

研究タイトル：

機械学習による不正プログラム検知手法



氏名： 伊波 靖 / IHA Yasushi E-mail: yasuc@okinawa-ct.ac.jp

職名： 教授 学位： 修士(工学)

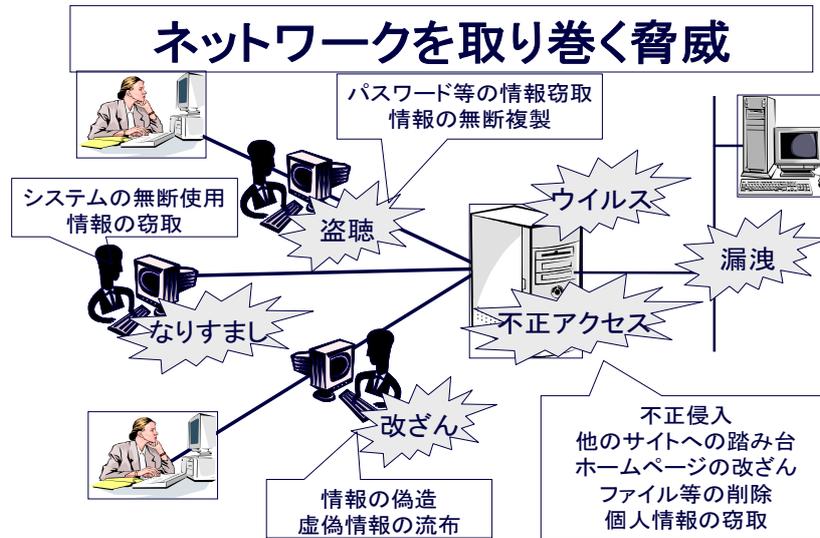
所属学会・協会： 情報処理学会

キーワード： 情報セキュリティ, Windows 系不正プログラム検知, WAF

技術相談
提供可能技術：
 ・サーバの要塞化に関する設定
 ・ファイアウォール、IDS(侵入検知システム)等の設定に関するアドバイス
 ・不正アクセス発生時におけるログ解析等のインシデントレスポンス

研究内容：

- ・機械学習(SVM)を用いた Windows 系 OS における不正プログラム検知
- ・機械学習(SVM)を用いた Web Application Firewall に関する研究
- ・コンピュータフォレンジックス



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	
NEC 社製 Express5800(Windows Server)	
Juniper 社製 Firewall SSG-5-SB	

研究タイトル：

自動車(歩行者)交通流の解析



氏名： 玉城 龍洋 / TAMAKI Tatsuhiro E-mail: t.tamaki@okinawa-ct.ac.jp

職名： 教授 学位： 博士(学術)

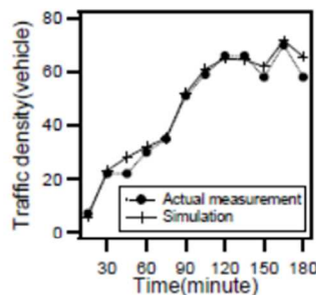
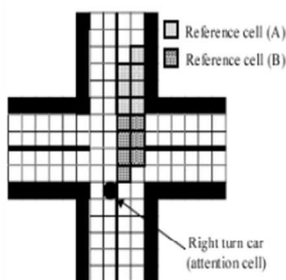
所属学会・協会： 情報処理学会、数理モデル化と問題解決研究会

キーワード： 交通流解析、物理シミュレーション、最適化計算

技術相談
提供可能技術：
・交通流の解析
・自動車道路ネットワークの最適化設計
・歩行者行動モデルの構築

研究内容：

- セル・オートマトン法を用いた交通流解析
- 群集流動解析
- GPGPU による SPH 法の並列化



1. Modeling

Design traffic flow model
※Modeling of XPT

2. Analysis

Comparing results to
Actual value

3. Visualization

Showing results animation
using Java3D

提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)

GPGPU 用 Linux マシン

スピードガン

研究タイトル：

自律飛行ロボットの研究



氏名： タンスリヤボン スリヨン / TANSURIYAVONG Suriyon E-mail: suriyon@okinawa-ct.ac.jp

職名： 教授 学位： 博士(工学)

所属学会・協会： 電子情報通信学会, 計測自動制御学会

キーワード： デジタル信号処理、ロボットビジョン、教育工学

技術相談
提供可能技術：
・自律飛行ロボットによる実地調査、動的な監視技術
・画像処理を利用した制御技術

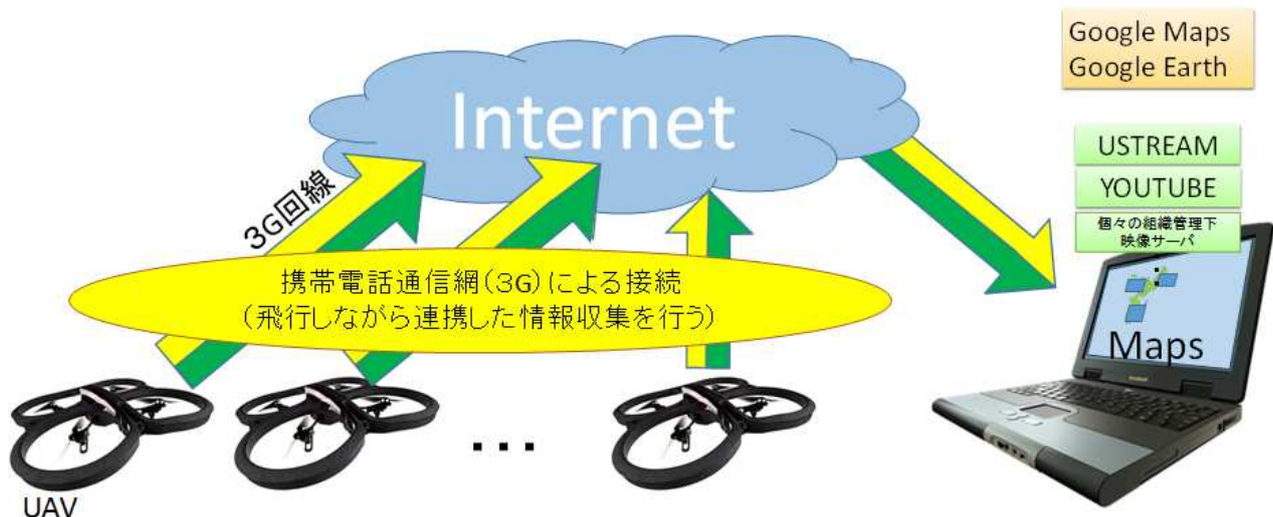
研究内容：

自律飛行ロボットの研究

インフラモニタリングセンサー・システムとして、防災および災害時モニタリング技術の社会実装を行う。

複数飛行ロボットの位置情報・飛行センサ情報と映像をインターネットを介して提供

- ・本研究のロボット制御は3G通信回線を利用ので、距離的な制約なし
- ・災害時の迅速な情報収集に利用
- ・通常時の動的な監視：海岸・海水浴場・スキー場周辺などに利用
- ・実地調査：赤土汚染、浅瀬、河川などの調査に利用



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	
・高速動画画像処理ライブラリ HALCON (リンクス)	
・小型な飛行 Drone (Parrot)	

研究タイトル：

言語機能訓練支援システムの開発



氏名： 與那嶺 尚弘 / YONAMINE Takahiro E-mail: yonamine@okinawa-ct.ac.jp

職名： 教授 学位： 修士(工学)

所属学会・協会： 電子情報通信学会、日本福祉工学会

キーワード： 失語症、言語機能訓練、リハビリ教材開発、Android アプリ、視線解析システム、空間認知障害

 技術相談
 提供可能技術：

- ・言語機能訓練支援アプリケーションの提供
- ・視線解析システムの提供
- ・言語機能訓練用教材作成アプリケーションの提供

研究内容： 言語機能訓練支援システムの開発とリハビリ環境改善の取り組み

【研究の背景】

コミュニケーションに必要な「話す」、「聞く」、「読む」、「書く」といった言語機能が低下した失語症患者にとって、それらを回復させるための訓練は(リハビリ)欠かせないものである。一般に低下した言語機能は完治することはないが、長期間に渡るリハビリにより機能が回復または維持すると言われている。失語症患者の言語機能を改善するためのリハビリを専門的に行うのが、言語聴覚士(ST:Speech-Language-Hearing Therapist)である。ST がリハビリに用いている教材の多くは紙媒体のため、患者の症状に応じた教材の準備・保存・管理に労力を割いている。また、失語症患者の訓練内容の記録も紙媒体となるため、各患者の訓練成果などの整理は煩雑である。さらに、患者の音読や口頭叙述を記録するため録音機材も必要となる。他にも医療現場などにおける ST は嚥下機能訓練なども行うため業務負担が大きい。そこで ST の業務負担を軽減する目的で、言語機能訓練支援システムを開発している。現在、発達障害児童向けの療育や認知症患者のリハビリへの応用を進めている。

【研究シーズ】

言語機能訓練支援システムは、Android タブレット用アプリとパソコンに実装した視線解析システムで構成される。

1. Android タブレット用アプリの開発(図1、図2、図3)

言語機能に関するリハビリを支援する Android タブレット用アプリで、①リハビリアプリ(11種類)、②リハビリ記録閲覧アプリ(2種類)、③リハビリ教材作成アプリで構成される。タブレット1台で教材作成からリハビリまでを行えるため、言語聴覚士の負担を減らせる。また、利用者個別の記録や教材を用意できるため、症状に合わせたリハビリを実施できる。

2. 簡易視線解析システムの開発(図4)

症状の回復具合やリハビリの効果を定量的に評価するため、認知と密接な関係がある視線の動きに着目し、PC と視線検出デバイスで構成した視線解析システムを開発している。現在は視線トレース、ヒートマップ解析、録画機能を実装している。

【本システムの特徴と応用分野】

市販の言語訓練ツールは教材が固定であり、なおかつ高価である。本システムのアプリ群は無償で提供され、ST(支援者)や利用者のニーズを反映させた教材の追加や変更が可能である。また、健康な高齢者の機能維持や療育を目的とした利用も可能である。視線解析システムは、高齢者への生活上の注意喚起をするための支援ツールとしての応用を検討している。



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)

Android タブレット(言語機能訓練支援アプリケーション)

ノートパソコン(視線解析システム)

研究タイトル：

マルチエージェント・システムによる複雑系の解析



氏名： 佐藤 尚 / SATO Takashi E-mail: stakashi@okinawa-ct.ac.jp

職名： 准教授 学位： 博士(知識科学)

所属学会・協会： 人工知能学会、進化経済学会、進化計算学会、日本神経回路学会

キーワード： 複雑系、人工生命、進化言語学、進化論的計算、マルチエージェント・システム、ニューラルネットワーク、強化学習

技術相談
提供可能技術：
・マルチエージェント・システムの設計、および解析技術
・進化論的計算手法を用いた多目的問題の最適解探索に関する技術
・人工生命手法による多様かつ複雑なパターン形成・協調行動創発・生態系シミュレーションなどに関する技術

研究内容： 生命・認知・言語・社会・経済などの自律的に発展 / 進化する「複雑系」に関する構成論的研究

本研究の目的は、以下のことを明らかにし、そして理解することである：

- 理解したい対象の基となるシステムを構成し、そのシステムを動かすことを通して対象の理解を試みる「**構成論的アプローチ**」による「**複雑系の普遍的特徴**」

本研究の目的は、以下のことを明らかにし、そして理解することである：

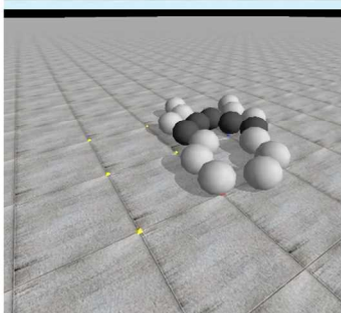
- **内部ダイナミクスを持つ動的認知主体**で構成される「**マルチエージェント・システム**」を用いた「**複雑な創発現象のダイナミクス**」

複雑系

システムを構成する要素の振る舞いを規定するための (ローカル) ルールや構成要素同士の相互作用によって創発する (グローバル) ルールが、全体の文脈によって変化してしまうシステム

人工生命

人工システムによる**生命的振る舞い (生命らしさ) の合成・解析**に関する学問



身体構造および各関節の動かしか方 (= 移動方法) の進化的獲得に関する研究

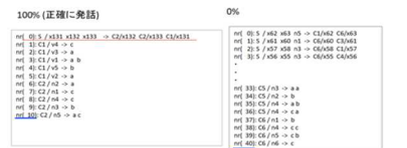
進化言語学

言語の起源と進化の問題を扱う学問



繰り返し学習モデルを用いた文法形成における意味と記号の結びつきの曖昧さの役割に関する研究

正確に発話できる確率ごとの最終世代の文法構造

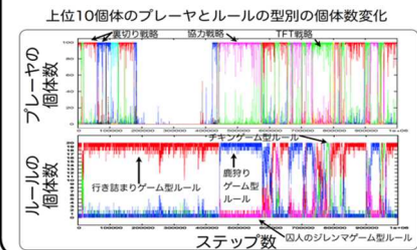


最も合成性の高い文ルールが獲得できた
保持するルールの数が増えた
多くのことを表現するためにルールの数が増えました

進化論的計算

システムを生物のように**進化**させ、目的とする仕様や性能を実現しようとする**計算技法**

プレイヤーの戦略とルールの共進化ジレンマゲームにおける平等ルールの進化的選択に関する研究



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)

- ・24 Xeon コア, NVIDIA Tesla P100 (16GB) * 6 枚, および 24TB * 2 の外部 RAID を持つ Deep Learning シミュレーション用計算サーバ(TYAN)
- ・72 コアを持つ科学技術計算システム (Apple)
- ・2.5GHz Intel Xeon W 28 コアを持つ高度計算用サーバ (Apple)
- ・12 コアを持つ高性能計算サーバ * 3 台 (Apple)
- ・人型ロボット * 2 台 (Softbank / ALDEBARAN)

研究タイトル:

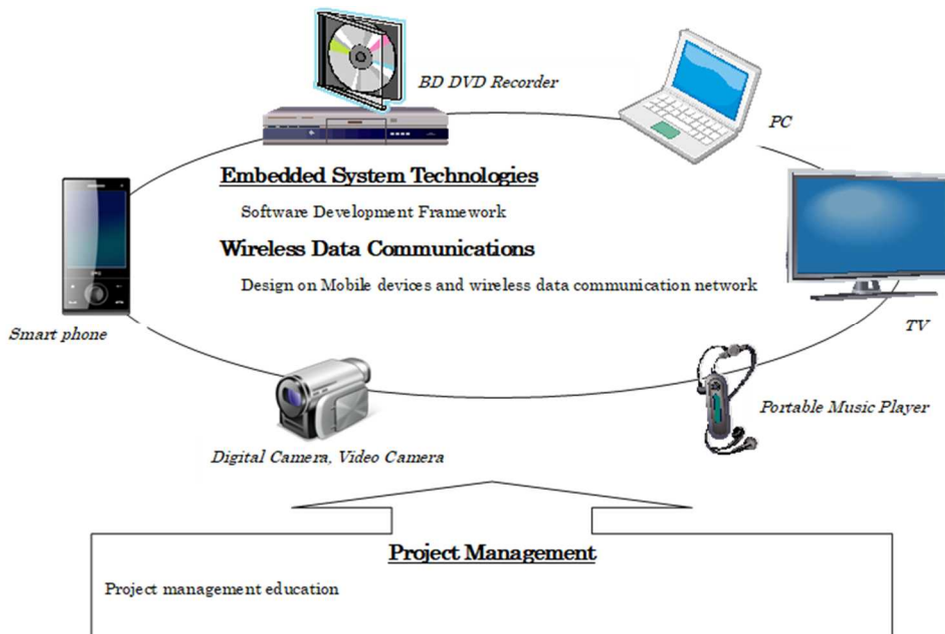
組込みシステム プロジェクトマネジメント



氏名:	鈴木 大作 / SUZUKI Taisaku	E-mail:	suzuki.t@okinawa-ct.ac.jp
職名:	准教授	学位:	修士(工学)
所属学会・協会:	一般社団法人情報処理学会、特定非営利活動法人日本プロジェクトマネジメント協会		
キーワード:	組込みシステム、ソフトウェア、プロジェクトマネジメント		
技術相談 提供可能技術:	<ul style="list-style-type: none"> ・組込みシステムにおけるソフトウェア設計技術、開発手法、開発管理 ・無線通信技術および移動体ネットワーク設計開発技術(アーキテクチャ、プロトコル、管理運用等) ・プロジェクトマネジメント手法 		

研究内容:

- 組み込みシステム開発技術、開発手法、開発管理
組み込みソフトウェアの設計開発、開発管理全般に関する技術
- 無線データ通信技術
携帯端末および移動体ネットワーク設計開発技術
(アーキテクチャ、プロトコル、アプリケーション設計開発技術、等)
OFDM 変調方式を用いた水中音響通信技術
- プロジェクトマネジメント
P2M などのプロジェクトマネジメント手法を活用したプロジェクト管理技術
プロジェクトマネジメント人材育成、教育活動



提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)

名称・型番(メーカー)	

研究タイトル：

(1)メディアコンテンツの社会的応用(2)教育福祉



氏名：	西村 篤 / NISHIMURA Atsushi	E-mail：	nisimura@okinawa-ct.ac.jp
-----	--------------------------	---------	---------------------------

職名：	准教授	学位：	学士(芸術)・博士(家政学)
-----	-----	-----	----------------

所属学会・協会：	日本サウンドスケープ協会(理事)、日本社会福祉士会
----------	---------------------------

キーワード：	サウンドスケープデザイン, 住民参加, 教育福祉
--------	--------------------------

技術相談 提供可能技術：	<ul style="list-style-type: none"> ・メディアコンテンツの社会的応用(特に教育福祉領域への応用) ・サウンドスケープデザイン(特に住民の主体的関わりによる音環境デザイン) ・メディアコンテンツ制作(特に、音楽、音響を中心とした作品)
-----------------	--

研究内容：

- ・サウンドスケープデザインにおける住民の参加と主体性
- ・サウンドスケープとしての音環境記述
- ・教育福祉

人口構成の少子高齢化、産業のグローバル化の影響により、我が国の社会の構造は急速に変化し、社会における価値の多様化が進んでいる。様々な領域で、人々の個性を活かした生活の質の向上、伝統的な価値観と新しい価値観との共存が課題となっている。このような流れの中、企業等の営利活動を中心とした活動も、その社会的責任の観点から、地域社会における諸課題を視野に入れた社会貢献が必要となっている。私の研究内容、ならびに本校において約5年間にわたり学生相談室長および教育福祉推進室長として学生の支援に携わってきた経験は、様々な価値観の共存を基調とする社会的潮流の中で企業等とその活動が現実的な価値を見出していくことに貢献できるものと考えています。

主要論文／発表

1. 西村篤, 沖縄工業高等専門学校における教育福祉の推進について, 独立行政法人国立高等専門学校機構・沖縄工業高等専門学校紀要, 第7号, 2014年
2. 西村篤, 國井昭男, 障がいのある学生に対するピア・サポート(学生による学生の支援)～学生寮における生活支援～, 平成24年度全国高専教育フォーラム, 国立オリンピック記念青少年総合センター, 2012年
3. 西村篤・平松幸三, サウンドスケープデザインにおける住民の参加と主体性, 独立行政法人国立高等専門学校機構・沖縄工業高等専門学校紀要, 第4号, 2010年
4. A. Nishimura and K. Hiramatsu, The significance of local participation and local initiative in soundscape design, World Forum for Acoustic Ecology 2010, Koli, Finland, 2010年6月18日

共同研究

1. トヨタ財団 2014年度研究助成プログラム採択課題「市民的価値として聞く沖縄の環境音」(研究代表者:マンチェスター大学上級講師・Rupert Cox 博士)に共同研究者として参加(研究機関 2015年5月～2017年4月)

提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	
本校スタジオ機器(詳しくはご相談ください)	

研究タイトル：
複数センサ及び画像処理におけるロボット制御, 企業における生産管理システム

氏名： ザカリ バティガ / Zacharie MBATTIGA **E-mail：** zacharie@okinawa-ct.ac.jp

職名： 准教授 **学位：** 博士（工学）

所属学会・協会： IEEE コンピュータ ソサエティ, 電気学会

キーワード： 飛行ロボット, ロボットビジョン, 複数センサの金融, 生産管理工学

**技術相談
提供可能技術：**

- ・複数色認識におけるロボットビジョン及び飛行ロボット制御技術
- ・画像処理技術
- ・企業における生産管理システム技術

研究内容：

現在の社会の変化は大きく、技術も日進月歩です。この変化に、私たちの研究は対応できるだけの知識や想像力と技術の構築が必要である。それが工学に期待されている社会である。我々は、GPSをはじめ複数センサの組合せ及び画像処理を用いて飛行ロボット・移動ロボット・ロボットアームの研究を行っています。

また、現代は情報技術が進歩しているにも関わらず企業における生産管理の製品データの管理は紙媒体で行っている企業は少なくありません。ITによる生産管理を望んでいる大手企業が多くいます。そこで我々はIT技術を利用して生産管理システムの開発研究（受注から出荷まで）を行い、頑健な生産管理システムを構築しています。我々が開発しているシステムでは各機能がモジュール構造を取っており、従来システムであれば、一つのモジュールに不具合があるとすべてのモジュールを停止させる必要があります。しかし、本システムでは、不具合が生じたモジュールのみを停止させることができ、すべてのモジュールを停止させる必要がないため、管理システム機能を合理化できる。さらに生産中にリアルタイムで生産数の進捗状況や各部門のデータの流れを確認できる。本生産管理システムの開発は九州経済産業局から平成19年に我々のシステムを使用した企業に与えられる特別賞として「九州IT経済大賞」を受賞した。



生産・製造システム開発



ロボット開発



飛行ロボット開発

提供可能な設備・機器：
名称・型番(メーカー)

カメラ及び6つのセンサで構成される移動ロボット(4台)	
カメラやGPS及び4つのセンサで構成される移動ロボット(2台)	
カメラで構成される飛行ロボット(1台)	

研究タイトル：

情報システムの構築・運用，及び応用



氏名： 金城 篤史 / KINJO Atsushi E-mail： akinjo@okinawa-ct.ac.jp

職名： 講師 学位： 博士(工学)

所属学会・協会： 情報処理学会，電子情報通信学会，海洋音響学会，水産学会

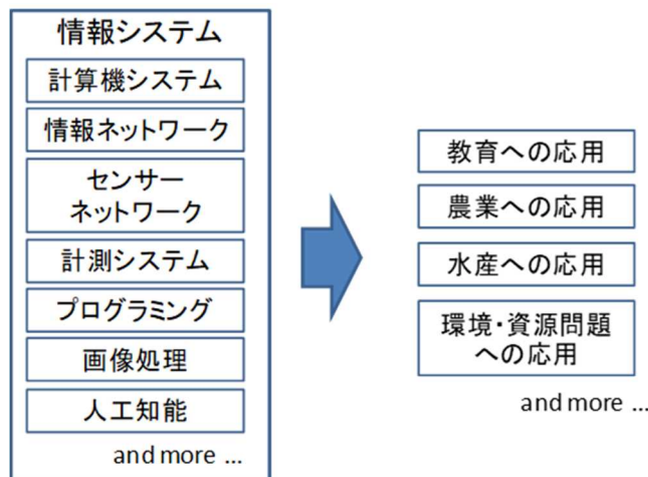
キーワード： 情報システム，情報ネットワーク，海洋音響，農業情報

 技術相談
 提供可能技術：

- ・情報システムの構築
- ・情報ネットワーク構築
- ・サーバー仮想化

研究内容：

情報システムを構築・運用するため基礎技術から、それをどのように応用するかに着目して研究を行っています。情報システムを構築するためには、業務を分析したうえで、それらの業務をコンピューターに実施させる必要があります。それにはコンピューターの知識を始め、それを接続するための情報ネットワークの知識、コンピューターに業務を処理させるためのプログラミングの知識、プログラムを作成するためのアルゴリズムや人工知能、画像処理、並列計算など様々な知識が必要となります。それらの知識を効果的に組み合わせるシステムとして実現するための研究を行っています。



提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)

名称・型番(メーカー)	

研究タイトル:

画像解析によるコンピュータ支援診断



氏名: 當間 栄作 / TOHMA Eisaku E-mail: tohma@okinawa-ct.ac.jp

職名: 助教 学位: 修士(理学)

所属学会・協会: 電子情報通信学会

キーワード: 画像処理, 画像解析, ソフトコンピューティング

技術相談
提供可能技術: ・画像処理技術

研究内容:

■ 眼底画像解析による動脈硬化診断

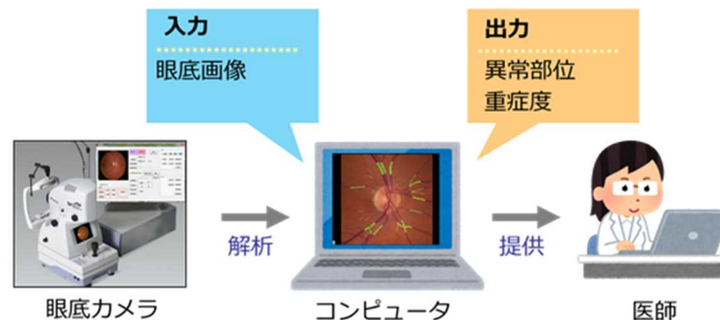
日本での主な死因は、心疾患や脳血管疾患などの循環器疾患であり、この2つを合わせて約26%という高い割合を占めています。特に、脳卒中は自覚症状なく突然発症することが多く、また、半身の麻痺や言語障害などの後遺症が残ることも少なくありません。健康で、質の高い生活をするためにこれらの疾患を予防することが重要です。

高血圧・動脈硬化、脳血管疾患などを診断する方法として、眼底検査がある。眼底とは眼球の底の網膜などを含む部分のことで、人体で唯一血管を直接観察することができます。眼底画像から高血圧、動脈硬化、脳血管疾患などを診断するだけでなく、将来の発症も予測すること可能です。

眼底検査は医師が眼底を観察し、診断を行います。しかし、この診断結果は医師の能力に依存し、客観性・再現性は低いものとなっています。そこで、コンピュータを用いた解析を行うことで、客観性・再現性を保証します。

眼底画像に着目した、診断のための画像解析の研究を行っています。

● 眼底検査におけるコンピュータ支援診断



提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)

名称・型番(メーカー)	