- 改ざんされた場合でも元の画像を確認することができます。
- Wavelet変換を用いることにより埋め込み画像の劣化を小さくすることができます。
- Wavelet変換を用いるアイデアは卒研究生が提案し、それを基に研究しています。
- 画像検索においては、Deep Learningの学習済みモデルを利用した研究を行っています。
- 学部生10名ほどの研究室ですが、学生の個性を活かして研究を進めています。

◎ひとこと・研究室HP など

- 学生、院生と一緒に作成し、実験し、考えることにより、学生たちのアイデアを伸ばし自主性を育てていきたい。

支援システムによる情報教育



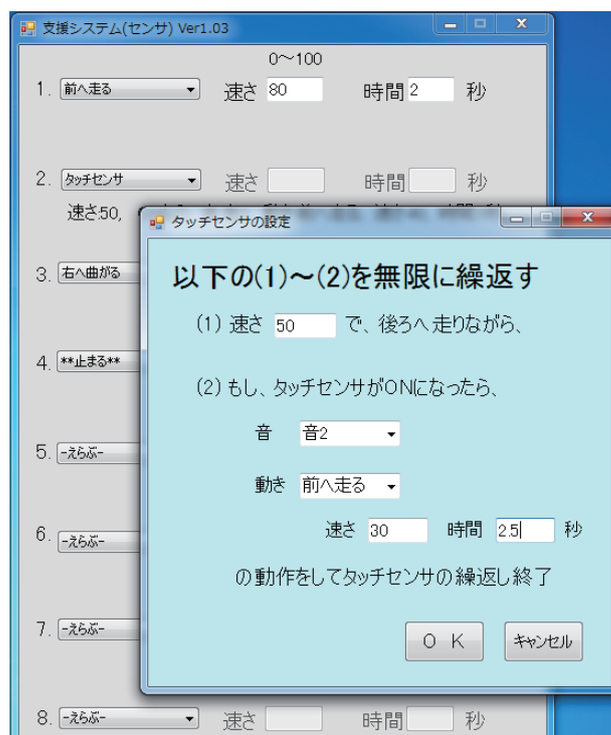
情報通信学部 組込みソフトウェア工学科
落合 昭 講師 Akira Ochiai 修士 (工学)

分野・キーワード

ソフトウェア設計、プログラミング

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

- 情報教育、特にプログラミング教育の手法を研究
- 右図は、プログラミング支援システムで、これにより、専門知識が無くてもマイコンを動作させることができる。情報処理教育、特にプログラミング教育の手法を研究
- 専門的な知識が必要となるマイコンのシステム設計での支援を行なっていきたい



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 情報教育、プログラミング教育
- 支援システムによる支援、教材の開発

◎ひとこと・研究室HP など

- 小学生、中学生、高校生など、様々な方々に情報教育を行なってみたい

Twitterを用いた災害時安否確認システム (T-@npi)



情報理工学部情報メディア学科・情報通信学研究科
宇津 圭祐 准教授 Keisuke Utsu 博士(工学)

分野・キーワード

防災・減災、安心・安全
 ソーシャルメディア

◎ おもな研究内容

- スマートデバイスを用いて安否情報を容易にTwitter上に発信 (図1) できるWebアプリケーションを研究開発
 - ◆ 必要に応じて**救助要請**を発信できる
 : ハッシュタグ#救助を自動付加
 - ◆ 必要に応じて**コメント**を入力可
 - ◆ 必要に応じて**所在地**を発信
 : 端末のGPSによって位置情報を取得 (提供は任意)



- フォロワー (家族や友人) はウェブブラウザまたはTwitterアプリなどで、発信された安否情報を確認できる (図2)
- 救助・支援活動に活用できる
- 安否情報を**オンライン地図にマッピング** (図3)
 : 市区町村担当者, 警察・消防の情報収集に活用できる



図2 送信された安否情報の例



図3 安否情報のマッピング

◎ 期待される効果、独創的な点

- ハッシュタグを用いた救助要請, 安否情報の地図表示を実現
- 自助・共助・公助に活用可
- アプリケーションのインストールが不要, 低コストで運用可能
- 主な発表業績: 国際会議PDPTA'17, ISCRAM'17, 電子情報通信学会総合大会

◎ 研究室HP、所属学会

http://utsuken.net 所属学会: 電子情報通信学会、電気学会、IEEE



図1 安否情報の発信画面 (スマートフォンでの表示例)

人間の特性評価と特性に基づいたアプリケーション開発



情報理工学部 情報メディア学科・情報通信学研究科
辛島 光彦 教授 Mitsuhiko Karashima 博士(工学)

分野・キーワード

人間工学、ヒューマンインタフェース、ユーザビリティ

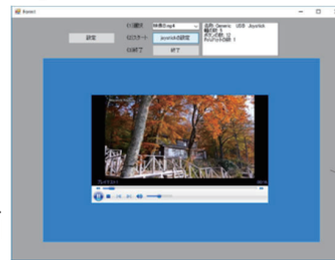
◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

一般的には作業後あるいは製品使用後にアンケート等の主観評価により平均的に評価される**作業やユーザの感情や精神的負担感**を、作業全体あるいは製品使用全体を通して**連続的に定量的に評価できる技術**の開発に取り組んでいる。

●リアルタイム感情評定

視覚フィードバックに色情報を用いてジョイスティックにより、感情評定を2軸（快-不快軸、眠気-覚醒軸）で連続的に定量的に行うことができる技術の開発。

●統制呼吸を利用したメンタルワークロード評価
メンタルワークロードを統制呼吸データにより連続的に定量的に測定・評価できる技術の開発。



視覚フィードバックに色情報を用いたジョイスティックによるリアルタイム感情評定

ユーザの行動特性を基に、ユーザにとってより**安全でユーザビリティの高いシステム、アプリケーションの開発**に取り組んでいる。

●全方位型歩行シミュレータ

歩行者行動特性を安全に検討するためのHMDとODTを用いた歩行シミュレータの開発。

●地図アプリケーション利用時の歩きスマホを低減するためのスマートフォンマップアプリケーションの開発



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 前述の作業やユーザの精神的負担感や感情を連続的に定量的に評価できる技術により、作業や製品の改善ポイントをよりの確に明確に指摘することが可能となる。
- 人間工学、ユーザビリティ評価に用いられる多くの評価施設・機器を保有している。（ユーザビリティラボ、シールドルーム、生体情報計測機器（脳波計、NIRS、生体情報モニタ、眼鏡型・非接触アイマークレコーダ）など）
- これらの施設・機器を用いて得られた人間行動特性を基により安全でユーザビリティの高いシステム、アプリケーションの開発を実践している。

◎ひとこと・研究室HP など

委託研究あるいは共同研究を通して社会貢献をしていきたい。
所属学会：日本人間工学会、日本経営工学会など。

バーチャルリアリティとその医療応用に関する研究



情報理工学部情報メディア学科・情報通信学研究科
濱本 和彦 教授 Kazuhiko HAMAMOTO 博士 (工学)

分野・キーワード バーチャルリアリティ、医用工学

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

(1)バーチャル環境における人の認知行動に関する研究

- ・バーチャルリアリティはアミューズメントだけでなく訓練や体験学習にも利用されている。
- ・しかし空間認知が実際の空間と異なり、行動のズレが生じる。この環境での訓練は誤った行動を覚えさせる事となり、危険を引き起こす原因となる可能性がある。



- ・目的：バーチャル空間と実空間における認知行動の違いとその補償方法を明確にする。

(2)バーチャルリアリティ(VR)の応用技術に関する研究

a)医療技術習得のためのバーチャル生体シミュレータの開発

- ・医療技術を学ぶための生体シミュレータは高価なうえ、様々な症例の再現は難しい。
- ・これをVRで実現することで、データの入れ替えで様々な症例に対応でき効率的かつ効果的に医療技術教育を実現することを目指す。

b)コミュニケーション支援のためのVR

- ・外国人とのコミュニケーションに対する不安をVRで解消する。
- ・遠隔教育において、離れている場所・人があたかも同じ場所にいるかのようなコミュニケーション環境を提供する。



聴診技術習得のための生体シミュレータ。患者に触れた感触が得られ、聴診器先端が患者に当たる角度の違いに応じた聴診音が再生される。

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- (1)VRの利用目的に応じた適切なバーチャル環境の条件を提示できる。VRコンテンツ内で現実と同じ行動、認知を行わせるために必要な研究である。
- (2)従来の生体シミュレータより安価に構築でき、診断支援、治療計画にも利用可能である。
- (3)VRで完結するのではなく、VRを現実世界での活動を支援するための環境として利用する。

◎ひとこと・研究室HP など

- ・バーチャルリアリティ技術の具体的な応用分野（医療に限らず）について連携を希望。
- ・医療においては、信号・画像処理、認知科学分野での研究業績も多数。

ICTを活用した持続可能なライフスタイルの提案



経営学部経営学科・情報通信学研究科

小村 和彦 准教授 Kazuhiko Omura 博士(工学)

分野・キーワード

環境マネジメント

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

● 6次産業化へのICT活用に関する研究

海外からの安価な農畜産物や水産物が輸入されることにより、これらを生産する国内の第一次産業の低迷が問題となっている。そこで、生産するだけでなく食品加工（第二次産業）、流通、販売（第三次産業）にも生産者が主体的かつ総合的に関わることによって、つまり6次産業化することによって活路を見出す試みを始めている。その際に情報通信技術（ICT）をどのように活用して、どのようなビジネスモデルを構築するかについて研究を行っている。

● 電力の自給自足（オフグリッド）に関する研究

東日本大震災以降、太陽光発電システムと蓄電池（オフグリッド・ソーラーシステム）を自宅に設置して、自給自足で電力を賄って生活する人たちが現れてきている。当然、蓄電量が足りなくなれば停電のおそれもあり、その家庭における電力の需給バランスを見極める必要がある。当研究室では、このオフグリッド・ソーラーシステムについて、環境面からではなく経済性なども総合的に評価できる指標の開発を行っている。

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 環境面と経営面の両立を図る。
- 学部生29名所属
- 東京ビッグサイトで毎年開催されている展示会「エコプロ」にブース出展している。

◎ひとこと・研究室HP など

将来的にはビジネス化によって社会貢献してゆきたい。

所属学会：日本経営工学会，日本経営システム学会，日本LCA学会，
廃棄物循環資源学会

蓄積されたデータから消費者の「迷い」を可視化する



経営学部経営学科・情報通信学研究科

田畑智章 教授 Tomoaki TABATA 博士 (経営工学)

分野・キーワード

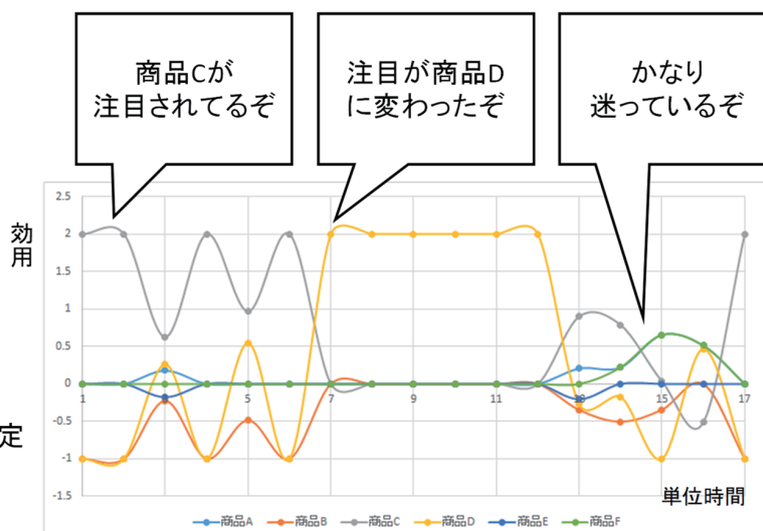
マーケティング・サイエンス

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

- ◆最終的に同じ商品を手に入れたとしても、悩みながら買った人、衝動買いしてしまった人など、そこに至るまでのプロセスは千差万別です。こうした消費者の購買行動を「迷い」という新たな視点を使って分析することで、マーケティングに役立つ研究を行っています。
- ◆POS (Point of Sales) システムを活用して、消費者の購買理由を解き明かす統計学的な分析モデルは実店舗においてすでに確立されていますが、オンラインショップのアクセスログを利用すれば、消費者の購買に至るまでの心の模様を可視化することが可能になります。



商品へのクリック情報から
商品の効用(購買意欲)を推定



◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

効率的な販売戦略の展開・新製品開発へのフィードバック
オンラインショップにおけるユニークな顧客対応システムの構築

◎ひとこと・研究室HP など

データをご提供頂ければ、上記分析だけでなく、オーソドックスな購買行動の分析、アクセスログ解析も行います。委託研究・共同研究のお話をお待ちしております。

ロジスティクスにおける数理的手法の開発



経営学部経営学科・情報通信学研究科

森山 弘海 教授 Hiroumi Moriyama 博士(工学)

分野・キーワード

ロジスティクス, 生産システム工学

◎おもな研究内容(研究シーズ概要)

- 運搬経路計画に関する研究
運搬経路問題 (vehicle routing problem) はロジスティクスにおける基本的な問題の1つであり, 小売店への商品の配送, 生産工場への原材料の搬入, 工場内における仕掛品の運搬, 各種廃棄物の回収などに幅広い応用をもちます. 当研究室では, 実務上の様々な条件を考慮した運搬経路問題を設定し, その効果的な解法を開発しています.
- 施設配置に関する研究
顧客にサービスを提供するための施設 (工場, 倉庫, 配送センターなど) の最適な配置場所を決定する問題を施設配置問題 (facility location problem) といいますが, 当研究室では, 通信ケーブルの敷設計画にも応用可能な施設配置問題を設定し, 数理計画法に基づくその解法を提案しています.
- 生産スケジューリングに関する研究
製品を生産するための作業を, いつ, どの機械で行うかの計画を, 与えられた生産目標が最もよく達成できるように作成するのが生産スケジューリング (production scheduling) です. 当研究室では, 実際の工場において発生する様々な制約条件を考慮できる生産スケジューリング手法の開発を目指しています.

◎期待される効果、独創的な点、応用・展開、アピールポイント

- 物流コストの削減
- 生産システムの効率化
- 物流センター内の運搬計画への応用
- サプライチェーンにおける在庫計画・配置への応用
- ロジスティクスネットワーク設計への展開
- 学部生20名所属

◎ひとこと・研究室HP など

共同研究を通してロジスティクスにおける実務と理論の橋渡しをしていきたい。
所属学会：日本経営工学会, 日本経営システム学会