

鹿児島高専
研究シーズ集

2016年版

2016年11月発行

研究シーズ

鹿児島高専では「地域に技術で貢献」できることを目指して日々の研究活動を推進しています。開校以来、長年培い、育んできた有形、無形の研究成果が数多く存在します。ここでは、それらをベースにした鹿児島高専の研究シーズを紹介します。研究シーズが糸口となり、地域社会、地域経済界との協力関係が更に強まり、鹿児島高専の研究成果が有効に活用されることを念願しています。

テーマ	氏名	頁
一般教育科		
太陽風によって励起される脈動現象の調査	池田 昭大	1
竹炭等の自然物を利用した河川等の水質浄化	大竹 孝明	2
総合型地域スポーツクラブをベースにした生涯スポーツ社会の充実	北薗 裕一	3
社員の英語指導（英検、TOEIC、海外派遣事前研修等）の支援	嵯峨原 昭次	4
宇宙天気予報（宇宙電磁環境）と 地磁気観測	篠原 学	5
位相空間論（General Topology）	嶋根 紀仁	6
問題解決のための戦略（Strategies of Problem-Solving）	白坂 繁	7
文章作法及び日本語表現	田中 智樹	8
スポーツクラブの経営戦略に関する研究（地域・トップレベルスポーツクラブ）	堂園 一	9
太陽紫外線の地上観測	野澤 宏大	10
自転車発電・太陽光発電によるエネルギー教育	野澤 宏大	11
偏微分方程式論	拜田 稔	12
チームの「育てる力」を測る。	林 良平	13
授業で使える経済実験システムの開発	林 良平	14
電子化された教材資料とコミュニケーション授業	保坂 直之	15
鹿児島県の民俗文化に関する研究	町 泰樹	16
多変量解析を用いた日本書紀編纂の研究	松田 信彦	17
機械工学科		
水素吸蔵合金を用いた簡易水道水冷却装置の開発	江崎 秀司	18
流体励起振動の現象解明と機械振動の教育研究	小田原 悟	19
レンズ風車の信頼性向上及び水素エネルギーに関する技術開発	小田原 悟	20
マイクロ水力発電に適用する水車の開発	椎 保幸	21
位置決め装置の高速高精度化に関する実用的な制御技術	白石 貴行	22
可視化情報システムを用いた流れの可視化（2円管から流出する脈動噴流）	田畠 隆英	23
FEMを用いた構造解析 競技用ソーラーカー・弦楽器	塙本 公秀	24
高温駆動型形状記憶合金の創成	徳永 仁夫	25
デジタルファブリケーション機器を活用したモノづくり	徳永 仁夫	26
高速度加工機を用いた塑性加工技術の開発	南金山 裕弘	27
LPSO型Mg合金を用いた超音波接合継手の接合性評価	東 雄一	28
自然対流の伝熱促進技術	三角 利之	29
メカトロニクス機器の高速位置決め制御	渡辺 創	30
電気電子工学科		
ソフトウェア無線技術	井手 輝二	31
視野拡大リハビリ支援ソフトの開発	今村 成明	32
多元素組成薄膜の作製プロセスに関する研究	奥 高洋	33
絶縁耐圧試験用電源の開発	檍根 健史	34
燃料電池とスイッチングコンバータによる発電特性の研究	楠原 良人	35
太陽電池モジュールの不具合発電による損失電力の特性解析	楠原 良人	36
ACサーボドライブシステムの設計	逆瀬川 栄一	37
細胞分別・操作用バイオMEMSの開発	須田 隆夫	38
半導体工学・集積回路製造技術の教育	須田 隆夫	39
簡単電子工作、組み込みマイコン教育用の教材開発	須田 隆夫	40
予防保全技術『油中部分放電検出に関する研究』	中村 格	41
ものづくり講座・電力教室の企画および実施	中村 格	42
LED応用照明器具のEMC特性と電気特性の測定	榎 健一	43
螺旋交叉遺伝的プログラミングを用いた画像フィルタ設計	前薗 正宜	44
身体の運動制御メカニズムに関する研究	垣内田 翔子	45

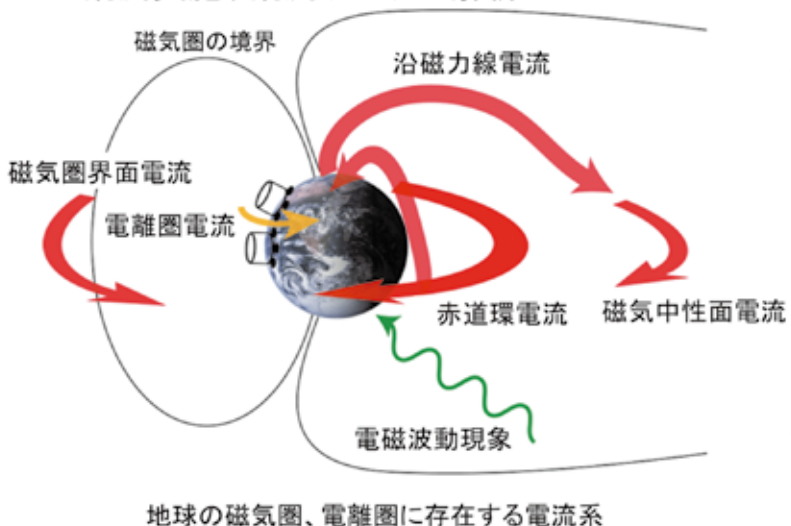
テーマ	氏名	頁
電子制御工学科		
環境磁気雑音の特性把握と低減技術に関する研究	鎌田 清孝	46
ファジィ・ニューラルネットワークによる制御ルールの開発	岸田 一也	47
光学ガラスBK7の精密加工	小原 裕也	48
CAEを用いた製品設計	島名 賢児	49
エンドミル加工における加工精度の向上	島名 賢児	50
トルクユニットで駆動する回転リンク系の姿勢制御による研究	瀬戸山 康之	51
薄膜EL素子用発光層に関する研究	新田 敦司	52
インクジェット法を用いた透明導電膜に関する研究	新田 敦司	53
生体信号コンピュータインターフェイス技術	原田 治行	54
画像認識を用いた研究開発	福添 孝明	55
衛星画像を用いた研究	宮田 千加良	56
振動特性に関する研究	宮田 千加良	57
表計算ソフトを用いた電動機駆動制御シミュレーション	室屋 光宏	58
工作機械の加工状態監視と制御	吉満 真一	59
情報工学科		
ネットワークの利便性向上を助ける技術	入江 智和	60
床下検査ロボットの開発 演奏ロボットの開発	幸田 晃	61
画像処理(パターン認識、位置・形状計測) 組込システム(マイコン制御、ディジタル回路設計)	芝 浩二郎	62
遠隔コミュニケーション支援のためのヒューマンインタラクション解析	新徳 健	63
オブジェクト共有空間を用いた分散並列処理システム	武田 和大	64
気象環境モニタリングのための情報ネットワークシステム	武田 和大	65
生体磁気刺激に関する研究	玉利 陽三	66
集団的トレース仕様からのソースコード合成	堂込 一秀	67
各種センサー応用に関する研究	豊平 隆之	68
ニューラルネットワークを用いた研究	濱川 恒央	69
波形解析に関する研究	濱川 恒央	70
分散並列処理のためのオブジェクト共有空間の拡張	原 崇	71
都市環境デザイン工学科		
火山性骨材のコンクリートへの有効利用	池田 正利	72
地方中小都市における「地域の個性」を活かした空間デザインの提案	岡松 道雄	73
任意地域における気象データの整備と活用	窪田 真樹	74
複素応力関数を用いた二重連結領域の力学解析	堤 隆	75
地域活性化の為のアーバンデザイン・仮設デザイン・活用提案	毛利 洋子	76
有機性廃棄物(焼酎粕)の高度資源化技術の開発(その1)	山内 正仁	77
有機性廃棄物(焼酎蒸留粕)の高度資源化技術の開発(その2)	山内 正仁	78
各種廃水からの微生物によるエネルギー回収技術の開発	山田 真義	79
技術室		
技術室職員の専門技術分野と研究	山下 俊一 (代表)	80
金属材料強度試験	原田 正和・油田 功二	81
機械の分解組み立てを通してのものづくり基礎教育に関する研究	上野 孝行	82
再生可能エネルギーの電気的利用に関する研究	永田 亮一	83
機械加工における高品位な加工面を得るための加工法の検討	原田 正和	84
スラット両面の特性を活用した省エネ対応のブラインド	原田 正和	85
地域のシラスを活かした混合セメントの開発	福永 隆之	86
CAEを用いた工作機械の解析	松尾 征一郎	87
工作機械の熱変位補正制御に関する研究	山下 俊一	88
共同研究・寄附金申込の流れ		89

太陽風の地球磁気圏、電離圏、大気圏への影響調査

研究概要

背景：地球の磁場で覆われた領域である磁気圏（地表から高度1000km以上の領域）や地球起源のプラズマで構成される電離圏（高度約100～1000km）は、多くの人工衛星が飛翔し、国際宇宙ステーションには人間が長期間滞在できる等、人間の活動領域となりつつある。これらの領域には、様々な電流系が存在し、太陽から吹き付ける太陽風によって、それらの電流、環境は刻々と変化している。近年では太陽風による影響が私たちの生活圏である大気圏の大気電場にまで影響を及ぼすことが報告されており、太陽風の地球への影響を調査することは重要であると言える。

目的：太陽風による磁気圏、電離圏、大気圏の環境変化を調査するための観測実施、観測データの解析



地球の磁気圏、電離圏に存在する電流系

企業メリット

- ・磁場・電場変動の調査

キーワード

太陽、磁気圏、電離圏、地上磁場観測

主要な研究テーマ

- ・磁気圏内での電磁波動現象の特性
- ・地磁気現象と大気電場の関連調査

技術相談に応じられる分野

- ・電離圏電場観測
- ・地上磁場観測

利用可能な装置等

- ・地上磁場観測装置、短波レーダー、PC(科学データ解析用として)

所属学科：一般教育科（理系・物理） 職名：講師

氏名：池田 昭大 Ikeda Akihiro

T E L : (0995)42-9053

F A X : (0995)42-9053

E-mail : a-ikeda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：地球電磁気・地球惑星圏学会、米国地球物理学連合

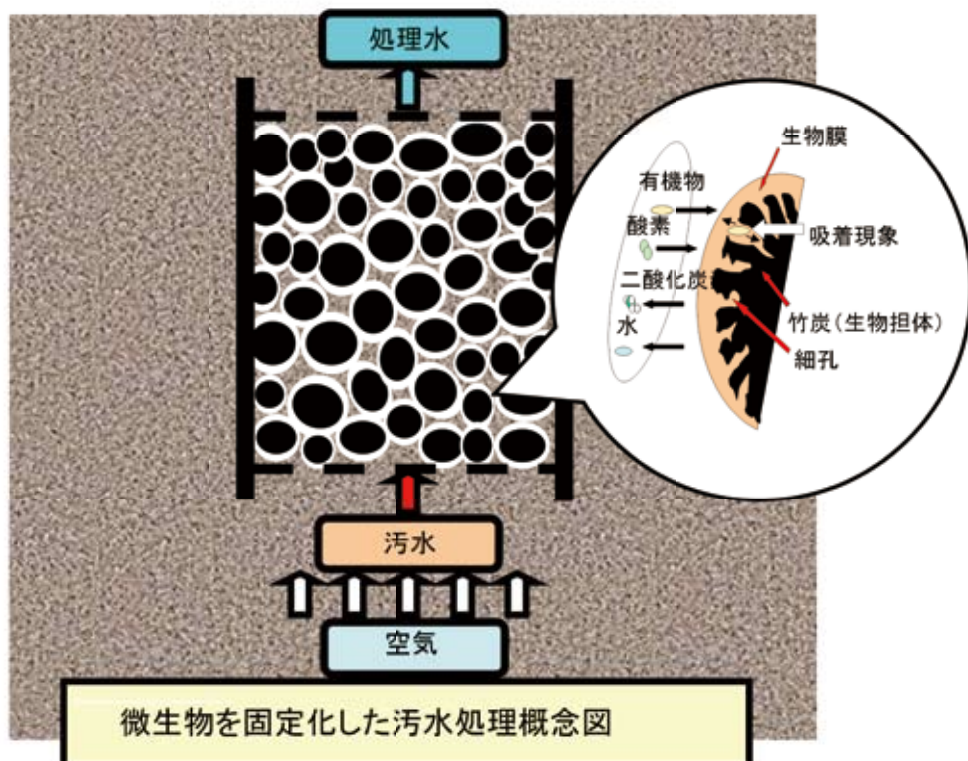
研究分野（専門分野）：超高層大気

竹炭等の自然物を利用した河川等の水質浄化

研究概要

目的：環境問題が注目される中、地球温暖化の問題など地球規模にまで拡大していますが、河川等の水質汚染などまだ地域に關係した環境問題が数多く残っています。これらの問題を解決するため、下のようなテーマについて現在主に取り組んでいます。

鹿児島県の地場産業である竹炭は、多孔質であり、木炭などに較べても比表面積が大きく、ろ過機能や吸着能力に優れています。本研究では、竹炭に生物膜を付着させ、この付着微生物の基礎的な浄化処理能力を調べ、さらに実際の河川に応用してその処理性能を検討中です。



- 企業メリット**
- ・自然にやさしい水処理設備の構築
 - ・竹炭等の地域資源の有効活用
 - ・地場産業の活性化
 - ・地産地消の推進

キーワード 水処理, 竹炭, 微生物, 自然物, 河川

主要な研究テーマ

- ・竹炭等の地域の自然物を利用した河川等の水質浄化
- ・都市ごみ焼却灰中の重金属元素の有効利用
- ・シラス及び火山灰を用いた水質浄化材等の開発

技術相談に応じられる分野

- ・化学工学
- ・反応工学
- ・環境工学

利用可能な装置等

- ・CODメーター
- ・原子吸光分光分析器
- ・落射式実体顕微鏡
- ・電磁式ふるい振とう器
- ・高速液体クロマトグラフィー
- ・イオンクロマトグラフィー

所属学科：一般教育科（理系・化学） 職名：教授

氏名：大竹 孝明 Ohtake Takaaki

T E L : (0995)42-9056

F A X : (0995)42-9060

E-mail: ohtake@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：化学工学会, 日本溶媒抽出学会, 日本工学教育協会

研究分野(専門分野)：化学工学, 反応工学, 環境工学



総合型地域スポーツクラブをベースにした 生涯スポーツ社会の充実

研究概要

総合型地域スポーツクラブである、『NPO法人隼人錦江スポーツクラブ』をベースに、生涯スポーツの充実を図り、活力ある街作り及び人作りに貢献する。



卓球教室



ソフトテニス教室



サッカー教室



スイミング教室

Enjoy
Sports!



バドミントン教室

企業メリットまたは
関係機関のメリット

健康作り
体力測定

キーワード 総合型地域スポーツクラブ・生涯スポーツ・健康作り・サッカー

主要な研究テーマ

- 総合型地域スポーツクラブの在り方の追求
- 健康教育
- サッカーの技術指導

技術相談に応じられる分野

体力測定方法・サッカーの指導方法

利用可能な装置等

超高速度カメラ・体力テスト器材

所属学科 : 一般教育科 理系 職名 : 准教授
氏名 : 北薗 裕一 Kitazono Yuichi
TEL : (0995) 42-9065
E-mail : kitazono@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会 : 日本体育学会
九州体育・スポーツ学会
研究分野(専門分野) : 健康教育・サッカー



技術シーズ

社員の英語指導(英検、TOEIC、海外派遣事前研修等)の支援

研究概要

米国カンザス大学大学院での修士論文のタイトルは"A STUDY OF ERRORS AND THEIR CORRECTION AND AVOIDANCE WITH RESPECT TO THE TEACHING OF ENGLISH PRONUNCIATION IN JAPAN"(日本人に英語発音を教える上での日本人の英語発音の間違いとその矯正法と予防法の研究)となっており、その後も、日本人の英語発音の問題点や効果的な英語発音教授法を研究してきた。現在の取組は、東京の英語発音専門学校である『ハミング発音スクール』から特別に許可をもらい、『ハミング8メソッド』という発音教授法を利用して鹿児島高専のLL授業で発音の指導をしていることである。平成18年度に初めて導入して今年度で10年目に入るが、かなりの成果をあげている。高専入学時、日本語的な英語発音であった学生がステップごとの指導で1年後にはアメリカ人並みの発音を習得するまでに至っている。ハミング8メソッドとは? ステップ1: 音のエネルギー(英語用の発声トレーニング) ステップ2: 音のための筋肉(英語用の筋肉トレーニング) ステップ3: 音の形(英語用の口舌10パターン) ステップ4: 音のもと(英語版のあいうえお(個々の音)) ステップ5: 音の動き(目に見えるアクセント(単語)) ステップ6: 音の流れ(目に見えるイントネーション(文章)) ステップ7: 音の変化(聞こえたままの発音記号(繋がる、消える、弱くなる音)) ステップ8: 音の強弱(目に見える強弱(リズム)) これらのステップに従って訓練していくと、響きのある聞きやすい発音ができ、自信をもって英語が話せるようになる。単に口や舌の動きを真似するのではなく、英語を話すのに必要な呼吸法や筋肉トレーニングを基礎とし、ステップ1~8まで段階的に積み上げていく英語発音教授法である。

企業メリット

- ・社員の海外派遣事前研修(英語発音、英会話)
- ・英検、TOEICなどの補講・受験指導

キーワード

英語発音、ハミング8メソッド、LL授業

主要な研究テーマ

1. 日本人の英語発音の誤り分析と矯正法
2. ハミング8メソッドを利用しての英語発音教授法
3. Listening, Speaking, Writing, Readingの指導法
4. LL授業の方法

技術相談に応じられる分野

英語教育

利用可能な装置等

パソコン、LL教室

所属学科 :一般教育科英語 職名 :教授

職名 :嵯峨原 昭次 Sagahara Shoji

TEL&FAX :(0995) 42-9062

E-mail :sagahara@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会 :全国高等専門学校英語教育学会(COCET)、語学教育研究所(語研)

研究分野(専門分野):英語教育

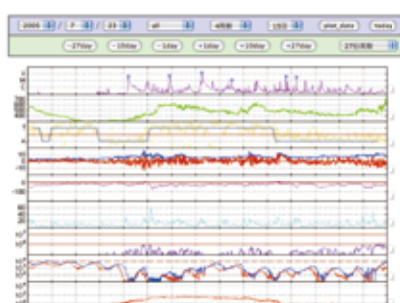
宇宙天気予報(宇宙電磁環境)と地磁気観測

研究概要

宇宙電磁環境を監視するために、太陽X線、太陽風、宇宙放射線、磁気嵐などの観測データをオンラインで収集し、分析と監視を行っている。

左図：公開されている最新データを自動収集し、一覧を作成し、宇宙電磁環境を把握しやすくする。
太陽フレアの発生、オーロラ活動・磁気嵐の発生、宇宙放射線の増加などを分析する。

右図：分析した宇宙天気情報を、宇宙天気ニュース(<http://swnews.jp>)として毎日Web配信している。



フックスゲート型磁力計・短波レーダーなどを用いて、宇宙天気研究の基礎データとして、地上の微小磁気変動や電離圏の電場変動などを観測する。

左：磁力計を野外に設置している様子。世界各地に設置してきた（写真は、エジプト・アスワン観測点）。

インターネットが使えば、リアルタイムでデータ収集が可能。

右：ロシア・カムチャツカ半島の電離層短波レーダー観測施設。この様な基地を多点展開し、広域の電離層電場変動をリアルタイムで観測している。（磁力計・レーダーともに九州大学と共に）



企業メリット

- 人工衛星などを安全に運用するための基礎情報
- 自然磁場変動測定のシステム構築

キーワード

磁力計、短波レーダー、太陽フレア、宇宙放射線、地磁気、自然電磁環境

主要な研究テーマ

- 太陽フレアによって発生する、地球周辺の電磁環境変動(宇宙天気)の観測・研究
- 人工衛星やGPS、短波通信など、宇宙天気擾乱の影響を受ける電子機器・技術の防災のための宇宙天気予報の研究

技術相談に応じられる分野

- 人工衛星などが飛翔している宇宙空間の電磁環境変化
- 地磁気変動、電離圏電場など、自然電磁環境の観測

利用可能な装置等

- フックスゲート磁力計
- 宇宙天気データの収集・分析システム

所属学科：一般教育科(理系)

職名：教授

氏名：篠原 学 Shinohara Manabu

T E L : (0995) 42-9055

F A X : (0995) 42-9055

E - m a i l : shino@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：地球電磁気・地球惑星圈学会、American Geophysical Union

研究分野(専門分野)：太陽地球系物理学

位相空間論（General Topology）

研究概要

位相空間論（General Topology）の1つの未解決問題である「 M_3 vs. M_1 problem」について考察を行っています。

ここで、「 M_3 vs. M_1 problem」とは、Nagata-Smirnovの距離化可能定理『正則空間 X が距離化可能ならば等しく X は σ 局所有限なベースを持つ』を一般化して、Cederが1961年に定義した、3つの位相空間 M_1 , M_2 , M_3 空間についての未解決問題のことを指しています。これら空間の定義より、距離空間 $\Rightarrow M_1$ 空間 $\Rightarrow M_2$ 空間 $\Rightarrow M_3$ 空間 \Rightarrow パラコンパクト σ 空間となることは明らかであり、また、 M_2 空間 $\Leftrightarrow M_3$ 空間 \Leftrightarrow 層型空間（stratifiable spaces）となることはBorges, Gruenhage, Junnilaそれぞれの研究により解明されていますが、 M_3 空間 $\rightarrow M_1$ 空間が成り立つかは、多くの部分的肯定解や同値条件は知られているものの、未解決の問題として残っています。

企業メリット

キーワード generalized metric spaces, M_3 vs. M_1 problem, M_3 -spaces, stratifiable spaces, paracompact σ -spaces

主要な研究テーマ

- Generalized Metric Spaces

技術相談に応じられる分野

- 位相空間論（General Topology）
- 集合と位相
- 初等幾何と線形代数

利用可能な装置等

- なし

所属学科：一般教育科(理系・数学)
氏名：嶋根 紀仁 Shimane Norihito
TEL : (0995)42-9047
E-mail : shimane@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：日本数学会
研究分野(専門分野)：トポロジー

職名：教授
FAX : (0995)42-9047

問題解決のための戦略 (Strategies of Problem-Solving)

研究概要

1. 目的

具体的な問題を解決するための発想法を学ぶ

2. Strategy

(0)話を簡単にする

(1)特別な場合を考える

(2)一般化をする

(3)結論から考える

(4)対称性を活かす

(5)真似をする

(6)定義は何か

企業メリット • 抱えている問題を解決するためのヒントを示唆できる。

キーワード 発想法

主要な研究テーマ • 問題解決法
• 初等数学
• ゼーター関数の特殊値

技術相談に応じられる分野

• 社員教育 • 問題解決

利用可能な装置等

• 特に無し

所属学科：一般教育科(理系・数学) 職名：教授

氏名：白坂 繁 Shirasaka Shigeshi

T E L : (0995)42-9052

F A X : (0995)42-9052

E - m a i l : sirasaka@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本数学会, 日本数学教育学会, 日本数学協会

研究分野(専門分野)：初等数学, 代数学, 数学教育

文章作法及び日本語表現

研究概要

文章の種類

報告書、企画書、論文、手紙文、、、

媒体

内容

調査結果、企画内容、
研究成果、命令、依頼、
謝罪、、、

文章作成能力

語彙力
構成力
表現力



- ・文書の種類に応じた書式の知識
- ・内容を的確に表現する文章作成能力の育成
- ・その基礎となる文法等を含む日本語能力の育成

企業メリット

- ・場面に応じた基本的文章作法についての助言

キーワード

文章作法

主要な研究テーマ

- ・上代散文、特に古事記の構想、構造について

技術相談に応じられる分野

- ・文書作成、日本語表現

利用可能な装置等

- ・特になし

所属学科：一般教育科（文系・国語）

職名：准教授

氏名：田中 智樹 Tanaka Motoki

T E L : (0995)42-9040

F A X : (0995)42-9040

E - m a i l : m-tanaka@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：古事記学会、美夫君志会、上代文学会、全国大学国語国文学会、日本文学協会

研究分野(専門分野)：日本上代文学(散文)

スポーツクラブの経営戦略に関する研究 (地域・トップレベルスポーツクラブ)

研究概要

スポーツ振興を考える際に、ベースである地域スポーツクラブやトップレベルのアスリートが所属するスポーツクラブの存在が必要であり、それらのクラブが永続的に運営していくには、経営の視点が必要不可欠となる。

現在は経営の視点から、効率的なクラブの運営、クラブとステイクホルダーとの関係、経営資源の有効活用などを中心に分析を行なっている。



■研究実績

総合型地域スポーツクラブの経営理念に関する研究－NPO 法人格を取得しているクラブ（全国 319）の事例研究－

■その他実績

▽一般社団法人日本トップリーグ連携機構

平成 23 年度 トップレベルスポーツクラブマネジメント強化プロジェクト プロジェクトマネジャー

※全国のトップレベルスポーツクラブのコンサルティング活動

▽各種健康づくりプログラム

バドミントン指導、コーディネーショントレーニング 等

- | | |
|--------|--------------------------|
| 企業メリット | ・経営計画・運営に関する検討
・健康づくり |
|--------|--------------------------|

キーワード スポーツマネジメント、地域スポーツクラブ、経営、戦略、バドミントン

主要な研究テーマ ・スポーツクラブの経営戦略に関する研究（地域・トップレベルスポーツクラブ）
・バドミントンの技術指導

技術相談に応じられる分野

- ・クラブの経営に関するアドバイス（経営計画や運営など）
- ・バドミントンの技術指導
- ・コーディネーショントレーニング

利用可能な装置等

- ・鹿児島高専 第一・第二体育館

所属学科：一般教育科理系

職名：講師

氏名：堂園 一 Douzono Hajime

T E L : (0995)42-9066

F A X : (0995)42-9066

E-mail: douzono@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本体育学会、日本スポーツ産業学会

研究分野（専門分野）：スポーツマネジメント、クラブ経営、バドミントン



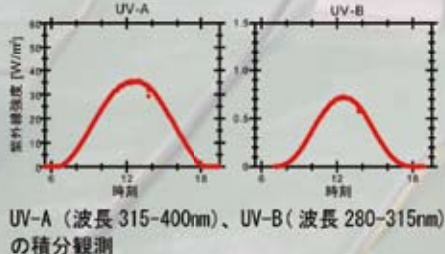
太陽紫外線の地上観測

研究概要

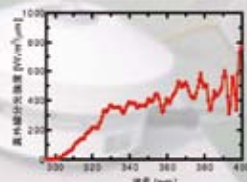
目的: 太陽紫外線の地上観測を行い、UVB領域のモデル化を図る。
太陽紫外線観測データと人工衛星のオゾンデータを比較し、関係性を示す。

鹿児島高専の観測装置

紫外線放射計

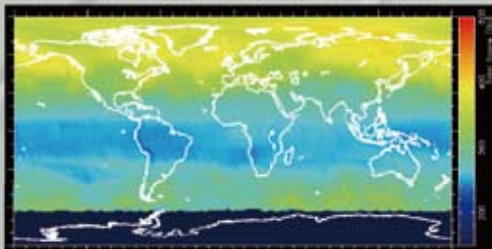


紫外線分光計

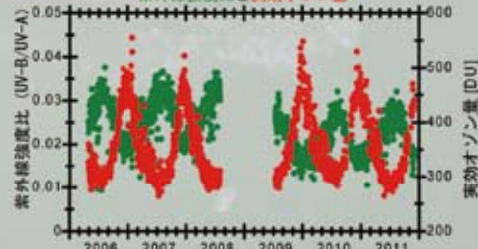


紫外線のスペクトル観測

NASA の人工衛星 OMI によるオゾン観測データ



紫外線強度比と実効オゾン量



企業メリット

キーワード

太陽紫外線、オゾン層、UVA、UVB

主要な研究テーマ

- 太陽紫外線とオゾン層
- 太陽紫外線の長期多点観測
- 太陽紫外線強度のモデル化

技術相談に応じられる分野

- 特になし

利用可能な装置等

- 紫外線放射計、紫外線分光計、全天日照計、ポータブル紫外線放射計

所属学科：一般教育科理系

職名：准教授

氏名：野澤 宏大 NOZAWA, Hiromasa

T E L : (0995)42-9054

F A X : (0995)42-9054

E-mail: nozawa@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：地球電磁気・地球惑星圏学会、米国地球物理学連合

研究分野(専門分野)：惑星磁気圏物理学、超高層大気物理学



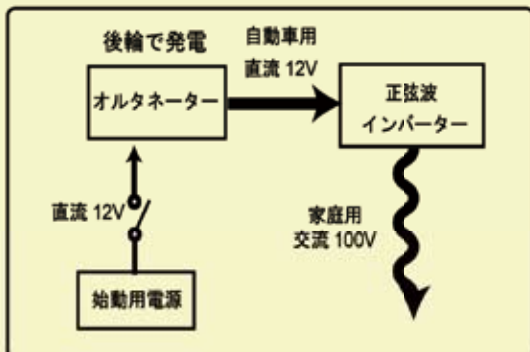
自転車発電・太陽光発電によるエネルギー教育

研究概要

目的: 自転車発電機を教材に、日常供給されている電力の重み(ありがたみ)を学ぶ。
太陽光発電の長所・短所を把握し、身の丈に合った電力運用を学ぶ。

自転車発電

- ・自動車用発電機（オルタネーター）を利用
- ・100 ワット程度なら、人力でもある程度維持が可能
- ・イベントへの貸し出し実績有り



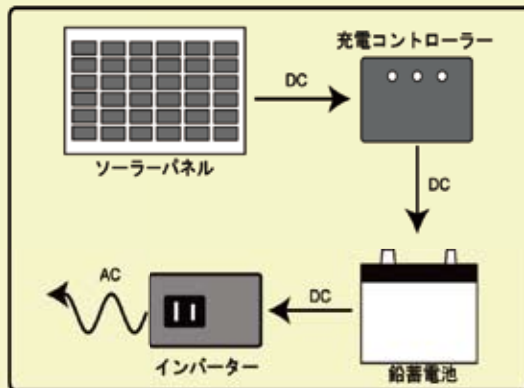
大人用 (27 インチ車)



子供用 (22 インチ車)

太陽光発電

- ・独立型太陽光発電システムの利用
- ・ウォータークリーナー、携帯電話充電ステーション



実例 1 : 池の水環境改善



実例 2 : 携帯電話充電ステーション

企業メリット

キーワード 自転車発電、太陽光発電、エネルギー教育、環境教育

主要な研究テーマ

- ・エネルギー教育
- ・環境教育

技術相談に応じられる分野

- ・小規模の独立型太陽光発電システムの検討
- ・発電効率の良い自転車の漕ぎ方

利用可能な装置等

- ・自転車発電機（大人用・子供用）、独立型太陽光発電システム

所属学科：一般教育科理系

職名：准教授

氏名：野澤 宏大 NOZAWA, Hiromasa

T E L : (0995)42-9054

F A X : (0995)42-9054

E-mail : nozawa@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：地球電磁気・地球惑星圏学会、米国地球物理学連合

研究分野(専門分野)：惑星磁気圏物理学、超高層大気物理学



偏微分方程式論

研究概要

3次元空間内の軸対称な2つの円 $C(a,b)$
= {中心(0,0,b)、半径aで平面 $z=b$ 内
に存在する円}と $C(1,0)$ を張るH曲面(平
均曲率Hの曲面)が存在するための十分
条件を、H、a、bを用いて示すことに成功
した。今度は、3次元空間内で与えられ
た2つのジョルダン閉曲線を張るH曲面
について、体積 $V=K$ という束縛条件に応
じて、生じるH曲面の個数や $|H|$ の値の
範囲が決まるということを明らかにした
い。

企業メリット

工学的諸問題の理論的解明

キーワード

微分方程式

主要な研究テーマ

非線型橙円型微分方程式

技術相談に応じられる分野

微分方程式

利用可能な装置等

なし

所属学科：一般教育科理系
氏名：拜田 稔 Haida Minoru
TEL：(0995)42-9000
E-mail：
所属学会：日本数学会
研究分野(専門分野)：偏微分方程式論

職名：教授

FAX：

チームの「育てる力」を測る。

研究概要

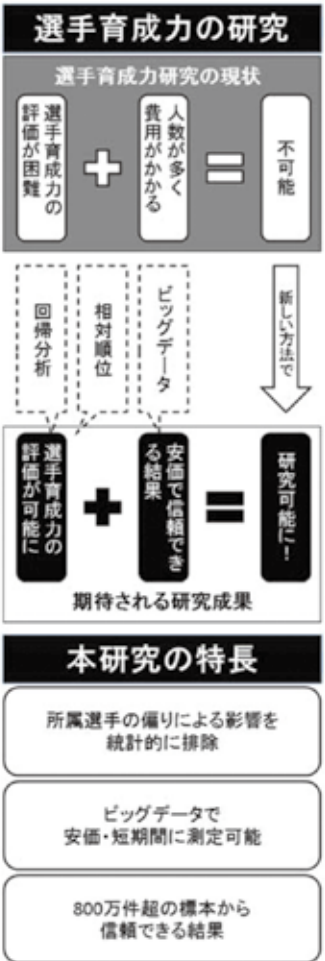
私は、インターネット上に公開された競技記録の**ビッグデータ**を活用して、競泳クラブの選手育成力指標を開発しています。

これまでの研究で、全国レベルの選手とともに練習する競泳選手は記録の伸び率がよいことが分かっています。

しかし、強豪クラブで練習すれば速くなれるとは言い切れません。なぜなら、強豪クラブが強いのは選手を効果的に育成しているからなのか、あるいは実績のある選手を獲得しているからなのか実態が不明だからです。

つまり、強豪クラブが選手育成力に優れていることを実証するためには、選手育成力指標の開発が不可欠です。

そこで、信頼できる選手育成力指標を開発して、育成力研究の基礎を築くことを目指しています。



- 企業メリット**
- Off-JTの効果だけでなく、OJTの効果も計量的に調べることができます。
 - 社員の効率的な配置について議論することができます。
 - 指導力のある上司とそうでない上司の違いを数字で表すことができます。

キーワード ビッグデータ、データベース、競泳競技記録、パネルデータ分析、能力開発、人的資源の効率的配分、行動経済学、Peer Effects、チームマネジメント

主要な研究テーマ

- Peer Effects Among Swimmers (競泳の共働者効果)
- 痕跡学(痕跡を読み、痕跡から人の行動を知り、痕跡で人の行動を変化させる)
- 入試分析(入学後の成績を左右する要因はなにか)

技術相談に応じられる分野

- ビッグデータ解析、パネルデータ分析、能力開発論、行動経済学、スポーツ・マネジメント

利用可能な装置等

- 統計処理ソフト
- データベースサーバー

所属学科：一般教育科(文系) 職名：准教授
氏名：林 良平 Hayashi Ryohei
TEL：(0995)42-9044 FAX：(0995)42-9044
E-mail：hayashi@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：日本体育学会、日本水泳・水中運動学会
研究分野(専門分野)：行動経済学、ミクロ経済学、能力開発論

授業で使える経済実験システムの開発

研究概要

経済学は実験をすることで理解が格段に深まります。黒板で理論を教えたたら、すぐにスマートフォンやコンピュータを開いて実験をはじめ、結果を確かめる。驚きが冷めないうちに、今行った実験データを分析して理論を振り返る。

このスピーディーな経済実験を、中学生、高校生、大学生の授業で簡単・確実に行うオンライン・システムを開発しています。

実験の種類は市場均衡を確認する中学校レベルのものから、公共財取引実験のような大学院レベルのものまで、60数種類準備していきます。100人程度での実施実績もあり、ゼミから大講義まで対応できます。

- 企業メリット
- ・経済実験を授業に取り入れることで、生徒は経済理論の理解を格段に高めることができる。
 - ・公民科の目標である「現代の社会について主体的に考察させ、理解を深めさせる」ことができる。

キーワード 経済学教育、経済実験、オンラインシステム、社会科教育法、インタラクティブ教育

主要な研究テーマ

- ・Peer Effects Among Swimmers (競泳の共働者効果)
- ・痕跡学(痕跡を読み、痕跡から人の行動を知り、痕跡で人の行動を変化させる)
- ・入試分析(入学後の成績を左右させる要因はなにか)

技術相談に応じられる分野

- ・ビッグデータ解析、パネルデータ分析、能力開発論、行動経済学、スポーツ・マネジメント
- ・中学、高校の公民科(ミクロ経済分野)の教科教育法

利用可能な装置等

- ・統計処理ソフト、データベースサーバー
- ・オンライン経済実験システム

所属学科：一般教育科(文系)

氏名：林 良平 Hayashi Ryohei

T E L : (0995)42-9044

E - m a i l : hayashi@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本体育学会、日本水泳・水中運動学会

研究分野(専門分野)：行動経済学、ミクロ経済学、能力開発論

職名：准教授

F A X : (0995)42-9044



図1 公共財取引実験の例

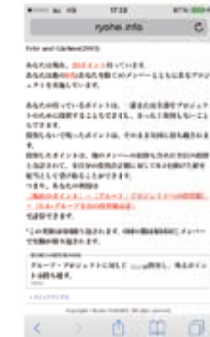


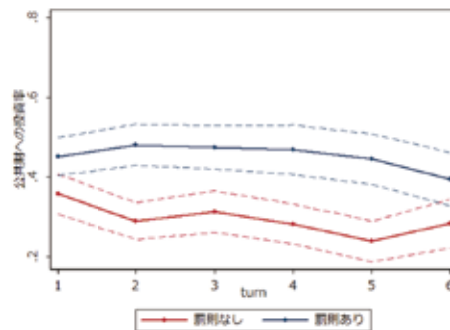
図2 実験の様子



スマートフォンやPCを用いて、多数の学生が同時に実験できます。実験設定も30秒程度で簡単にでき、授業準備に手間はかかりません。

授業計画に合わせた柔軟な設定を可能にするため、実験の繰り返し回数が変更できます。1回の実験は5分から30分程度まで自由に調整できます。

図3 実験結果の表示



実験結果も自動でグラフに表し、すぐにフィードバックできます。生徒や学生が、自らの意思に従って行動した結果が、市場原理に基づいて予想された通りになることで、驚きと理解を深めることでしょう。

電子化された教材資料とコミュニケーション授業

研究概要

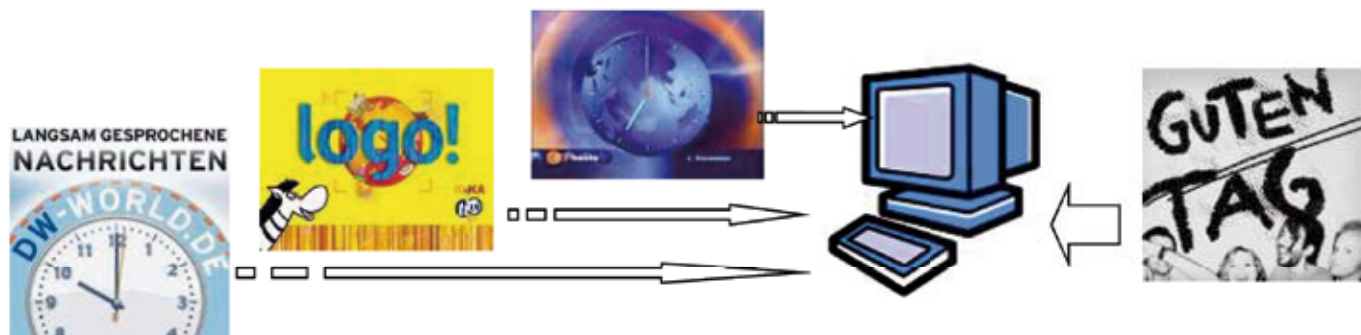
さまざまな外国語を学ぶことに、興味を持たない人はいません。人は、見知らぬ人とわかり合いたい、という本能を持っているのだと思います。

本校のドイツ語(入門)授業の学習目的は、つたない表現であっても、お互いの善意を確認しあえるための術を磨くことがあります。この「術」とは、狭義の技術という意味ではありません。つまり、道具としての外国語をトレーニングすることにとどまらず、「他者」を受け入れるための心を養うことも重要です。心の素地としての幅広い教養は、コミュニケーション志向の授業であるからこそ必要です。

このような学習目標に照らした場合、Goethe Institut MünchenとLangenscheidt社が共同開発した „Guten Tag!“ を超える教材には残念ながらめぐり合えません。たどたどしいドイツ語を使うイタリア人、アメリカ人、ギリシア人、ブラジル人が繰り広げる一話完結のドラマ形式のビデオ資料です。使用頻度、実用性、展開可能性という観点から精選された基本表現を自然にちりばめたシナリオは、ドラマ作りの教科書にも使えるほどで、複線を多用する構成や、ワイマール共和国時代のドイツの映像技術を髣髴させるカメラワークまで鑑賞できる代物です。学生は実用表現の口頭練習をしながら、完璧な映像作品に直接触れることで、文化・芸術・歴史を同時に学んでいます。たとえば主人公のブラジル人が Unter der Linden (戦前ベルリンの繁華街)で道に迷うカットがありますが、そのベルリンは壁が出来る直前の映像です。そもそも外国人労働者を大量に受け入れた、「高度成長期」の西ドイツの国策から生まれた教材でもあります。歴史資料を使って語学を学んでいる、というのはとても贅沢なことです。

問題は、この教材がまさに歴史映像であること、つまり、1959年に作られたものだということです。今後ますます重要な経済・文化圏になるであろう欧洲の今を伝えることができないということです。

地域の今を伝える素材を導入して、白黒映像の世界を生きた教室に変えるためには、インターネット上の資料を自由に変形して一元的に管理するデジタル技術の助けを借りる必要があります。



所属学科 :一般教育科(文系・独語)

職名 :教授

氏名 :保坂 直之 Hosaka Naoyuki

T E L :(0995)42-9064

F A X :(0995)42-9064

E - m a i l :hosaka@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会 :日本独文学会、高専ドイツ語教育研究会、トライアル協会、ドイツ語情報処理研究学会、日本ヘルダー学会、早稲田大学ドイツ語学・文学会
研究分野(専門分野) :比喩論、現代詩表現、ドイツ語教授法

鹿児島県の民俗文化に関する研究

研究概要

私は、鹿児島県の民俗文化が、近代化に伴ってどのような変容をたどってきたのかについて調査・研究を行っています。

具体的な研究テーマは、以下の2点です

(1)鹿児島県与論島における葬儀の変容について

(2)奄美群島における民俗文化と神社神道の相互交渉について

上記のテーマについて、文化変容の要因となる社会的背景を明らかにしていくことを目的としています。

地域の伝統的な行事や儀礼を維持することは非常に重要ですが、近代化による文化変容は避けることができません。であるならば、その変化を記録に残し、その原因を探る必要があるでしょう。その作業が、今後の鹿児島の地域史を形成していく上で非常に重要であると考えています。

民俗行事の調査・研究の委託も受け付けておりますので、ぜひお声かけください。

- 企業メリット**
- ・地方公共団体による民俗行事に関する調査が可能です。
 - ・社員研修等において民俗行事の見学をされる場合、協力が可能です。

キーワード 神社神道、ライフヒストリー・ファミリーヒストリー、近代化

主要な研究テーマ

- ・奄美群島における民俗文化と神社神道の相互交渉に関する研究
- ・南西諸島における葬送・墓制の変容に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・県内の民俗文化に関するご質問
- ・民俗行事の調査研究の委託

利用可能な装置等

- ・特になし

所属学科：一般教育科（文系・倫理） 職名：講師

氏名：町 泰樹 Machi, Taiki

T E L : (0995)42-9043

F A X : (0995)42-9043

E-mail: machi@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本宗教学会、「宗教と社会」学会、西日本宗教学会

研究分野(専門分野)：文化人類学、宗教学、民俗学

多変量解析を用いた日本書紀編纂の研究

研究概要

日本書紀には、従来「区分論」と呼ばれる研究がある。これは、日本書紀の文章の性格の違いから、全30巻をいくつかのグループに分け、結果としてそれが日本書紀の編纂の問題に結びつけることを意図して行われている研究である。しかし、従来の調査方法にはいくつかの問題があった上、結果として、30巻を細分化していく見方と、逆に大きく2分する見方との対立を生んできた。(現在では2分する見方が有力)そこで、従来の区分の調査方法を根本から見直すことが必要だという認識に立ち、これまで極めて恣意的に扱われていた数値の処理を、出来る限り客観的に行うため、すでに統計学・情報処理学の中で確立された、多変量解析(特にクラスター分析)の考えを導入して、これらの問題をより客観的に解明することにつとめた。

結果として、日本書紀の文章を用字・表記などの観点から調査し、多変量解析の理論を使って、従来いわれてきたような2つのグループから、更に細かく分類できる日本書紀の文章の性格を見出し、かつ、この方法が日本書紀以外のテキストの性格の理解にも転用できる可能性を示した。

ここで用いた方法は、あくまで、目の前のテキストの性格を正しくつかむためのものであり、そこが研究の最終到達点ではない。これらの研究は、正しく作品を理解するための一助としていくものである。様々な作品をとおし古代の人々の物の考え方や文化を理解し、現代の我々の社会、文化の理解に反映させることが大切であると考える。

企業メリット ・日本文学 ・日本文化 ・日本語に関する教養教育

キーワード 日本文学 日本文化 古事記 日本書紀 万葉集 日本神話 古代学

主要な研究テーマ
・日本古代文学における編纂論・成立論
・多変量解析を用いたテキスト分析
・日本神話研究 ・万葉集研究

技術相談に応じられる分野

・日本古典文学一般 ・日本文化一般

利用可能な装置等

・特になし

所属学科：一般教育科(文系・国語) 職名：教授

氏名：松田 信彦 Matsuda Nobuhiko

T E L : (0995)42-9042

F A X : (0995)42-9042

E - m a i l : n-matuda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：古事記学会、上代文学会

研究分野(専門分野)：日本文学(古代)



水素吸蔵合金を用いた簡易水道水冷却装置の開発

研究概要

水素吸蔵合金を用いた熱エネルギー利用技術

1. 水素吸蔵合金とは

水素吸蔵合金は、ランタンとニッケルを主体としたものやチタンとジルコニアを主体としたものがあり、複数の金属を混ぜて造られています。この水素吸蔵合金の特徴は、水素を吸蔵あるいは放出する際に発熱・吸熱反応を起こすほか、その動作が繰り返し半永久的に行えるというところです。

2. 冷却原理について

水道水の冷却方法は給湯用の温水を熱源として、性質の異なる2種類の水素吸蔵合金を用いてバッチ方式によって行います。まず、図2のように第1段階として水素吸蔵合金Aに80°Cの給湯用温水、種類が異なる水素吸蔵合金Bに20°Cの水道水を通水します。このとき合金Aは合金Bよりも水素の平衡圧力が高いため、水素は合金Aから合金Bへ移動し、水素を放出する合金Aは吸熱反応、水素を吸蔵する合金Bは発熱反応をします。水素が移動しなくなったら、次の第2段階に移ります。

第2段階は合金Aに通水していた80°Cの温水を20°Cの水道水に切り替える操作を行います。すると、合金Bの水素の平衡圧力が合金Aの平衡圧力よりも高くなるため、今度は逆に水素は合金Bから合金Aへと移動します。その結果、水素を放出する合金Bでは吸熱反応を示し、20°Cの水道水が冷却されて冷水が得られることになります。

3. 冷却性能について

水素吸蔵合金200gを用いて冷却する水道水を1時間あたり5リットル流して実験した場合、給湯用温水を熱源として、水道水の冷却が実用的レベルで可能であること、80°Cの温水があれば20°Cの牛乳瓶1本以上の水(250cc)を12°Cに冷却できること、温水温度が90°Cであれば100cc程度の水は最大10°C以下にまで冷却が可能であることがわかつています。



図1 水素吸蔵合金

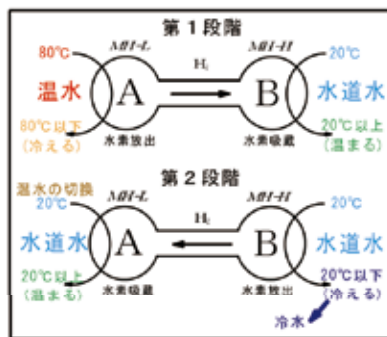


図2 冷却原理

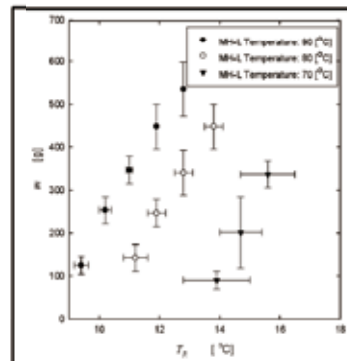


図3 冷却性能

企業メリット

キーワード

水素吸蔵合金、熱交換器、冷却器

- 主要な研究テーマ
- 熱交換器の変流量特性に関する研究
 - 急収縮流れ場における流動特性
 - 60°C以下の温水を熱源とした低温水吸收冷凍機の開発

技術相談に応じられる分野

- 伝熱工学
- 流体工学

利用可能な装置等

- 温度分布測定装置
- 速度分布測定装置

所属学科：機械工学科

職名：嘱託教授

氏名：江崎 秀司 Esaki Shuji

T E L : (0995)42-9108

F A X : (0995)42-9108

E-mail: esaki@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本機械学会、化学工学会、日本伝熱学会、日本技術士会、日本冷凍空調学会

研究分野(専門分野)：伝熱工学、熱工学、流体工学

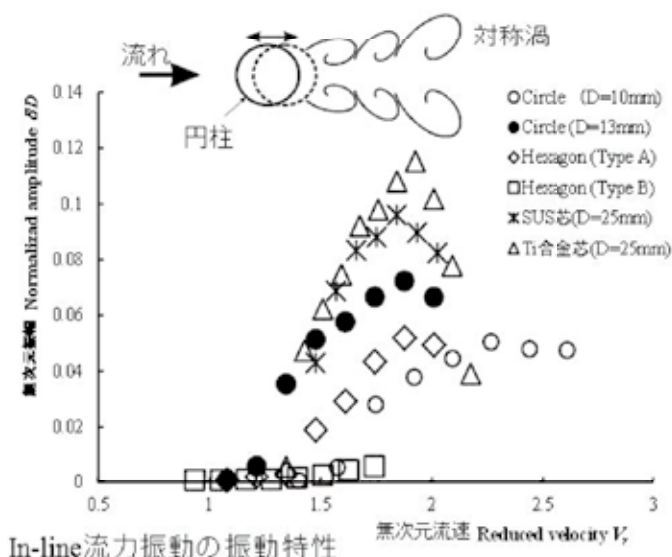
流体励起振動の現象解明と機械振動の教育研究

研究概要

※流体関連振動とは流体と構造が連成する振動現象のこと。後流渦による円柱の自励振動や容器内の波の振動など示す。

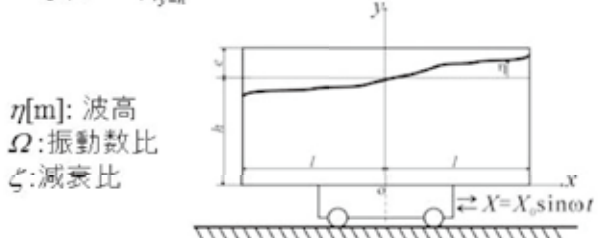
流体関連振動の現象を実験的に再現し、機械振動学に基づいてモデル化を行い、振動特性を力学的な観点から考察することを目的とする。

また、学生に機械振動の内容を深く理解させるために、機械振動実験装置を利用した新しい学生実験や教育補助教材の開発を行う。



2次元矩形タンクスロッシングの解析モデル↓速度ポテンシャル論

$$\begin{aligned}\phi &= \phi_1(x, y) \cos \omega t + \phi_2(x, y) \sin \omega t \\ \phi_1 &= \omega X_0 x + \sum_n A_n \sin \mu x \cosh \mu y = \omega X_0 \left[1 + \frac{8\Omega^2(1-4\zeta^2-\Omega^2)}{\pi^2((1-\Omega^2)^2+(2\zeta\Omega)^2)} \right] \\ \phi_2 &= \sum_n B_n \sin \mu x \cosh \mu y = \frac{8\omega X_0 (2\zeta\Omega)}{\pi^2((1-\Omega^2)^2+(2\zeta\Omega)^2)} \\ \eta &= -\frac{1}{g} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} + \lambda \phi \right) \Big|_{y=h}\end{aligned}$$



- 企業メリット
- ・機械振動を計測する機器を所持しています。

キーワード

流体関連振動、スロッシング、レンズ風車、再生可能エネルギー

主要な研究テーマ

- ・流体関連振動
- ・機械振動の教育研究
- ・再生可能エネルギー

技術相談に応じられる分野

- ・機械力学、材料力学

利用可能な装置等

- ・振動加速度計、オシロスコープ、無線式テレメータ、圧力センサー

所属学科：機械工学科
氏名：小田原悟 Odahara Satoru
TEL：(0995)42-9107
E-mail：sodahara@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：日本機械学会
研究分野(専門分野)：機械力学、材料力学

職名：准教授

FAX：

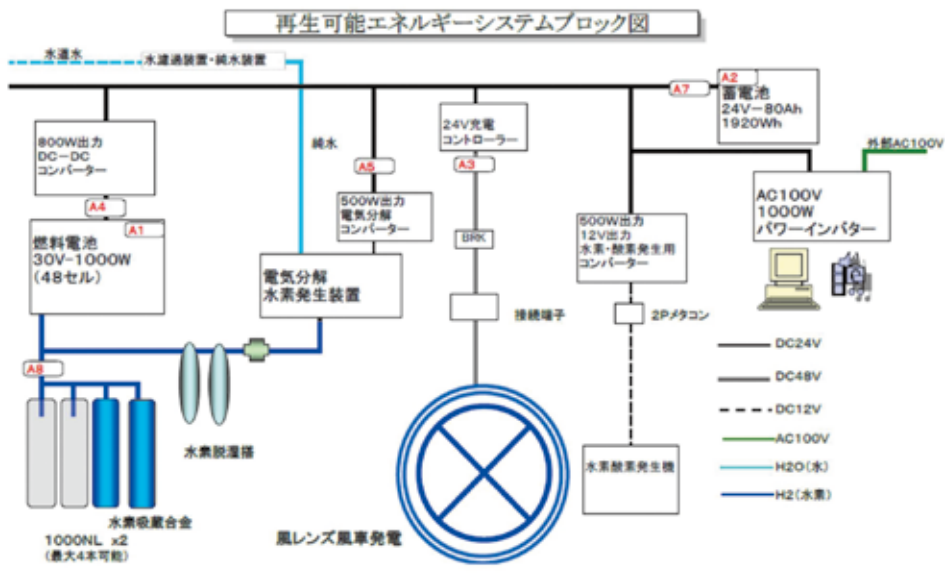


レンズ風車の信頼性向上及び水素エネルギーに関する技術開発

研究概要

1. レンズ風車の振動やブレーキによって生じる荷重の測定
2. レンズ風車の翼材として使用されているGFRP, CFRPの強度特性
3. 小型風車の破損トラブルの原因調査
4. レンズ風車による発電電力で水電解を発生させるシステムの構築
5. 水電解水素の高効率製造技術の開発

校内に設置されたレンズ風車3kW



企業メリット 小型風車の振動や破損原因について測定により調査します。

キーワード レンズ風車, 疲労強度, ひずみ計測, 流体関連振動, スロッシング, 水素エネルギー

主要な研究テーマ

1. レンズ風車翼材の疲労強度特性に関する実験的研究
2. 翼への負担を軽減させるブレーキ機構の技術開発
3. 流体関連振動による部材の破損防止技術

技術相談に応じられる分野

機械力学, 機械振動学, 材料強度学

利用可能な装置等

振動加速度計, オシロスコープ, 無線式テレメータひずみ計測装置, 圧力センサー

所属学科 : 機械工学科

職名 : 准教授

氏名 : 小田原悟 Odahara Satoru

T E L : (0995)42-9107

F A X : (0995)43-2584

E-mail : sodahara@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会 : 日本機械学会

研究分野(専門分野) : 機械力学, 機械振動学, 材料強度学

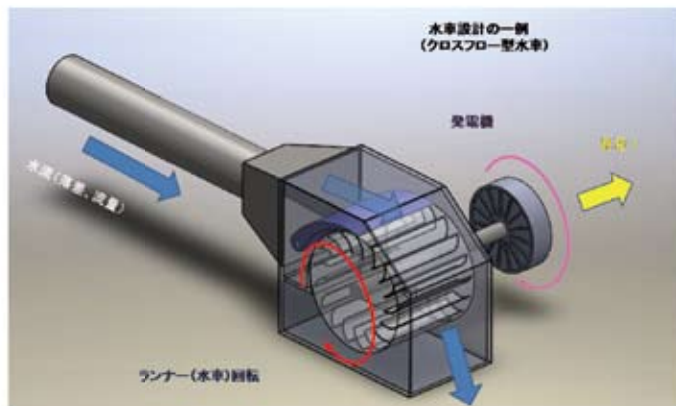


マイクロ水力発電に適用する水車の開発

研究概要

水力発電は、風力・波力・太陽光などの自然エネルギーを利用した発電の中でも最も稼働率が高いことが知られている。すなわち、天候に左右されることが比較的少なく安定した電力を得ることができ、加えて従来の大規模発電に比べ、二酸化炭素の削減効果が大きく見込まれるなど実用的な技術として期待されている。発電量が100kW未満の小規模発電のことをマイクロ水力発電といい、この発電に用いられる水車はマイクロ水車と呼ばれる。マイクロ水力発電の特徴として、少ない流れまたはわずかな落差の場合でも発電することができるという点が挙げられる。これにより農業用水、上下水道、工業排水など身近にある流水エネルギーから有効な電気エネルギーを回収することが可能である。

著者らの研究室では、マイクロ水力発電水車の中でも主に下掛け水車やクロスフロー型水車に着目し、低落差および低流量水路に適用できる水車の開発を行っている



企業メリット

キーワード

水車、小水力、マイクロ水力、再生可能エネルギー

主要な研究テーマ

- ・下掛け水車の開発
- ・クロスフロー水車の開発
- ・微細気泡を用いた洗浄装置の開発

技術相談に応じられる分野

- ・低流量・低落差水路に適用する水車
- ・マイクロバブルの工学的利用

利用可能な装置等

- ・小型回流型水槽
- ・小型風洞

所属学科：機械工学科

職名：准教授

氏名：椎保幸 SHII Yasuyuki

T E L : (0995)42-9104

F A X : (0995)42-9104

E-mail : shii@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本機械学会、混相流学会、可視化情報学会

研究分野(専門分野)：流体工学、エネルギー機械



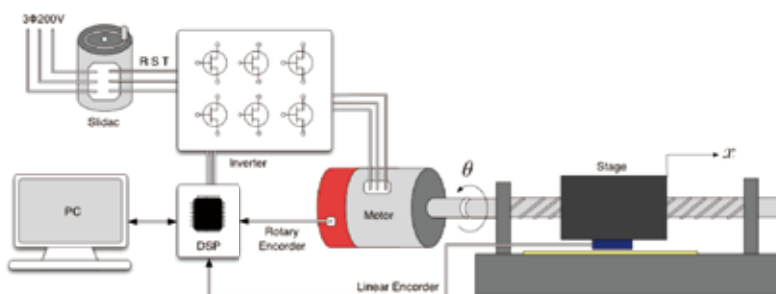
位置決め装置の高速高精度化に関する実用的な制御技術

研究概要

工作機械や露光装置などの精密位置決め機器では高速高精度化が求められている。本研究室では、制御工学の知見から機器のパフォーマンスを向上させるための技術について研究している。

現在までの取り組み事例

- ・工作機械用大型ボールねじステージの非線形摩擦補償法（企業との共同研究）
- ・ピエゾアクチュエータを用いたナノスケールの位置決め制御（企業との共同研究）
- ・原子間力顕微鏡の高速イメージング手法（企業との共同研究・製品化）
- ・空圧式アクティブ除振装置の除振率の拡大（企業との共同研究）
- ・2足歩行ロボットの足関節の制御（企業との共同研究）
- ・制御工学の観点から望ましい機構設計へのアプローチ法
- ・高速位置決めを達成させるための指令値生成法
- ・逆ぶれをさせずに所望の軌道に追従させる2自由度制御系の設計法
- ・多慣性軸ねじれ系の機器に複数センサを配備してフィードバック帯域を大幅に高帯域化させる手法
- ・位置決め機器のマルチレート制御による高速化
- ・2慣性系（多慣性系にも拡張可）の慣性比の同定法



企業メリット

- ・制御工学の知見を使って装置のパフォーマンスを向上させるため、ハードウェアの変更コストが抑えられる

キーワード

- ・位置決め制御
- ・制御と機械の統合化設計

主要な研究テーマ

- ・高速高精度な位置決め制御系設計（2自由度制御系、摩擦補償、軌道生成）
- ・複数センサを用いた場合の高帯域なフィードバック制御系の設計
- ・逆ぶれさせない制御系の設計（ロボットの歩行軌道などに応用可能）

技術相談に応じられる分野

- ・制御系設計

利用可能な装置等

- ・ボールねじ装置／ピエゾアクチュエータ
- ・DSP

所属学科：機械工学科

職名：講師

氏名：白石 貴行

T E L : (0995)42-9101

F A X :

E-mail : shiraishi@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会、精密工学会、IEEE

研究分野(専門分野)：制御工学、モーションコントロール

可視化情報システムを用いた流れの可視化 (2円管から流出する脈動噴流)

研究概要

目的: 2つの円管から流出する水噴流に逆位相の脈動を付加し、噴流の拡散を促進

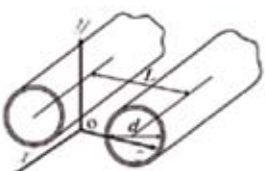


図1. 流れ場

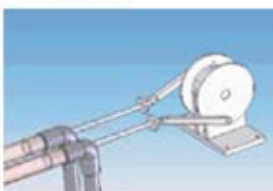
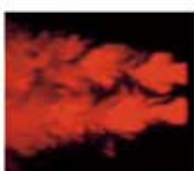
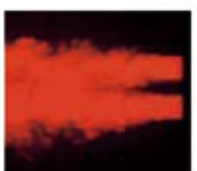


図2. 脈動発生装置



脈動無し 脈動あり(4Hz)
図4. 流れの可視化画像

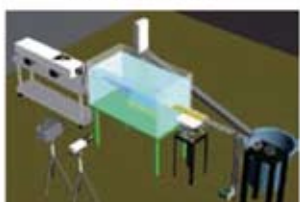


図3. 実験装置

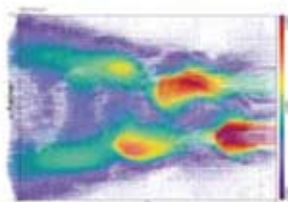


図5. 速度ベクトル図

PIV解析

ウェーブレット多重解像度解析

大規模構造

高い脈動周波数ほど拡散が促進



小規模構造

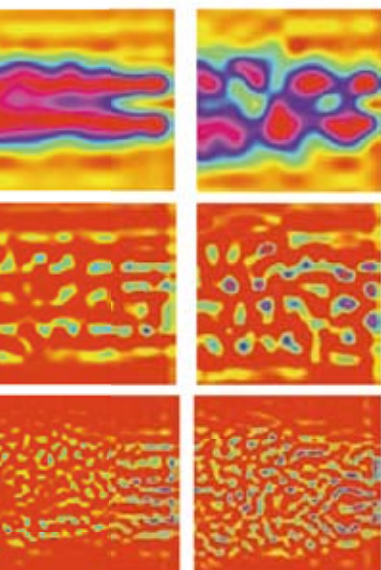


図7. 噴流内の構造の分布

企業メリット 流れの可視化、速度分布計測、
流れの構造の把握

キーワード 流体工学、噴流、流体計測、ウェーブレット解析、PIV解析

主要な研究テーマ

- ・2円管から流出する脈動噴流
- ・往復振動流による噴流の拡散促進
- ・5角形ダクトから流出する噴流

技術相談に応じられる分野

- ・流れの可視化、流体計測、ウェーブレット解析、PIV解析

利用可能な装置等

- ・可視化情報システム (高解像度カメラ、高速度カメラ、YAGレーザー、Ar-ionレーザー、PIV解析ソフト)
- ・熱線流速計
- ・レーザードップラーフロード流速計
- ・風洞
- ・トレーサ発生装置

所属学科：機械工学科

職名：教授

氏名：田畠 隆英 Tabata Takahide

T E L : (0995)42-9110

F A X : (0995)42-9110

E-mail: tabata@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本機械学会、可視化情報学会、自動車技術会

研究分野(専門分野)：流体工学





企業メリット 製品モデル製作前に
構造解析を行って設計の短縮 [CAE技術]
3Dモーラーを用いて製品モデルを用いた強度実験

CAE FEM解析 工学教材開発 韓国文化

主要な研究テーマ FEMを用いた構造解析・振動解析
教材開発(実習用副教材 講義用掲示教材)

構造解析(静解析), 研削加工 韓国との交流(釜山情報大学との20年にわたる学生交流から)

Solid Works, ラップ盤

所属学科 : 機械工学科 職名 教授
 氏名 : 塚本 公秀 Tsukamoto Kimihide
 TEL : 0995 42-9106
 E-mail : tsuka@kagoshima-ct.ac.jp
 所属学会 : 日本工学教育協会 機械学会 実験力学会 高専学会 韓国工学教育学会
 研究分野(専門分野) : ものづくり教材開発・機械加工



高温駆動型形状記憶合金の創成

研究概要

形状記憶合金

- 特徴: 見かけ上塑性変形を生じても、加熱によって元の形に戻る。
- 代表材料: Ti-Ni合金。
- 機能: センサ・アクチュエータ機能。
- 応用: 温度センサ、感温バルブなど。
- 課題: Ti-Ni合金では、100°C超の温度域で形状記憶特性を実現できない。

研究目的

高温駆動型形状記憶合金の創成と特性評価

- 100°Cを超える高温域で形状記憶特性を発揮できる合金
- 形状回復温度の制御方法
- 機械的性質(強度、じん性、加工性など)

材料特性に影響を与える因子

評価項目

- | | |
|------------------|----------------------|
| □ 合金組成(元素の種類と割合) | □ 材料組織(結晶構造、結晶粒径、組成) |
| □ 合金の作製方法 | □ 相変態温度 |
| □ 熱処理 | □ 機械的性質 |

成果

- Zr-Cu-Al合金
- Al濃度によって形状回復温度が変化する(50~250°C)
- 高強度鋼に匹敵する高い強度

企業メリット

材料学、材料強度学に基づく信頼性評価

キーワード

形状記憶合金、マルテンサイト変態、機能性材料

主要な研究テーマ

- ・Zr-Cu系合金の形状記憶特性に関する研究
- ・ガスアトマイズ法、焼結法による機能性材料の作製と評価

技術相談に応じられる分野

- ・材料の機械的・熱的性質評価、材料組織解析

利用可能な装置等

- ・示差走査熱量測定装置、引張圧縮試験装置、硬度測定装置、疲労試験機

所属学科: 機械工学科

職名: 准教授

氏名: 徳永 仁夫 Tokunaga Hitoo

T E L: (0995) 42-9100

F A X: (0995) 42-9100

E-mail: h-tokunaga@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会: 機械学会、金属学会、形状記憶合金協会、材料学会

研究分野(専門分野): 材料学、材料強度学、材料組織学



デジタルファブリケーション機器を活用したモノづくり

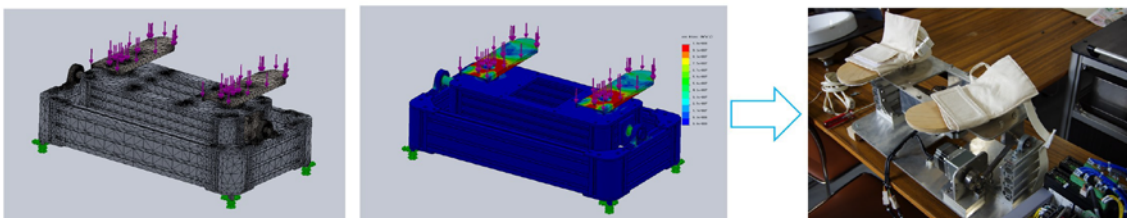
研究概要

デジタルファブリケーション

コンピュータで作成した数値データをもとに種々の加工機を使用して素材を加工し、造形物を製作する技術です。この技術は、製造業、医療、建築、文化遺産保存などあらゆる産業において開発コストや時間削減、品質保証に大きな効果をもたらすと期待されています。

研究の内容(企業との共同研究例)

- 3D-CADによるデジタルモデルの作成・動作解析、CAEによる構造解析



- 3D-CAD、3Dプリンタによる誰にでも分かりやすいイメージ図、ミニチュアモデルの作成

企業からの依頼①

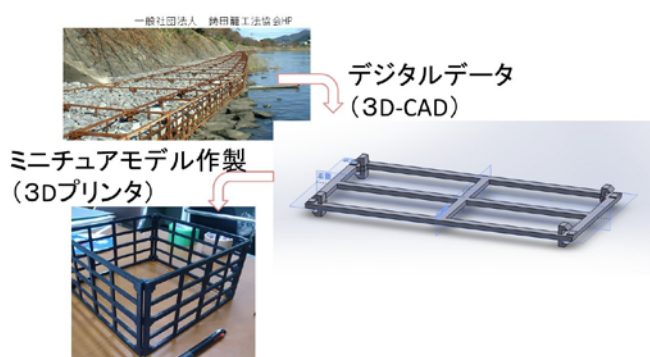
- ✓ 製図の知識がない(図面が読めない)人でも理解できる
イメージ図が欲しい。
- ✓ 配色変えたイメージ図を数パターン作成して欲しい。



“赤”モデルが採用された。

企業からの依頼②

- ✓ 取り扱っている製品のミニチュアモデルが欲しい。



企業メリット アイディアを短時間で具現化できる。

キーワード デジタルファブリケーション、3D-CAD、3Dプリンタ

主要な研究テーマ ・デジタルファブリケーションツールを活用した創造力を育む教育に関する研究

技術相談に応じられる分野

CADデータ、試作品の作製、性能評価

利用可能な装置等

3D-CAD、3Dプリンタ

所属学科：機械工学科

氏名：徳永 仁夫 Tokunaga Hitoo

T E L : (0995) 42-9100

E-mail : h-tokunaga@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：機械学会、金属学会、形状記憶合金協会、材料学会

研究分野(専門分野)：材料学、材料強度学、材料組織学

職名：准教授

FAX : (0995) 42-9100



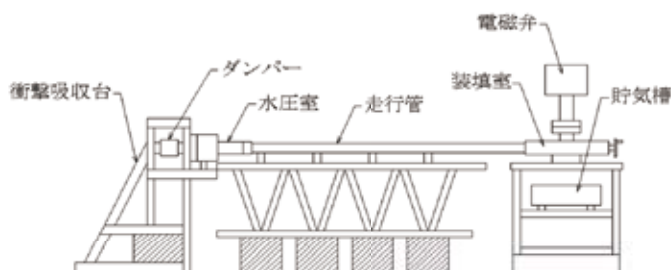
高速度加工機を用いた塑性加工技術の開発

研究概要

空気圧によりABS製の衝撃弾を発射し、これを水を充填した密閉容器(水圧室)に突入させて衝撃圧を発生させ、金属の塑性加工を行う高エネルギー速度加工の一一種である。

高エネルギー速度加工の特徴は、

- (1) 成形時のスプリングバック量が、非常に小さいため寸法精度が良い。
- (2) 在来の方法では、成形困難な金属や合金を成形することができる。
- (3) 他の加工法では数行程を要する場合でも、一行程で成形することができる。
- (4) 同一品の大量生産には向かず、多種少量生産に適している。
- (5) 加工エネルギーの調整が容易に行える。



実験装置の全体図



水圧室(写真)



ダイスと板押さえ、試験片



昨年度



通常の水



試験水 3

企業メリット

キーワード

塑性加工、高エネルギー速度加工

主要な研究テーマ

・衝撃波を利用した深絞り加工の基礎研究

技術相談に応じられる分野

- ・塑性加工関係

利用可能な装置等

- ・回転式粘度計

所属学科：機械工学科

職名：教授

氏名：南金山 裕弘 Nakiyama Yasuhiro

T E L : 0995-42-9111

F A X : 0995-42-9111

E - m a i l : nakiyama@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本機械学会

研究分野(専門分野)：塑性加工

LPSO型Mg合金を用いた超音波接合継手の接合性評価

研究概要

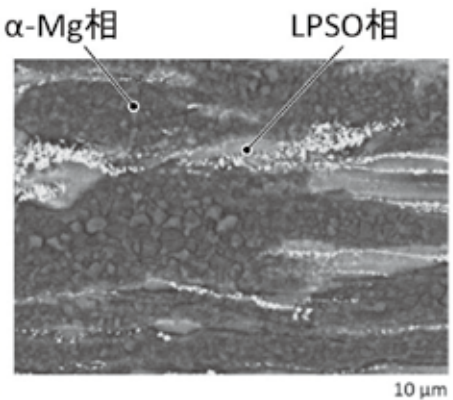
既存のMg合金に比べて高強度なMg-Zn-Y合金の開発

α -Mg相と長周期積層構造相(LPSO相)から成る二相合金.



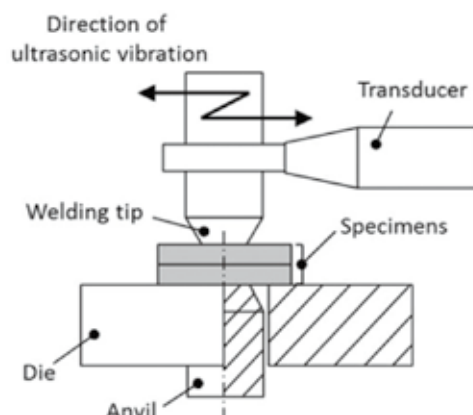
引張強さ: 約400(MPa)の優れた機械的特性

- α -Mg相の結晶粒微細化
- LPSO相自体が直接強い補強材として作用
- LPSO相におけるキンクバンドの形成

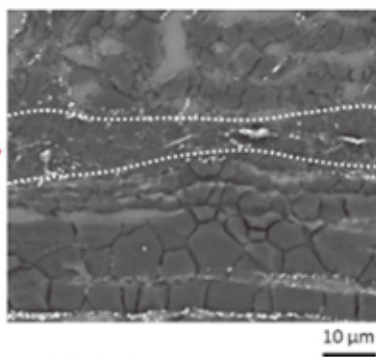


Mg-Zn-Y合金の組織

超音波接合を応用



接合部の微細組織の変化や機械的特性の評価を行っている



接合部断面のSEM像

その他に、CAEを用いた継手の強度評価等も行っている。

企業メリット

キーワード マグネシウム, LPSO相, 溶接・接合, CAE, 構造解析, シミュレーション

主要な研究テーマ LPSO型Mg合金を用いた超音波接合継手の接合性評価
有限要素法を用いた超音波接合継手の強度評価

技術相談に応じられる分野

CAE

利用可能な装置等

PC

所属学科：機械工学科

職名：助教

氏名：東 雄一 Higashi Yuichi

T E L : (0995) 42-9103

F A X : (0995) 42-9103

E-mail: higashi@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本金属学会、日本機械学会、溶接学会

研究分野(専門分野)：溶接・接合、CAE(構造解析)



自然対流の伝熱促進技術

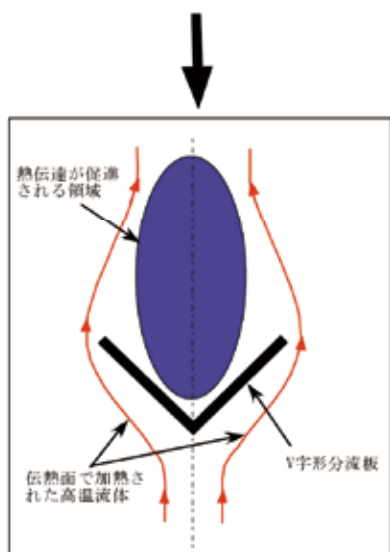
研究概要

【研究の目的】

- ・自然対流冷却方式の伝熱促進に関する方法と高性能伝熱面の開発

【自然対流の伝熱促進の基本的指針】

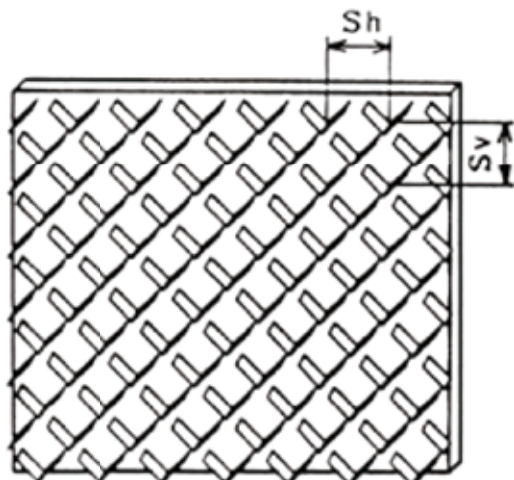
- ・伝熱面の上流側で発生した高温流体を伝熱面から排除し、代わりに低温の周囲流体を伝熱面近傍に流入させることによって、自然対流の伝熱促進が可能である。



V字形分流板

(V字形分流板により高温流体を側方に排除し、
替わりにその後方に低温流体を流入させる)

(応用例)



V字形分流板付伝熱面

・従来型の垂直フィン付伝熱面に比べ
V字形分流板付伝熱面では約40%高い
伝熱性能が得られる。

企業メリット

- ・自然対流を利用した伝熱面の高性能化とコンパクト化
- ・省エネルギーおよび省資源

キーワード

熱伝達、自然対流、伝熱促進、熱交換器

主要な研究テーマ

- ・自然対流の伝熱促進に関する研究
- ・強制-自然共存対流の流動と伝熱に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・熱工学に関する分野

利用可能な装置等

- ・サーモカメラ、データアクイジションユニット（温度計測装置）

所属学科：機械工学科

職名：教授

氏名：三角 利之 Misumi Toshiyuki

T E L : (0995)42-9105

F A X : (0995)42-9105

E-mail: misumi@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本機械学会、日本伝熱学会

研究分野(専門分野)：熱工学



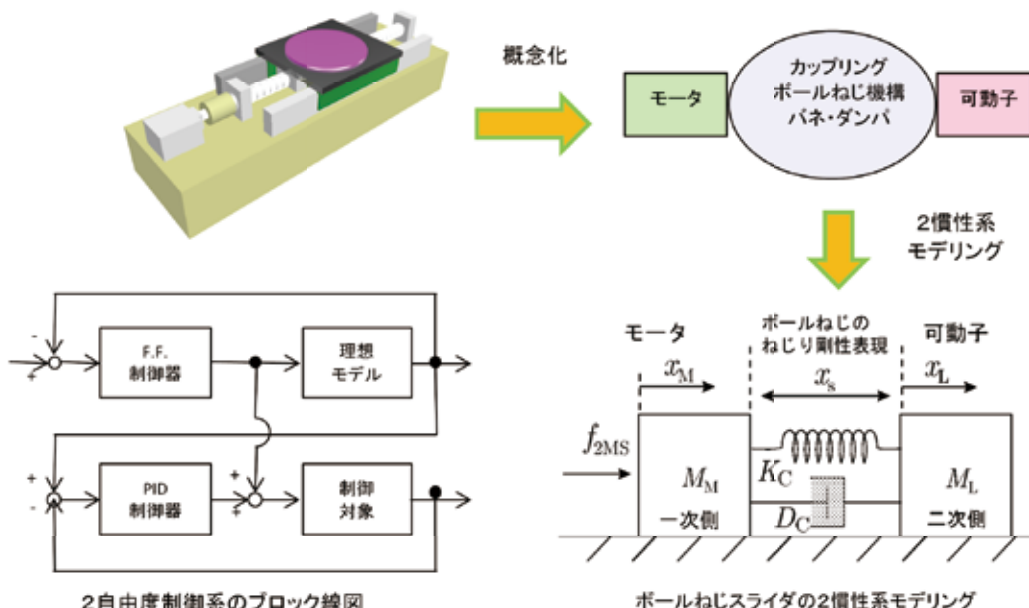
メカトロニクス機器の高速位置決め制御

研究概要

産業界で用いられるNC工作機や搬送装置には高い生産性が要求されるため、高速・高精度の位置決め制御が必要となる。近年では装置自体の低剛性化が進み、高速駆動時に振動を誘発するため、高速・高精度な位置決め制御が困難となる事例が多くなっている。

研究の柱

- ・モデリング：質量・バネ・ダンパなどの線形要素に基づく多慣性系モデル
- ・制御系設計：PID制御器を中心とした線形2自由度制御系の設計
- ・実問題への対応：外乱オブザーバを利用した摩擦や反力の推定



企業メリット

キーワード モデリング、制御系設計

主要な研究テーマ
・メカトロニクス機器の位置決め制御

技術相談に応じられる分野

- ・メカトロニクス機器のモデリング・解析・制御系設計

利用可能な装置等

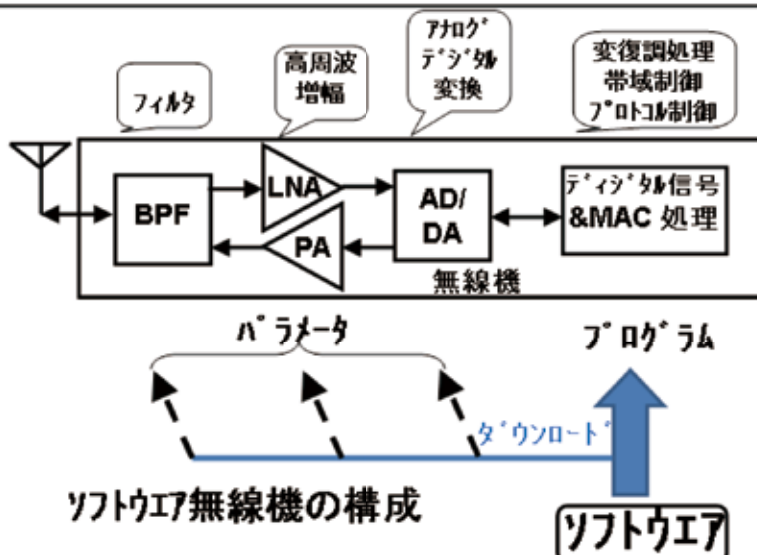
- ・PC

所属学科：機械工学科 職名：講師
氏名：渡辺 創 Watanabe So
TEL：(0995)42-9109 FAX：
E-mail: swatanab@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：計測自動制御学会、日本機械学会、電気学会
研究分野(専門分野)：制御工学、メカトロニクス

ソフトウェア無線技術

研究概要

目的:システムをデジタル化してソフトウェアで仕様を変更する事により、単一のハードウェアで複数の仕様に対応出来るマルチモード・マルチバンドの無線通信システムを実現する(ソフトウェア無線機)



BPF : Band Pass Filter, LNA: Low Noise Amplifier, PA: Power Amplifier

研究内容:

- ・高周波回路技術⇒マルチバンド受信機/送信機(例:VHF~5GHz帯)
- ・ハーモニクスサブリンク⇒AD変換のサンプリング周波数低減
- ・ダイレクトコンバージョン受信機/送信機⇒構成が簡単でマルチバンド対応
- ・マルチレート信号処理⇒デジタル信号処理でマルチバンド対応
- ・フレームワーク・ラメータ・タウンロード⇒多種通信方式(マルチバンド)対応
- ・MAC処理⇒帯域制御・フレームコントロールでマルチモード対応

企業メリット
・無線機器のコストダウン
・ソフトウェア無線技術(研究内容)を無線機器(公共業務無線機・データ通信等)へ適用可能

キーワード マルチモード/マルチバンド無線機, 広帯域受信機/送信機

主要な研究テーマ
・ダイレクトコンバージョン受信機のイメージ信号抑圧特性の基礎研究
・広帯域フィルタ回路の素子感度に関する研究

技術相談に応じられる分野

・無線通信機器, 高周波回路, デジタル信号処理

利用可能な装置等

・標準信号発生器, スペクトラムアナライザ, オシロスコープ

所属学科:電気電子工学科
氏名:井手 輝二 Ide Teruji
TEL:(0995)42-9018

職名:教授
FAX:(0995)42-9018

E-mail:t-ide@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会:電子情報通信学会, IEEE

研究分野(専門分野):無線通信, 高周波回路, デジタル信号処理

視野拡大リハビリ支援ソフトの開発

研究概要

脳梗塞や脳卒中などの後遺症の中でも、視野に関する後遺症として半側空間無視、同名半盲があり、これらは日常動作の自立を阻害する大きな要因となっています。

本研究では、これらの患者のための「視野拡大リハビリ支援ソフトの開発」に関する研究を行っています。

本リハビリ支援ソフトは、タッチパネルを用いて、ランダムに並んだ数字や平仮名などの画像を順番に押していくものです。リハビリ効果の評価方法としては、全ての画像を押すまでの時間やそれぞれの画像を押すまでにかかった時間を計測しています。また、視線計測を行うことで、患者の病状をより詳しく調べようと考えています。

- 数字の画像をランダムに表示する。
- 番号順にタッチする。
- 次にタッチすべき画像まで視点を誘導する。
- 難易度変更で、画像の枚数や種類、画像消去の有無等の設定を変更できる。



企業メリット リハビリ支援システムの開発、視線計測

キーワード リハビリ、視線計測

主要な研究テーマ 視野拡大リハビリ支援ソフトの開発
簡易視線計測システムの開発、簡易脳波計を用いたBCIシステムの開発
屋内位置計測システムの研究

技術相談に応じられる分野

- ・簡易視線計測システム、ZigBeeを用いた位置計測システム、物理シミュレーション

利用可能な装置等

- ・特になし

所属学科：電気電子工学科 職名：准教授

氏名：今村 成明 Imamura Nariaki

T E L : (0995)42-9022

F A X : (0995)42-9022

E - m a i l : n-imamu@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：応用物理学会

研究分野(専門分野)：リハビリ工学、シミュレーション、コンピュータ計測



多元素組成薄膜の作製プロセスに関する研究

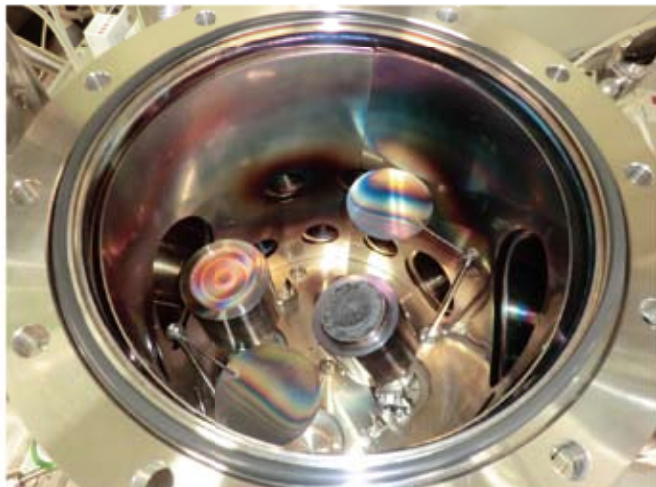
研究概要

今日のエレクトロニクスを支えているLSIやICチップ、FPD等のデバイスは、薄膜なくしては作れない。しかし、Siを主原料とする薄膜デバイスは、サイズ的にも性能的にも限界を迎えつつあり、より高性能・新機能なデバイスが求められている。これら新デバイスを開発するには多元素化合物に代表される新材料を薄膜化して用いることが必要不可欠であるが、新デバイス用多元素薄膜の作製には、従来の薄膜作製装置とは比較にならない高価格・高性能な作製装置が必要とされ、開発の妨げの一因となっている。

そこで本研究では、従来より広く製造現場に導入されている薄膜作製装置を用い、アニーリングやバッファリング技術を組み合わせることによって、新デバイスに利用可能な多元素薄膜の作製プロセス確立を目的に研究を行っている。今のところ、酸化物高温超伝導体(セラミック材)を新材料の一例として且つ粉末ターゲットとして用い、高周波2元マグネトロンスパッタリング装置での薄膜作製からアニーリングにおける一連のプロセスをin-situで取り扱っている。



高周波2元マグネトロンスパッタリング装置全景



チャンバ内(粉末ターゲット配置例)

企業メリット

- 新材料を用いたデバイス用薄膜の作製に関して、試作を通じた検証を行うことが可能

キーワード

- 薄膜、粉末スパッタリング、アニール、バッファリング

主要な研究テーマ

- 酸化物高温超伝導薄膜作製プロセスに関する研究

技術相談に応じられる分野

- 薄膜化／デバイス化技術、結晶解析、低温測定技術ほか

利用可能な装置等

- 高周波2元マグネトロンスパッタリング装置、低温(Liq.N₂温度レベル)電気特性測定装置等

所属学科：電気電子工学科 職名：教授

氏名：奥 高洋 OKU, Takahiro

T E L : (0995)42-9079

F A X :

E-mail: oku@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：応用物理学会

研究分野(専門分野)：超伝導、薄膜作製プロセス、固体物理

絶縁耐圧試験用電源の開発

研究概要

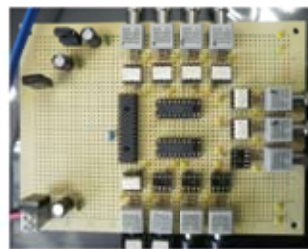
近年、温暖化などの環境問題への配慮からCO₂削減や利便性を兼ね備えた省エネ家電の開発など、環境への影響が少ない製品開発が進んでいる。その中でハイブリッドカーや電気自動車を始め電力エネルギーの有効利用や、省エネエネルギーにおいてインバータ駆動モータシステムなどのパワーエレクトロニクスデバイスが用いられている。さらに技術の進歩に伴い機器は大出力化とともに小型化の傾向となっているが、これに伴いインバータから発生するサージがモータのコイル絶縁システムに影響を及ぼし、部分放電(PD)によるモータ巻線の絶縁破壊やモータ停止というトラブルを引き起こす可能性が懸念されている。

本研究室では、このようなインバータサージに対する部品の絶縁診断を行うための、模擬サージ電圧を発生させる電源開発を行っている。一般的なサージ電圧発生装置においては、サージ電圧程の高電圧を生成する事の出来る機器類が少なく、また、高価なものが多い。さらに、このような機器の入力電圧は高く、装置も大型となり、場所も必要となる。

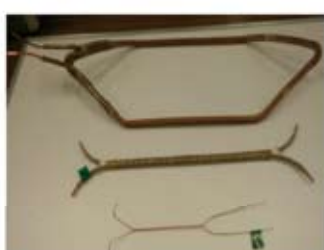
現在、小型でかつ大電流を制御可能なパワーMOSFETを用いた高電圧パルス電源の開発を行っている。これにより、高電圧発生電源としては装置が小型化になり、また、立ち上がりの早い高電圧パルスの生成が可能となるため、サージ電圧に対する絶縁診断用電源としての活用が期待される。



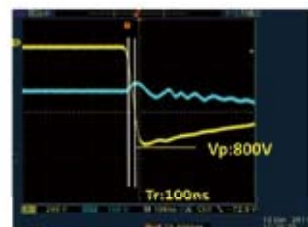
高電圧パルス電源(本体)



高電圧パルス電源(制御装置)



被診断用巻線コイル



模擬サージパルス(負極性)

企業メリット 高電圧パルス電源の開発

キーワード 絶縁耐圧試験、パルス電源、MOSFET

主要な研究テーマ インバータサージ電圧下における絶縁巻線の挙動解析

技術相談に応じられる分野

高電圧工学、電気絶縁

利用可能な装置等

高速波形観測装置（オシロスコープ他）

所属学科：電気電子工学科

職名：准教授

氏名：樺根 健史 Kashine Kenji

T E L : (0995)42-9075

F A X : (0995)42-9075

E-mail : kashine@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会

研究分野（専門分野）：エネルギー変換工学、パルスパワー工学

燃料電池とスイッチングコンバータによる発電特性の研究

研究概要

近年、エネルギー問題に対する関心の高まりから、燃料電池発電システムが期待されている。特に固体高分子形燃料電池(PEFC:Polymer Electrolyte Fuel Cell)は、電気自動車駆動用、家庭の電気と温水を利用できるコーポレーション用として、CO₂低減効果と環境に優しい次世代のエネルギー機器として研究開発されている。燃料電池は触媒とガス拡散により発電する原理から発電ムラが発生し、発電効率は重要な課題となっている。本研究室では、「ものづくり」を基本として、燃料電池の発電特性を推定するために、磁気(MI)センサを用いて発電磁場を非接触で計測するシステムを開発し、燃料電池とスイッチングコンバータを組合わせた発電特性の基礎研究を行っている。図1～図4は、研究・開発したFPGA計測ボードによる燃料電池発電特性計測システムと計測結果を示している。

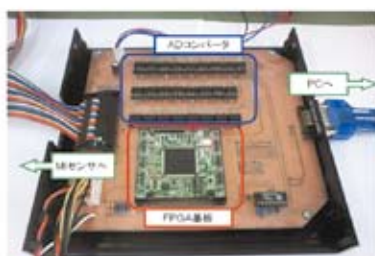


図1 開発した燃料電池発電計測システム



図2 開発したFPGAシステムのブロック図

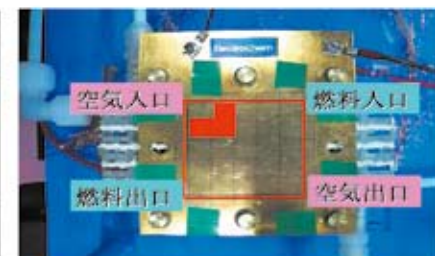


図3 PEFC形燃料電池発電電極

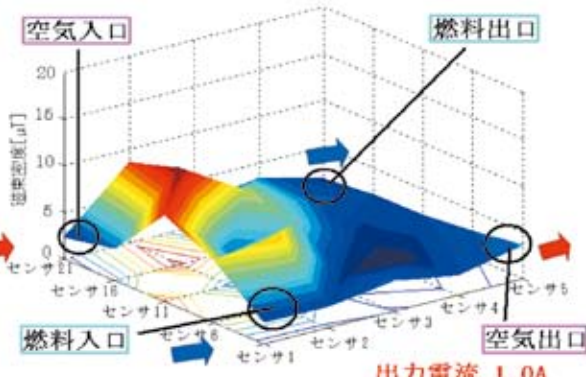


図4 開発システムによる発電磁場計測結果

企業メリット

キーワード 燃料電池、高効率電源、スイッチングコンバータ、インバータ、

主要な研究テーマ 高効率スイッチングコンバータの基礎研究
燃料電池とスイッチングコンバータによる発電特性の研究
太陽電池劣化診断システムの基礎研究

技術相談に応じられる分野

スイッチングコンバータ、燃料電池、インバータ、計測制御、磁気計測

利用可能な装置等

スイッチングコンバータ、小容量固体高分子形燃料電池、FPGAボード、電子負荷装置

所属学科：電気電子工学科 職名：教授

氏名：楠原 良人 Kusuvara Yoshito

T E L : (0995)42-9072

F A X : (0995)42-9072

E-mail: y-kusuha@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会

研究分野(専門分野)：半導体電力変換(スイッチングコンバータ、インバータ)、燃料電池



太陽電池モジュールの不具合発電による損失電力の特性解析

研究概要

太陽電池モジュールは、接続不良や粉塵等でセルの劣化や損傷が報告されている。太陽電池の劣化回路モデルから、シミュレーション、実験により太陽電池の発熱現象を解析し、劣化予測を目的としている。

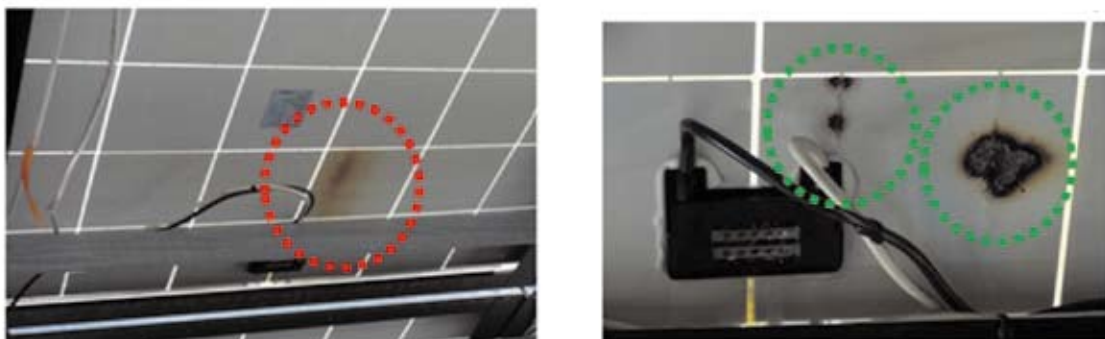
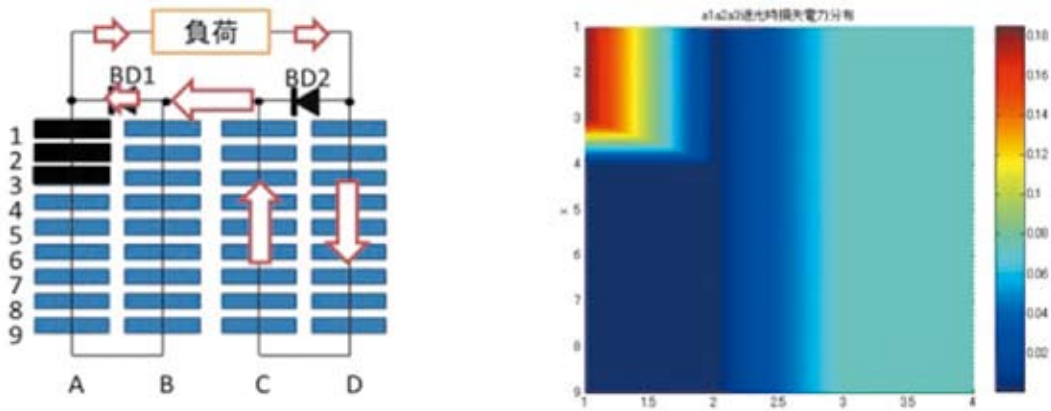


図1 太陽電池の故障例（接続線不具合、インターフェクタ不具合）
(撮影協力：産業技術総合研究所太陽光発電研究センター)



企業メリット 太陽電池不具合予測

キーワード 太陽電池、等価回路、不具合発電

主要な研究テーマ
・太陽電池の不具合発電解析

技術相談に応じられる分野

・スイッチングコンバータ、インバータ、燃料電池、太陽光発電

利用可能な装置等

・スイッチングコンバータ、燃料電池、インバータ、太陽電池

所属学科：電気電気工学科

氏名：楠原良人

T E L : (0995)42-9072

E-mail : y-kusuha@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会

研究分野(専門分野)：エネルギー電気工学、パワーエレクトロニクス

職名：教授

FAX : (0995)42-9072



ACサーボドライブシステムの設計

研究概要

目的: ACサーボモータ駆動用制御システムの設計、誘導モータおよび永久磁石同期モータのシミュレーション。

3相交流 コンバータ 直流 インバータ ACモータ

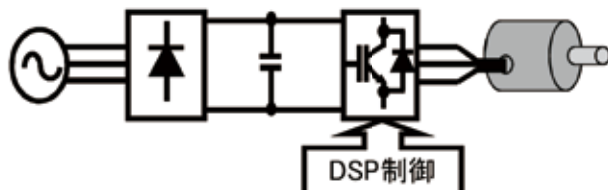


図1 ACモータのインバータ駆動システム

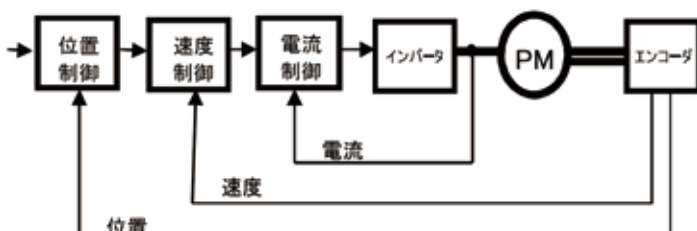


図2 ACモータの制御系の構成



図3 インバータと制御ボード

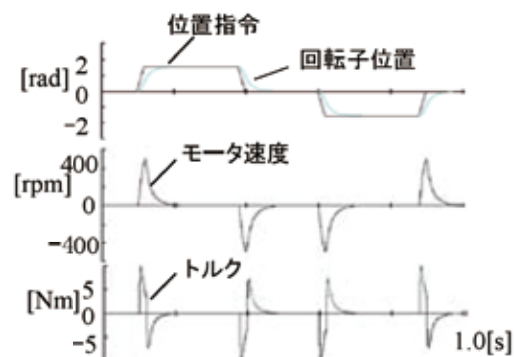


図4 シミュレーション波形
回転子位置を±90度変化させたときの

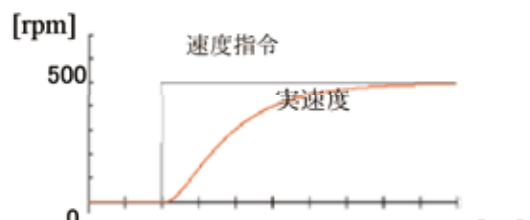


図5 シミュレーション波形
速度指令のステップ応答
速度指令 0rpm \Rightarrow 500rpm
応答周波数 100[rad/s] ($\tau = 0.01s$)に設定

企業メリット

- ACドライブシステムの性能評価

キーワード

インバータ, ACサーボモータ, ベクトル制御, センサレス制御

主要な研究テーマ

- 永久磁石同期モータの位置センサレス制御
- 誘導モータの速度センサレス制御
- 3レベルインバータによる高調波抑制

技術相談に応じられる分野

- PWMインバータの変調法の検討, ACサーボモータの制御系設計, 3レベルインバータの設計, センサレス制御

利用可能な装置等

- 三相インバータ, 誘導モータ, モータ駆動用DSP制御装置

所属学科: 電気電子工学科

職名: 准教授

氏名: 逆瀬川 栄一 Sakasegawa Eiichi

T E L: 0995-42-9073

F A X:

E-mail: sakasegw@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会: 電気学会

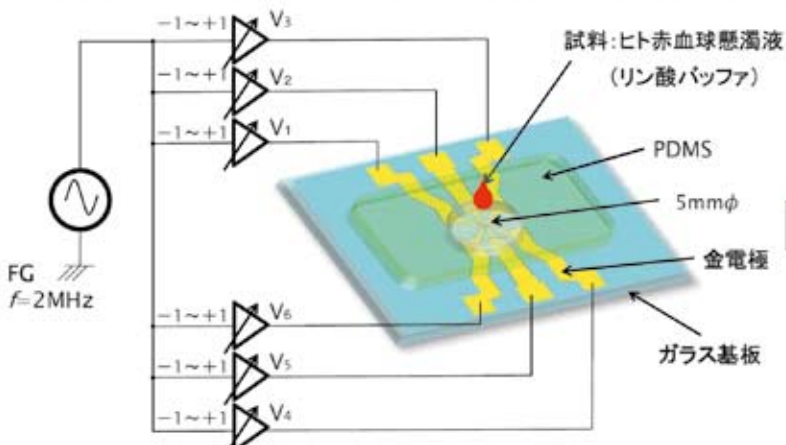
研究分野(専門分野): パワーエレクトロニクス



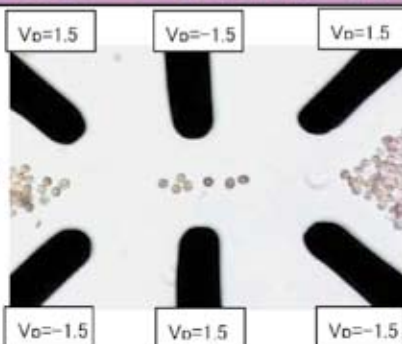
細胞分別・操作用バイオMEMSの開発

研究概要

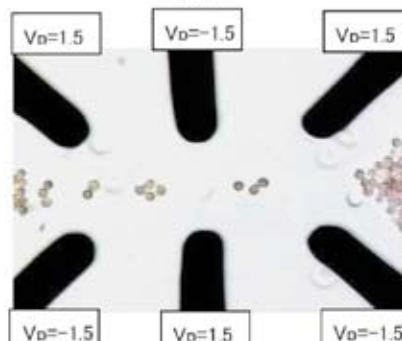
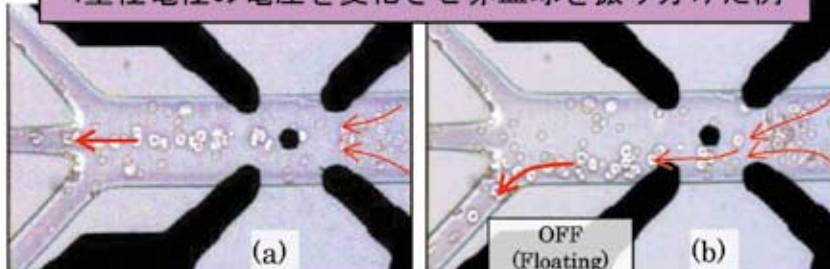
多重極電極を用いた誘電泳動力による細胞操作 マイクロ流路中の細胞の振分けや微小空間での細胞操作を非接触で実現



6重極電極による細胞分離の例



4重極電極の電圧を変化させ赤血球を振り分けた例



(a)四重極平衡電界の場合、(b)左下を電源から切離した不平衡電界の場合
誘電泳動力により赤血球の流れを集中させ、方向を制御できる。
流路幅70 μm, 流速 37 μm/s, ピーク電圧:6[V], 周波数:2[MHz]

(a)細胞を1列に並べてから、(b)左右に分離する。

企業メリット

- ・ウェラブル診断装置への展開を視野に入れた新規デバイスの創生が可能
- ・細胞のみならず、溶液中の微粒子・微小物体を非接触で操作・分別することが可能

キーワード

誘電泳動、セルソータ、セルマニピュレータ、マイクロフルイディクデバイス

主要な研究テーマ

- ・バイオMEMS (Micro electro-mechanical system) の開発
- ・細胞レベル、タンパク質レベルでのイメージング技術の開発

技術相談に応じられる分野

- ・半導体工学、電気電子材料、医用生体電子工学 (バイオエレクトロニクス)

利用可能な装置等

- ・マスクレス縮小投影露光装置、・プラズマエッチング装置 (SAMCO RIE-400iPB) 、・真空蒸着装置
- ・走査型プローブ顕微鏡 (SII SPI-3800N) 、・倒立型微分干渉顕微鏡、・マスクアライナ

所属学科：電気電子工学科

職名：教授

氏名：須田 隆夫 SUDA Takao

T E L : (0995)42-9070

F A X : (0995)43-2584

E-mail: suda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：応用物理学会、電子情報通信学会、日本磁気学会、日本工学教育協会

研究分野(専門分野)：電子デバイス、電気電子材料、医用生体工学



半導体工学・集積回路製造技術の教育

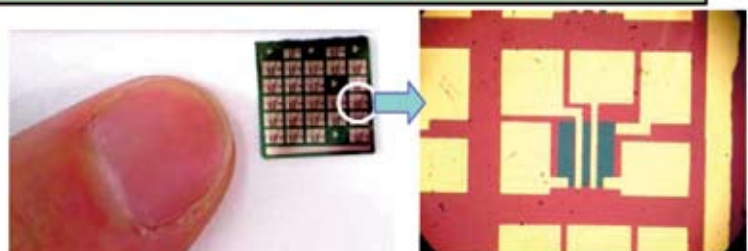
研究概要

半導体微細加工技術とシリコンプロセスの基礎実験の実施

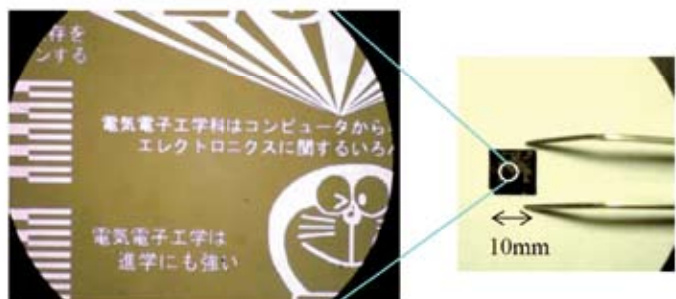


学生実験の様子

シリコン基板上に簡単なICを作製する実験。フォトマスクも自作なので、任意パターンが製作できます。



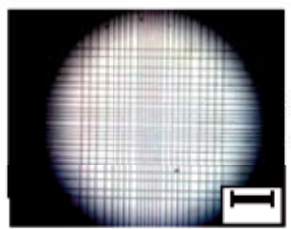
学生実験で作製した n MOS NAND 回路



体験入学で中学生に作製してもらった試料



さらに容易にフォトリソを実現するマスクレス露光装置の開発



約 6.6 μm 幅の
ライン転写が可能

企業メリット 半導体工学、フォトリソグラフィの導入教育、安価な露光装置の作製に協力できます。

キーワード 半導体、集積回路、フォトリソグラフィ、真空蒸着、ウェットエッチング、熱拡散

主要な研究テーマ

- 簡易設備による集積回路製造プロセス教育の実現
- パソコン用プロジェクターを用いたマスクレス縮小投影露光装置の開発

技術相談に応じられる分野

- 半導体工学、微細加工技術、電気電子材料、生体電子工学等

利用可能な装置等

- マスクアライナ（ミカサ MA-20）
- マスクレス縮小投影露光装置（自作）
- 真空蒸着装置

所属学科：電気電子工学科

氏名：須田 隆夫 Suda, Takao

T E L : (0995)42-9070

E-mail : suda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：応用物理学会、電子情報通信学会、日本磁気学会、日本工学教育協会

研究分野(専門分野)：電気電子材料、医用・生体工学

職名：教授

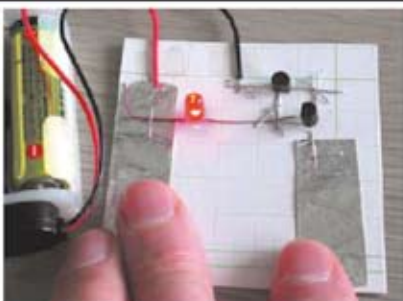
F A X : (0995)43-2584(学生課)



簡単電子工作、組み込みマイコン教育用の教材開発

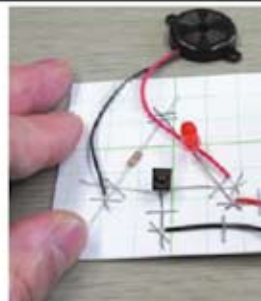
研究概要

1. 誰でもできる超簡単電子工作の考案 厚紙とホチキスでつくる電子回路



タッチセンサー

人体を流れる電流をダーリントン接続したトランジスタで増幅しLEDを点灯



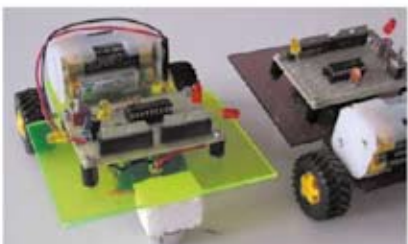
赤外線リモコンセンサー

赤外線リモコン受信用ICを利用して、リモコンのボタンを押すとLED点灯、音が出る回路

小中学生向けの公開講座で実施！



2. 組込マイコン技術を中心としたものづくり教育



中学生向け公開講座用に設計したPICマイコンによる自走カー



4年創造実習用に開発したH8マイコンによる組込プログラム学習用セット。実習書も作成。



創造実習での創作物の例

企業メリット

- 組込システム、電子回路の実践的導入教育においてお役に立てます

キーワード 電子工作、タッチセンサー、組込マイコン、ものづくり教育

主要な研究テーマ

- エレクトロニクス、半導体への興味を広げる導入教育
- 組込マイコンを核としたものづくりによるハード&ソフトウェア教育のありかた

技術相談に応じられる分野

- 組込システムの導入教育
- 各種センサの使い方と計測用アナログ電子回路

利用可能な装置等

- PICマイコン書き込み装置

所属学科：電気電子工学科

氏名：須田 隆夫 Suda, Takao

T E L : (0995)43-

E-mail : suda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：応用物理学会、電子情報通信学会、日本磁気学会、日本工学教育協会

研究分野(専門分野)：電子デバイス、電気電子材料、医用生体工学

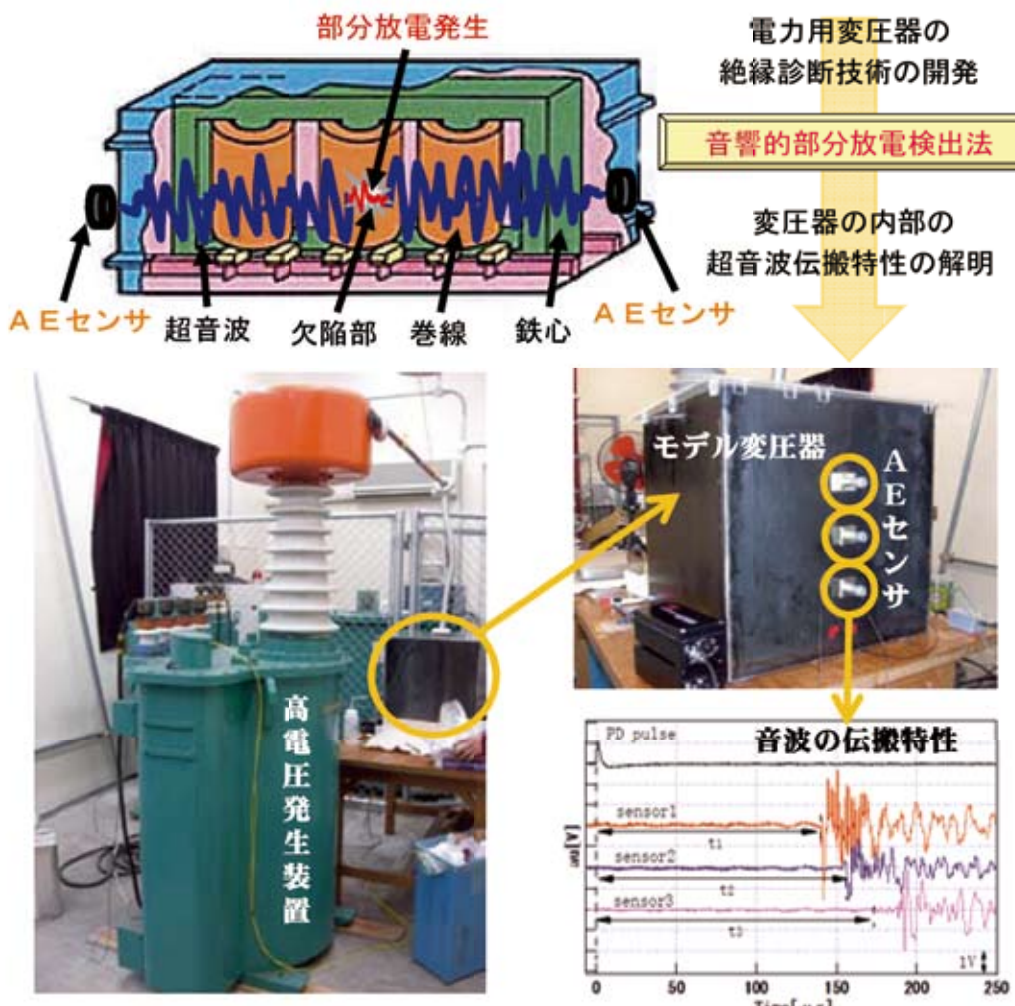
職名：教授

FAX : (0995)43-2584(学生課)



予防保全技術『油中部分放電検出に関する研究』

研究概要



企業メリット

- ・電力機器における絶縁破壊事故の未然防止および余寿命判定
- ・電力機器の保守の効率化

キーワード

絶縁診断、変圧器、部分放電、音波、絶縁材料

主要な研究テーマ

- ・電力設備における部分放電の位置標定精度向上およびモニタシステム構築
- ・電力用変圧器のカーボンニュートラルな絶縁に関する検討
- ・電気機器の高調波に対する耐性の検討

技術相談に応じられる分野

- ・絶縁破壊試験、絶縁特性測定、絶縁診断、電力品質管理

利用可能な装置等

- ・高電圧パルスパワー発生装置、絶縁破壊試験装置、高電圧プローブ、電荷量校正器、電源環境試験装置

所属学科：電気電子工学科
氏名：中村 格 Nakamura Itaru
T E L : (0995)42-9076
E-mail : i_naka@kagoshima-ct.ac.jp

職名：教授

F A X : (0995)42-9076

所属学会：電気学会、照明学会、電気設備学会、放電学会
研究分野(専門分野)：教育工学、電力工学、パルスパワー工学、高電圧工学



ものづくり講座・電力教室の企画および実施

研究概要

1. 離島中学生への水力発電教室



2. 女子中学生のための工作教室



3. かごしまITフェスタでの工作教室



4. 全中のものづくり担い手育成事業



企業メリット

- 指導方法や専門技術の助言を受けられます。
- 共同教育や共同研究へ発展する可能性もあります。

キーワード

ものづくり、技術者教育、電力教室、出前講座、離島、リケジョ(理系女子)

主要な研究テーマ

- ものづくり分野の技術者教育
- 小中学生を対象とした工作教室および原子力教材の開発

技術相談に応じられる分野

- 小中学生や女子生徒を対象とした理科好きになる指導方法および教材開発
- ものづくりを取り入れた電力教室、電力工学分野および高電圧工学分野の導入教育

利用可能な装置等

- 霧箱作成資材、工作教室資材、螺旋式ピコ水力発電機、電気集塵装置モデル

所属学科：電気電子工学科
氏名：中村 格 Nakamura Itaru
TEL：(0995)42-9076

E-mail: i_naka@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会、照明学会、電気設備学会、放電学会

研究分野(専門分野)：教育工学、電力工学、パルスパワー工学、高電圧工学

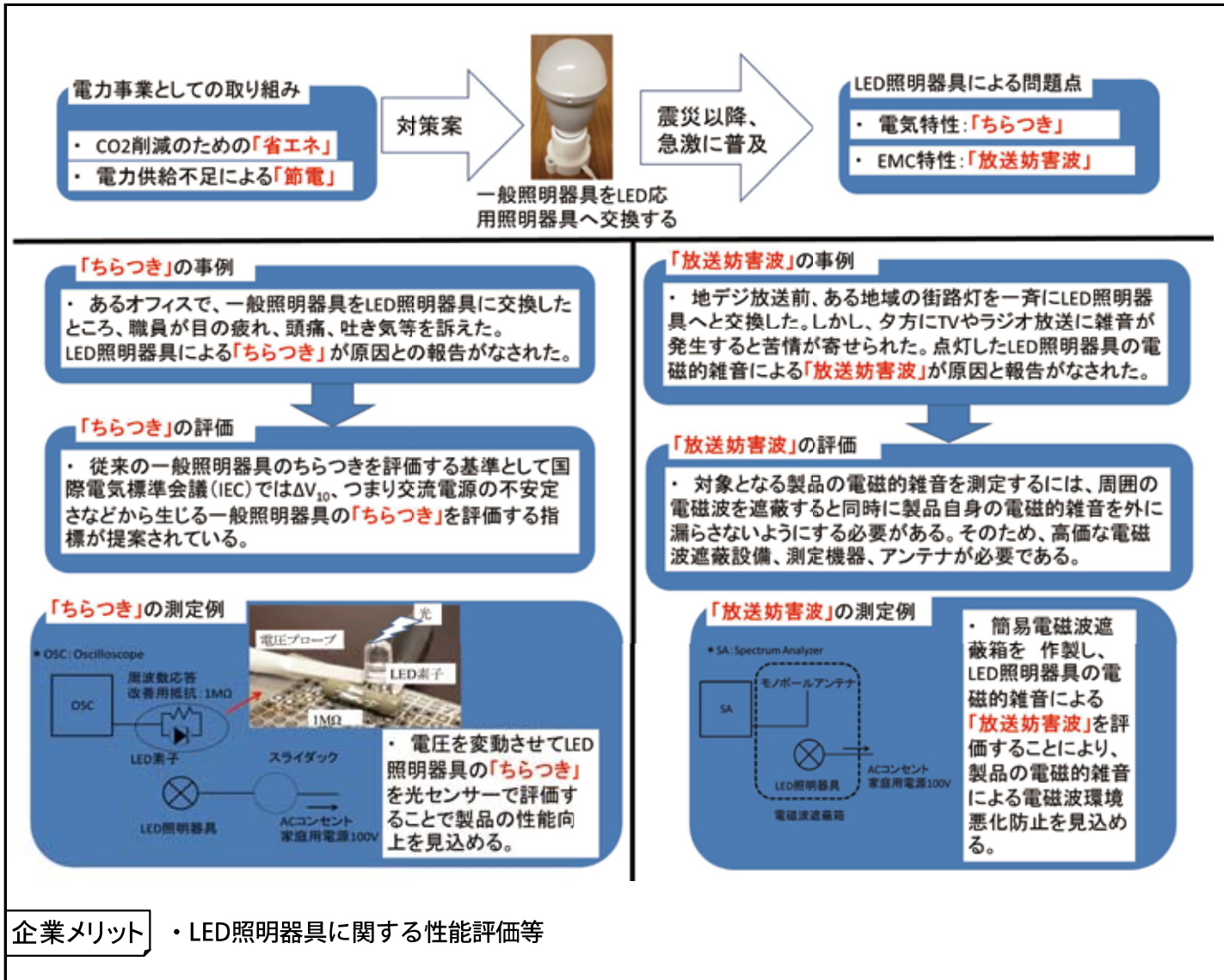
職名：教授

FAX：(0995)42-9076



LED応用照明器具のEMC特性と電気特性の測定

研究概要



キーワード LED応用照明器具、EMC(電磁環境両立性)、ちらつき

主要な研究テーマ LED応用照明器具のEMC特性と電気特性の測定

技術相談に応じられる分野

EMC特性や電気特性に関する評価方法 (LED照明器具等)

利用可能な装置等

オシロスコープ、スペクトラムアナライザー

所属学科: 電気電子工学科
氏名: 枠 健一 Haji Kenichi
TEL: (0995)42-9078
E-mail: haji@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会: 電気学会

職名: 助教
FAX: (0995)42-9078

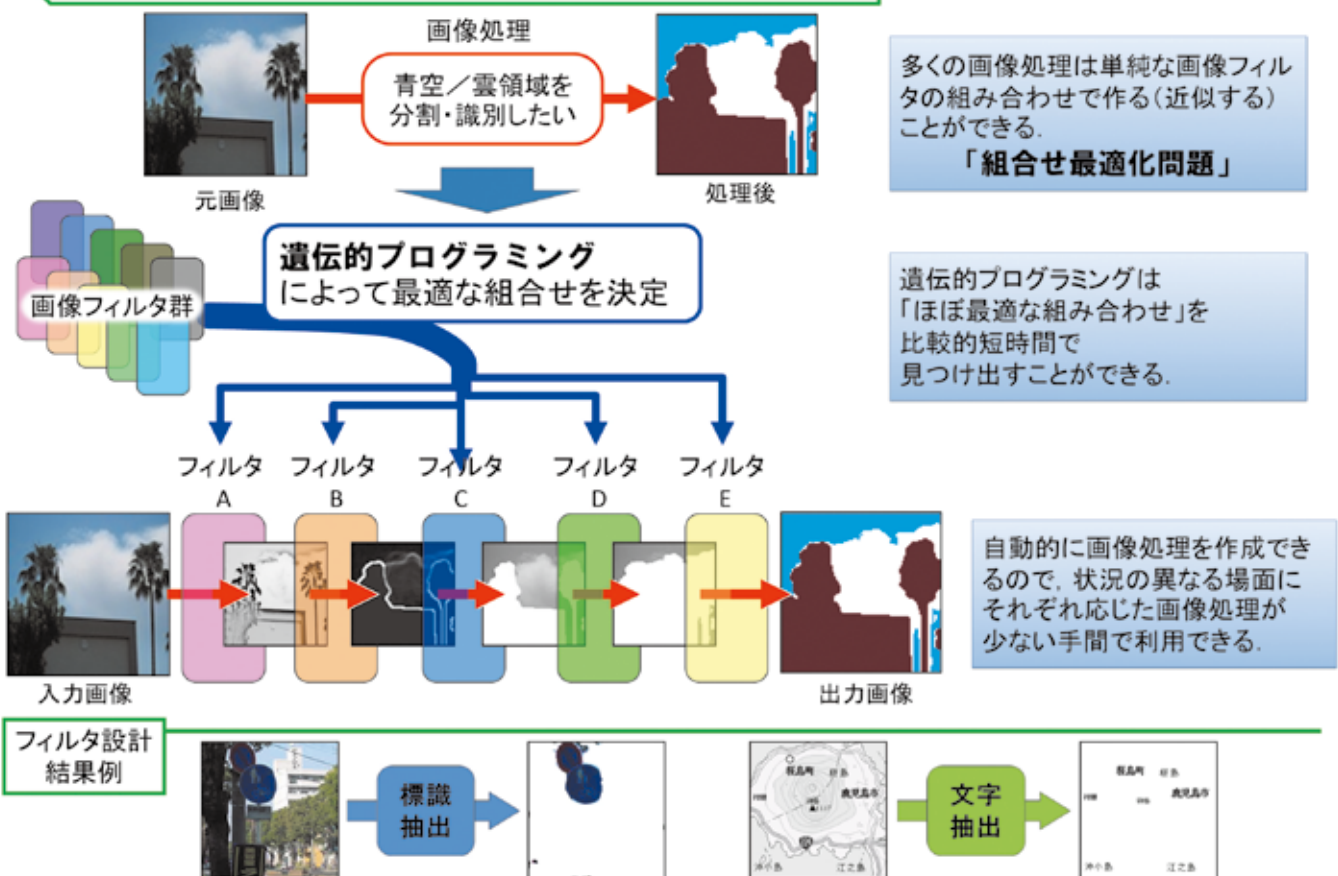
研究分野(専門分野): 高電圧、EMC (電磁環境両立性)

螺旋交叉遺伝的プログラミングによる組み合わせ最適化

研究概要

螺旋交叉遺伝的プログラミング(GP)によって様々な要素の最適な組み合わせを自動的に探索する研究。

例：単純な画像フィルタの最適な組合せを探査し、画像抽出フィルタを設計する。



企業メリット

- ・特定の対象を抽出する画像フィルタの設計
- ・最適な組み合わせの自動探索

キーワード

遺伝的プログラミング、画像抽出フィルタ、組み合わせ最適化

主要な研究テーマ

- ・遺伝的プログラミングによる組合せ最適化問題の研究
- ・螺旋交叉を用いた遺伝的プログラミングの研究

技術相談に応じられる分野

- ・Java言語プログラミング、画像処理、遺伝的アルゴリズム

利用可能な装置等

所属学科：電気電子工学科
氏名：前園 正宜 Maezono Masaki
TEL : (0995)42-9071
E-mail : maezono@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：電子情報通信学会

職名：講師
FAX : (0995)42-9071

研究分野(専門分野)：遺伝的アルゴリズム、画像フィルタ処理、画像認識

身体の運動制御メカニズムに関する研究

研究概要

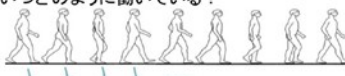
身体制御について関節間シナジー（関節の連携した運動）や筋群制御の視点から解析する

Q. 生体は臨機応変な運動を実現するために複数の筋肉や関節をどのように制御しているのだろう？

様々な運動を対象に、生体の持つ柔軟性を生かした運動制御のメカニズム解明に取り組んでいます。

直立二足歩行

a) 若年健常者において歩行中の関節の連携（関節間シナジー）はいつどのように働いている？



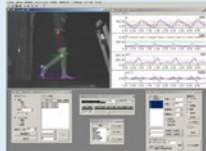
各瞬間の脚姿勢から
関節間シナジーの有無を解析
(UCM解析を使用)

歩行の様子を高速度カメラで撮影



例えば…
3歩分の着地の瞬間に注目したとき
一見脚姿勢はバラバラでも、
足先に対する腰の高さは同じ！
姿勢は違っていても股・膝・踝関節の連携で
腰の高さを調整していることがわかる。
協調あり！

股・膝・踝 関節、足先の軌道データをモーションキャプチャシステムを用いて取得



歩行軌道の各瞬間毎動き（着地の瞬間など）に注目

b) 成長・老化による歩行中の関節の連携機能の変化は？



歩行習得メカニズム、加齢によ
る転びやすさの原因を関節の
連携の視点から解明

c) ヒトvsニホンザルの関節の連携の活用の比較



猿まわしの芸猿と比較すること
で、直立二足歩行のコツを解析

アーチェリー

正確な運動を繰り返すにはどのような運動学習が行われている？



スポーツ少年団の協力により、初心者から熟練競技者までのフォーム変化の解明に取り組んでいます。

簡易筋電計のスポーツトレーニングへの活用

スポーツ科学の世界で活用されている筋活動情報がもっと身近に活用でたら？

フォームだけでなく、目に見えない情報をトレーニングに生かすための研究に取り組んでいます。

『多くの場合、より柔軟な道具はそれだけ使いこなすのが難しいが、柔軟であることは疑いなく有利であり、よい結果をもたらしてくれる』

by Bernstein(生理学者)

生体の持つ柔軟性を生かした運動制御のメカニズムの解明に向けて、モーションキャプチャシステムや表面活動筋電位計から得られるデータを使って関節間シナジー、筋群制御をキーワードに進めています。

企業メリット

- 運動学習プロセス、身体構造に合った効率的なトレーニング方法の検討

キーワード

歩行、関節間シナジー、運動制御

主要な研究テーマ

- 関節間シナジーに着目した運動のコツの発見
- 筋群間シナジーによる制御変数の推定
- 関節間シナジーの獲得と加齢による変化

技術相談に応じられる分野

- 生体運動計測（モーションキャプチャ）、数値シミュレーション

利用可能な装置等

モーションキャプチャシステム、高速度カメラ、表面筋電位計

所属学科：電気電子工学科

職名：助教

氏名：垣内田 翔子 Kaichida Shoko

T E L : (0995) 42-9072

F A X :

E-mail:kaichida@kagoshima-ct.ac.jp

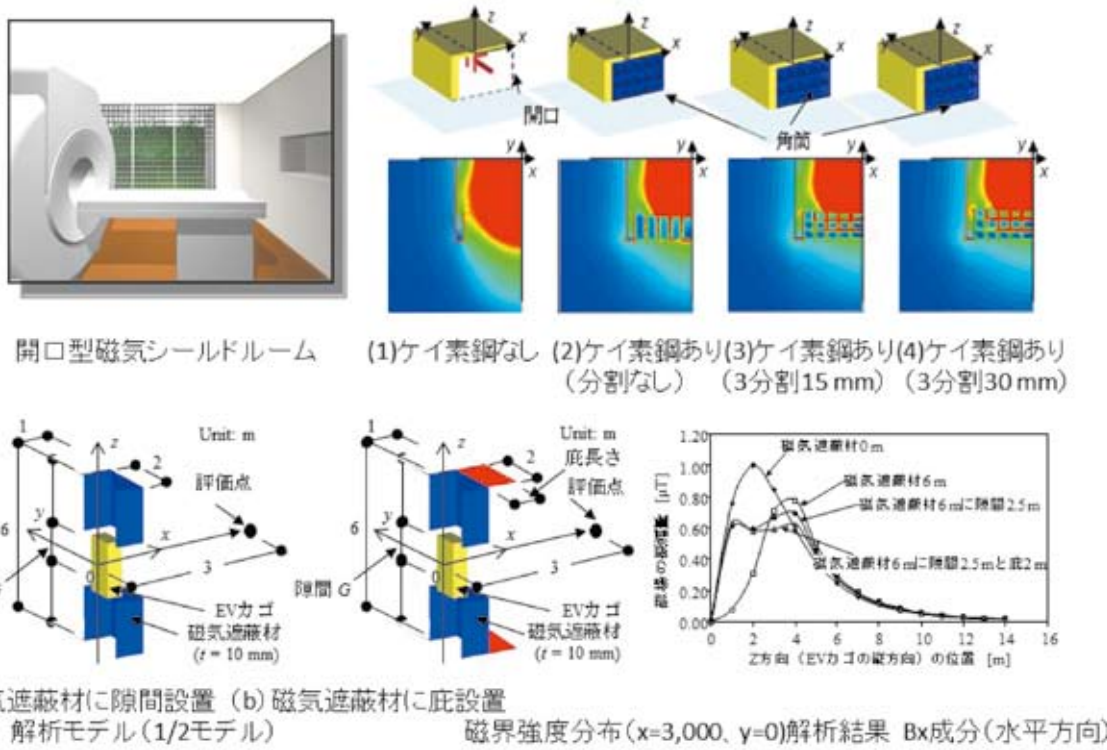
所属学会：The International Society of Motor Control

研究分野（専門分野）：生体情報工学、バイオメカニクス

環境磁気雑音の特性把握と低減技術に関する研究

研究概要

近年、電磁界や電磁波を利用する技術が多く活用されています。例えば、携帯電話や医療機器、リニアモータカー、火山、地震現象の把握等に用いられています。一方では、これらの電磁界や電磁波によって、電気機器の誤動作や故障および生体への影響が問題になっています。これらの電磁界の測定や解析によって電気機器の設置場所の選定、生体への影響や一方では火山、地震現象の把握などの検討を考えています。そのため、電気・電子、地球物理学、医療分野などのあらゆる分野の専門家と協力し、オリジナルなニーズに設定して研究を進めたいと考えています。



企業メリット

- ・環境磁気雑音の測定と環境改善アドバイス（低減方法）、微弱磁気測定器具の設置選定
- ・シラス台地崩壊測定や地震・火山測定
- ・簡単な有限要素法による電磁界解析

キーワード

開口・多層型磁気シールド、電車、火山活動、電化住宅の漏洩磁場、磁気雑音

主要な研究テーマ

- ・開口・多層型磁気シールドルームの最適設計手法に関する研究
- ・電化住宅の漏洩磁場に関する検討に関する研究
- ・火山・地震現象、電車の送・帰電流や磁性体の移動に起因する磁気雑音に関する研究

技術相談に応じられる分野

環境磁気雑音の測定や低減方法、火山・地震現象の把握、開口・多層型磁気シールドの最適設計など相談に応じることができます。

利用可能な装置等

- ・磁力計 (Applied Physics Systems社製APS520A)、3次元空間電磁界可視化システム (WM9500)
- ・磁場発生装置 (信号発信機 (NF社製WF1946)、精密電力増幅器 (NF社製4502))、磁気シールドルーム

所属学科：電子制御工学科

職名：准教授

氏名：鎌田 清孝 Kamata Kiyotaka

T E L : (0995)42-9080

F A X : (0995)42-9080

E-mail: kamata@kagoshima-ct.ac.jp

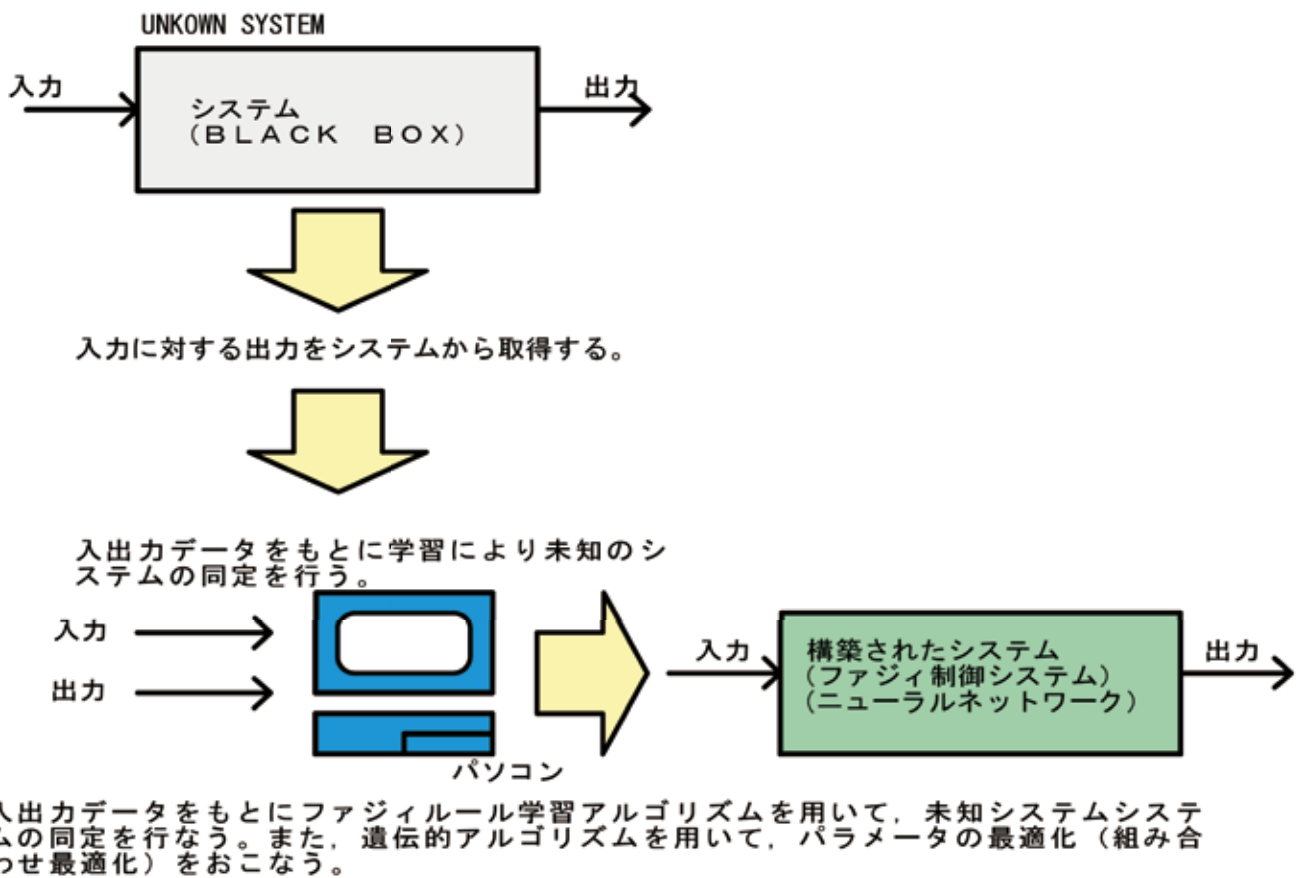
所属学会：電気学会、日本磁気学会、建築学会

研究分野(専門分野)：環境磁気計測、生体磁気計測、地球物理学

ファジィ・ニューラルネットワークによる制御ルールの開発

研究概要

目的:入出力データをもとに、制御用の規則をファジィルールやニューラルネットワークを用いて自動的に構築する技術。



企業メリット

キーワード ファジィ、ニューラルネットワーク、遺伝的アルゴリズム

主要な研究テーマ

- ・遺伝的アルゴリズムを用いたエージェントシステムの構築
- ・学習アルゴリズムを用いたファジィ推論ルールの構築

技術相談に応じられる分野

- ・ソフトコンピューティングに関する分野

利用可能な装置等

- ・パーソナルコンピュータ、C++ソフト言語

所属学科：電子制御工学科 職名：准教授

氏名：岸田一也 Kishida Kazuya

T E L : (0995)42-9084

F A X : (0995)42-9084

E-mail: kishida@kagoshima-ct.ac.jp

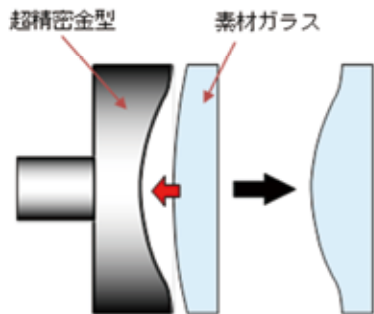
所属学会：電気情報通信学会、知能情報ファジィ学会

研究分野(専門分野)：ソフトコンピューティング

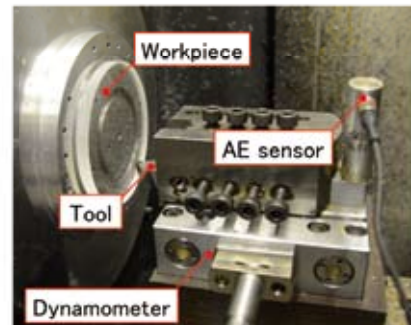
光学ガラスBK7の精密加工

研究概要

近年、各種情報機器の高性能化・小型化に伴い、それらを支える基幹部品である光学素子に対して、高精度化・高機能化が要求されている。このような背景の下、微細表面形状パターンを持つ光学素子を創成するためには、脆性材料である光学ガラスの精密切削加工技術の確立が必要である。一方、非球面レンズの加工を対象とした場合、加工法としてガラスモールド法が用いられ、量産されている。ガラスモールド法とは、ガラスの高温変形を利用して、超精密な金型の形状を素材ガラスに転写させる成形法である。しかしながら、ガラスは成型温度が高く、それに耐えうる高硬度かつ耐熱性のある金型の製作が必要であるため、試作や小ロットの生産には、このような成形加工よりも除去加工、特に形状自由度が高い切削加工がコストを含めて適していると考えられる。



ガラスマールド法



実験装置

本研究で明らかにすること

- (1) 軸付き砥石を用いたBK7の超精密加工における最適な条件(加工精度の向上)
- (2) チャンファ付焼結CBN工具を用いたBK7の超精密切削加工の可能性、および工具摩耗と加工精度、切削条件との関係性

企業メリット

- ・レンズの試作や小ロット生産における低コスト化

キーワード

- 脆性材料、光学ガラス、超精密加工、チャンファ

主要な研究テーマ

- ・単結晶シリコンの超精密切削加工
- ・BK7の超精密切削加工

技術相談に応じられる分野

- ・超精密加工

利用可能な装置等

所属学科：電子制御工学科 職名：助教

氏名：小原 裕也 Kobaru Yuya

T E L : (0995)42-9082

F A X :

E - m a i l : kobaru@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：精密工学会

研究分野(専門分野)：機械加工学、材料力学

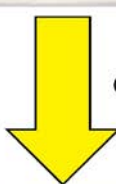
CAEを用いた製品設計

研究概要

目的: CAEを用いた製品設計における高能率・低コスト化



・3D-CADによる製品設計

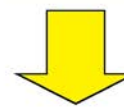


CAMデータへの変換

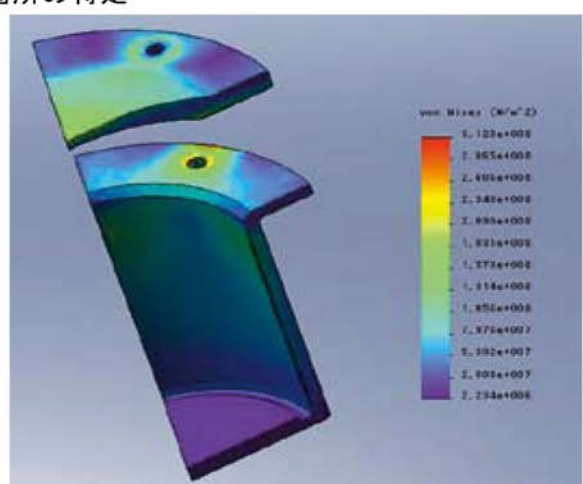


光造形法などへの適用

- ・製品の形状検討
- ・応力集中箇所の特定



CAEによる解析



企業メリット

- ・3D-CADデータの作成
- ・製品開発の高能率・低コスト化
- ・3D-CADデータからCAMデータへの変換

キーワード

CAE、応力解析

主要な研究テーマ

- ・CAEによる製品設計に関する研究
- ・エンドミル加工における加工誤差の推定

技術相談に応じられる分野

- ・機械加工学

利用可能な装置等

- ・CAD/CAM/CAEソフト (SolidWorks)

所属学科: 電子制御工学科

職名: 教授

氏名: 島名 賢児 Shimana Kenji

T E L: (0995)42-9083

F A X:

E-mail: shimana@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会: 精密工学会、日本機械学会、日本工学教育協会

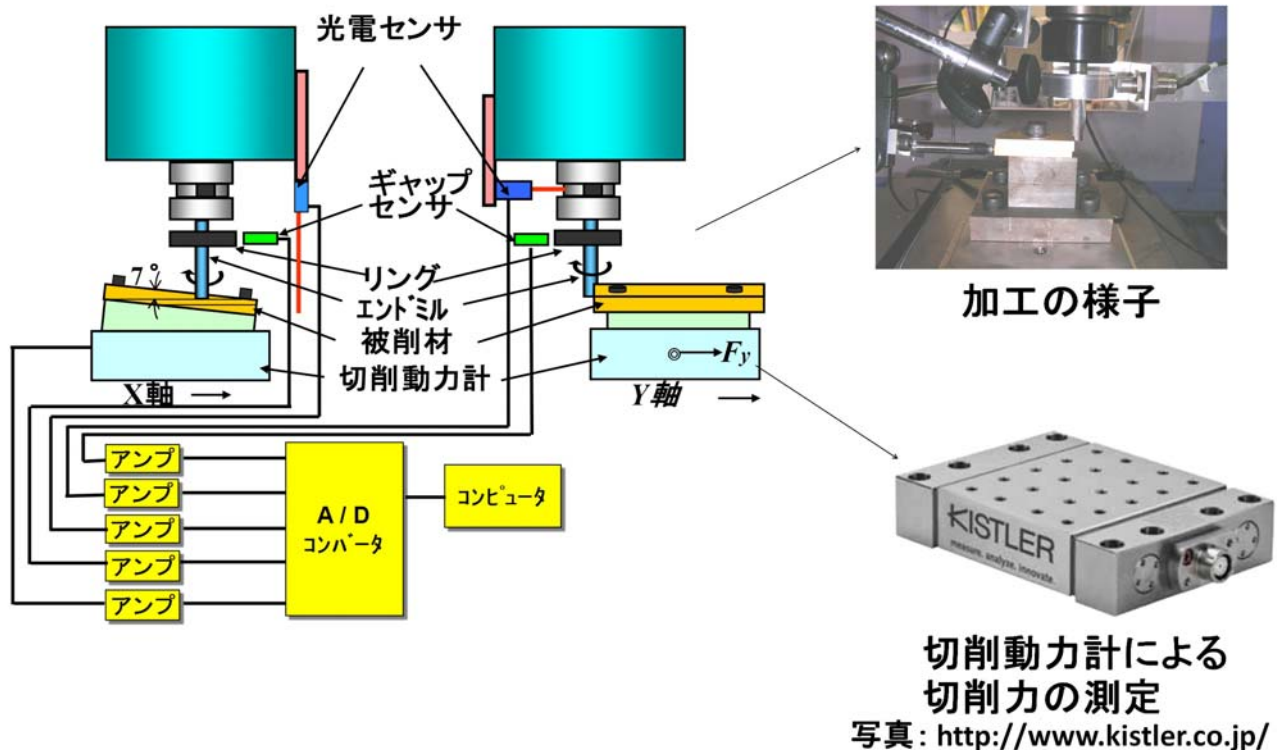
研究分野(専門分野): 機械加工学



エンドミル加工における加工精度の向上

研究概要

- ・加工状態の監視
- ・加工誤差の補正



企業メリット

- ・切削力の測定
- ・加工精度の向上

キーワード

- 切削抵抗、加工精度、エンドミル加工

主要な研究テーマ

- ・CAEによる製品設計
- ・エンドミル加工における加工誤差補正

技術相談に応じられる分野

- ・機械加工学

利用可能な装置等

- ・切削動力計 (Kistler 9129AA)

所属学科：電子制御工学科
氏名：島名 賢児 Shimana Kenji
TEL：(0995)42-9083
E-mail：shimana@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：精密工学会、日本機械学会、日本工学教育協会
研究分野(専門分野)：機械加工学

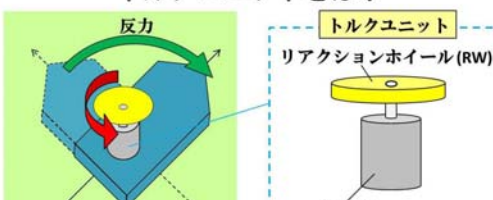


トルクユニットで駆動する回転リンク系の姿勢制御に関する研究

研究概要

様々な機械の制御装置として
トルクユニットを用いた場合の
新しい姿勢制御法について検討

トルクユニットとは？



モータで RW を回転させ、その反力によって
リンクに直接トルクを与える装置

応用

成果

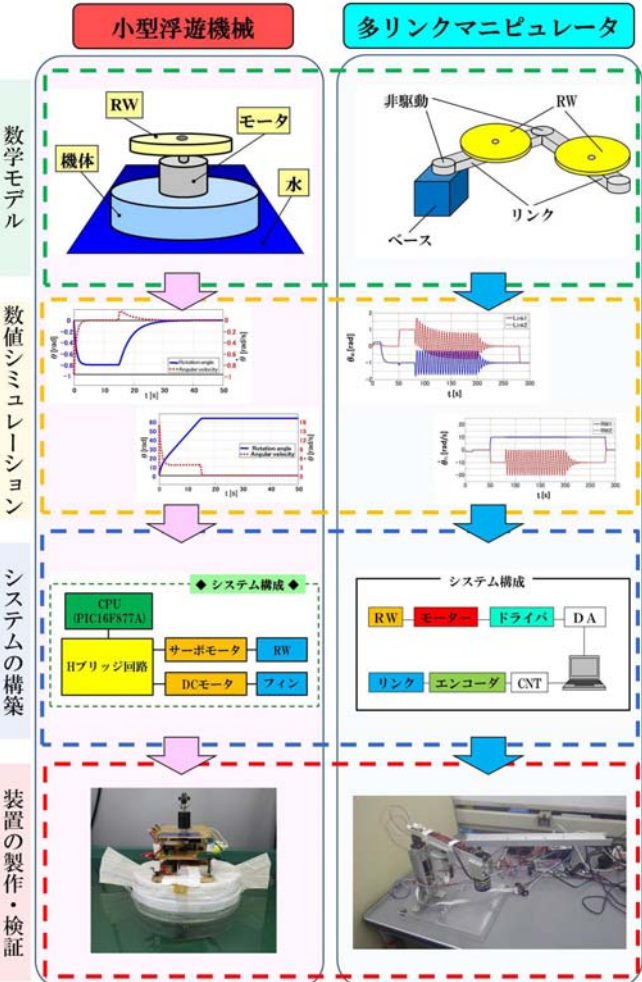
環境との摩擦（粘性摩擦）を
積極的に利用した制御手法の提案

特徴

リンクの慣性モーメントの大きさが
リンクの位置決めに影響を与えない

リンクに荷物が乗っても
リンクの位置決め精度が劣化しない
**宇宙空間での作業や
搬送装置への利用が期待**

知見



企業メリット

キーワード モーションコントロール, 姿勢制御, リアクションホイール, トルクユニット

主要な研究テーマ ・トルクユニットマニピュレータの姿勢制御法の検討

技術相談に応じられる分野

・制御工学 ロボット工学

利用可能な装置等

・特になし

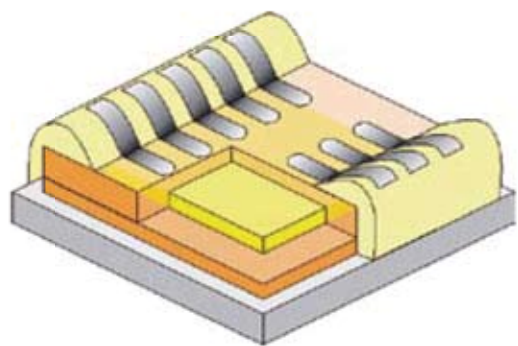
所属学科：電子制御工学科 職名：助教
氏名：瀬戸山 康之 Setoyama Yasuyuki
TEL：(0995) 42-9077 FAX：
E-mail：setoyama@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：日本機械学会、日本ロボット学会
研究分野(専門分野)：機械制御、メカトロニクス

薄膜EL素子用発光層に関する研究

研究概要

近年、薄膜型フラットパネルディスプレイがCRTに置き換わっています。液晶及びプラズマディスプレイが主流といえますが、有機EL、無機EL周辺も活発化してきました。有機ELに関しては、特にソニーが一昨年テレビを発売して好評を得ています。無機ELに関しては、茶谷産業が低駆動電圧で高輝度、長寿命の無機ELを発表し、更なる今後の展開が期待されます。本研究室では新しいEL素子用の発光層に関する研究を行っています。

右図は2重絶縁構造の無機薄膜エレクトロルミネセンス(EL)素子である。長い間研究されてきたが青色の輝度が低い、駆動電圧が高いなど問題があった。しかし、近年その2点についても目処がたってきました。薄膜生成方法の一つであるスパッタ法は大面積化が容易な成膜方法です。実際、透明導電膜ITOの成膜でも威力を発揮しています。無機ELの成膜においてもスパッタ法を利用できれば望ましい生産法となり得るはずです。しかしながら、無機EL用発光層の成膜方法としては、一部の材料を除いて、電子ビーム蒸着などが優れないとされています。このため、高品質な薄膜EL素子発光層をスパッタ法で作成するための研究を行ってきました。



研究テーマ

- ・新しい成膜方法による薄膜EL素子の検討
- ・酸化物を利用した無機EL用母体材料の検討

企業メリット

キーワード 無機EL、ディスプレイデバイス、スパッタ法

主要な研究テーマ

- ・次世代フラットパネルディスプレイに関する研究
- ・透明導電膜に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・薄膜生成に関する分野
- ・電子材料に関する分野

利用可能な装置等

- ・薄膜製造装置、UVオゾン洗浄改質実験装置、卓上型電子顕微鏡(TM-3030)、分光光度計(U-3900)

所属学科：電子制御工学科 職名：教授

氏名：新田 敦司 Nitta Atsushi

T E L : (0995)42-9068

F A X :

E - m a i l : nitta@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：応用物理学会、電子情報通信学会、日本真空協会

研究分野(専門分野)：電子デバイス、電子物性



インクジェット法を用いた透明導電膜に関する研究

研究概要

背景

- 現在の透明導電膜(ITO薄膜)には、**レアメタルであるインジウム**が含まれており、**価格上昇や不安定な供給**を招く可能性がある。
- 真空蒸着やスパッタリングは、**真空設備が必要でコストがかかる**。

ITOの代替材料
印刷技術(プリントッドエレクトロニクス技術)を用いた成膜法に関して盛んに研究が行われている。

実験方法

- PEDOT:PSSに添加剤を加え、インクを作製。
- インクをカートリッジに充填し成膜。
- 薄膜の抵抗値をデジタルマルチメータで測定。



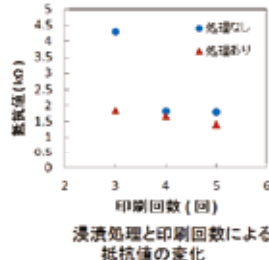
インクの作成

充填



成膜

これまでの研究成果



- プラスチック基板のUV/O₃洗浄
- 成膜後の熱処理
- 極性溶媒を用いた浸漬処理

導電性、透明性が向上

今後の展開

作製した透明導電膜の性能

シート抵抗: **4.23 kΩ/□**

可視光透過率: **79.4 %**

透明導電膜として要求される80%以上の透過率はほぼ得られたが、抵抗値はまだまだ高い。最適化の検討とインクジェット装置の改良により薄膜形成技術を確立する。

企業メリット

キーワード

インクジェット法、透明導電膜、薄膜

主要な研究テーマ

- 次世代フラットパネルディスプレイに関する研究
- 透明導電膜に関する研究

技術相談に応じられる分野

薄膜生成に関する分野、電子材料に関する分野

利用可能な装置等

薄膜製造装置、UVオゾン洗浄改質実験装置、卓上型電子顕微鏡(TM-3030)、分光光度計(U-3900)

所属学科：電子制御工学科

職名：教授

氏名：新田敦司

T E L : (0995)-42-9068

F A X :

E - m a i l : nitta@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：応用物理学学会、電子情報通信学会、日本真空協会、エレクトロニクス実装学会
研究分野(専門分野)：電子デバイス、電子物性



生体信号コンピュータインターフェイス技術

研究概要

研究の背景:

ALS(筋萎縮性側索硬化症)など、神経性難病者のためのインターフェースは少ない

研究内容:

(1) 脳波(EEG)を用いたブレインコンピュータインターフェース

● BCIの原理と応用



図1 国際10-20法に基づく電極の配置

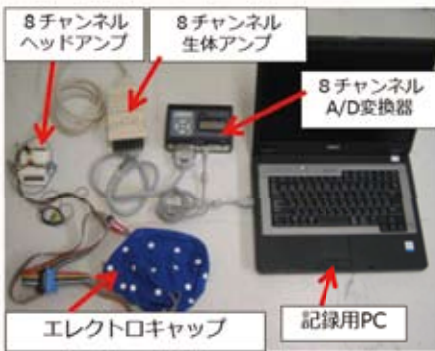


図2 脳波測定システム

(2) 眼電図(EOG)を用いたスイッチシステムの構築

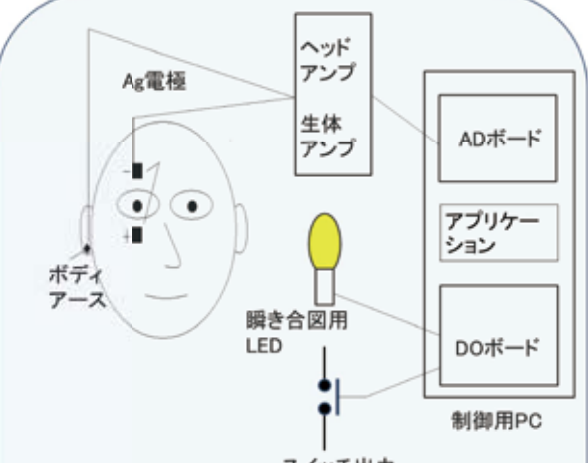


図3 スイッチシステム

- ・瞬き合図用LEDが点灯後、随意性瞬目を行う。
- ・随意性瞬目を確認して、スイッチ出力をONにする。

企業メリット

- ・眼電図を用いた福祉機器を開発中の企業、福祉分野への展開を考えている企業には、本技術の導入が有効

キーワード

眼電図、脳波、BCI（ブレインコンピュータインターフェイス）、デジタル信号処理

主要な研究テーマ

- ・眼電図を用いたスイッチシステムの構築
- ・多チャネル脳波信号を用いたブレインインターフェイスの研究

技術相談に応じられる分野

- ・デジタル信号処理一般

利用可能な装置等

- ・8チャネル生体アンプ、8チャネルA/D変換器、1チャネル生体インピーダンス計

所属学科：電子制御工学科 職名：教授

氏名：原田 治行 Harada Haruyuki

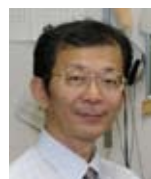
T E L : (0995)42-9085

F A X : (0995)42-9085

E-mail : harada@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電子情報通信学会

研究分野(専門分野)：生体信号処理、デジタル信号処理



画像認識を用いた研究開発

研究概要



人物の身長等の外見情報をカメラ視野内滞留中に取得蓄積し、確率的手法にて人物同定を行う技術



多種多様な様式で届く求人票を自動的に表形式へ変換する技術



検出結果 22人です。

標準顔を認識し人物を計数する技術



カメラ搭載型ヘリを自動操縦して撮影し
断片画像から航空写真を作る技術

上記図の一部は製造元ホームページから引用しております。

企業メリット 大学院在学中は企業研究所出身の先生の下で研究に従事しておりましたので、ニーズを出発点とした研究活動が多く、相談しやすいのではないかと思います。

キーワード 画像認識、人物認証、航空技術

主要な研究テーマ

- ・画像認識を用いた非拘束方式の人物認証
- ・画像認識と航空技術を用いた自動撮影技術の研究開発（現在の主力研究テーマ）

技術相談に応じられる分野

研究面では画像認識分野、本校授業担当としてネットワーク構築・プログラミング技術、人材育成事業講師として3次元CAD(Solidworks, CATIA)の担当経験があります。

利用可能な装置等

- ・カメラ搭載遠隔操作可能4軸ヘリコプター

所属学科：電子制御工学科 職名：講師

氏名：福添 孝明 Fukuzoe Takaaki

T E L : (0995)42-9086

F A X :

E - m a i l : fukuzoe@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電子情報通信学会

研究分野(専門分野)：画像認識



衛星画像を用いた研究

研究概要

目的：衛星画像の応用について研究する

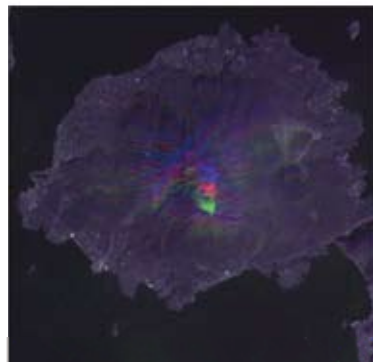
本研究では、高度690Kmにある衛星ALOSの可視画像を用いる。土地利用区分や植生のマッピング、災害状況の把握等が行える。過去からのデータが蓄積されているので、現在と比較することで、地形の変化、土地利用区分の変化等を検出することができる。



72. 3 × 70Km
分解能10m



部分拡大
パンシャープン処理
分解能2.5m



3方向視画像を重合
(ずれ量⇒高さ算出)

企業メリット

キーワード リモートセンシング、衛星画像、GCPポイント、植生、NDVI、パンシャープン処理

主要な研究テーマ

- ・衛星画像を用いた高さ情報算出
- ・衛星画像を用いた植生のマッピング

技術相談に応じられる分野

・衛星画像を用いたデータ処理（土地利用区分、地形の変化、災害状況）

利用可能な装置等

・パソコン

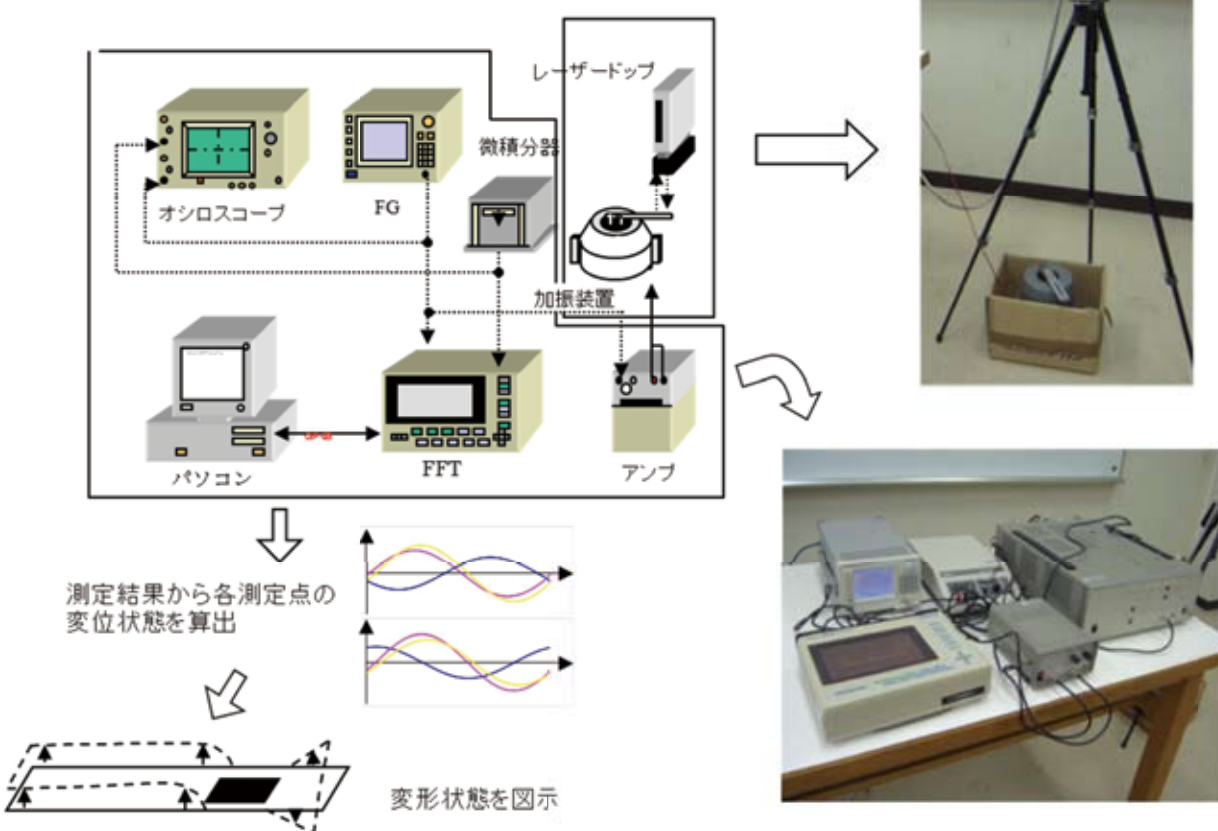
所属学科：電子制御工学科 職名：教授
氏名：宮田 千加良 Miyata Chikara
TEL：(0995)42-9081 FAX：(0995)42-9081
E-mail：xxxx@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：電子情報通信学会
研究分野(専門分野)：リモートセンシング、信号解析、故障診断

振動特性に関する研究

研究概要

目的:振動の様子を図示することで振動の状態を把握する。

下図に示すように、測定対象を加振装置で振動させ、各箇所の振幅を変位計等で測定し、FFT解析を行うことで、対象物がどのように振動しているのかを解析することができます。



企業メリット 非接触で振動モードや、ボード線図、スペクトル解析が測定できるので、剛性や共振周波数を高めたるための検討資料となる。

キーワード 振動解析、FFT、ボード線図、スペクトル解析、加振、共振周波数

主要な研究テーマ
・振動解析に関する研究

技術相談に応じられる分野

・振動解析、周波数解析、スペクトル解析

利用可能な装置等

・振動測定装置(レーザードップラー振動系、加振装置、FFT)など

所属学科：電子制御工学科 職名：教授

氏名：宮田 千加良 Miyata Chikara

T E L : (0995)42-9081

F A X : (0995)42-9081

E - m a i l : xxxx@kagoshima-ct.ac.jp

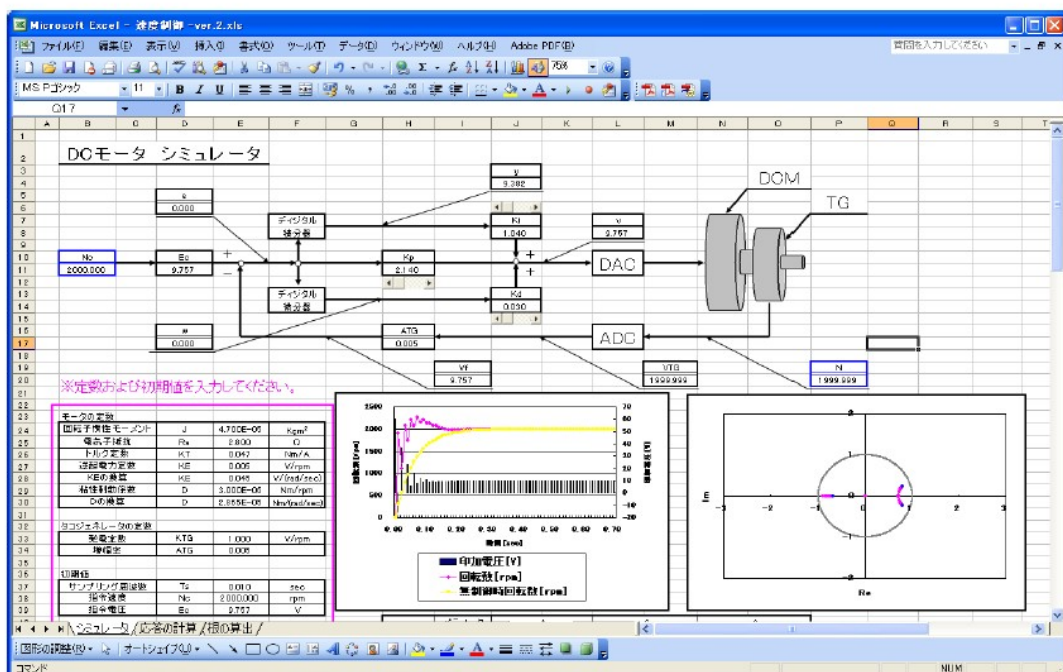
所属学会：電子情報通信学会

研究分野(専門分野)：リモートセンシング、信号解析、故障診断

表計算ソフトを用いた電動機駆動制御シミュレーション

研究概要

表計算ソフトでは数式とその計算結果が数値として確認できるため、これをシミュレーションに活用すれば市販のソフトのようにブラックボックス化されることなく複雑な計算手順を段階的に確認することが可能である。また、グラフ機能も充実しており、数値と同時にグラフも確認できるなどのメリットがあり、簡易的なシミュレーションには有用である。



企業メリット

- ・表計算ソフトの活用法

キーワード

- 表計算ソフト、プログラマブルコントローラー(PLC)

主要な研究テーマ

- ・表計算ソフト活用技術
- ・メカトロニクス導入教育

技術相談に応じられる分野

- ・電気一般

利用可能な装置等

- ・メカトロニクス実習装置

所属学科：電子制御工学科

職名：教授

氏名：室屋 光宏 Muroya Mitsuhiko

T E L : (0995)42-9087

F A X : (0995)42-9087

E-mail : muroya@kagoshima-ct.ac.jp

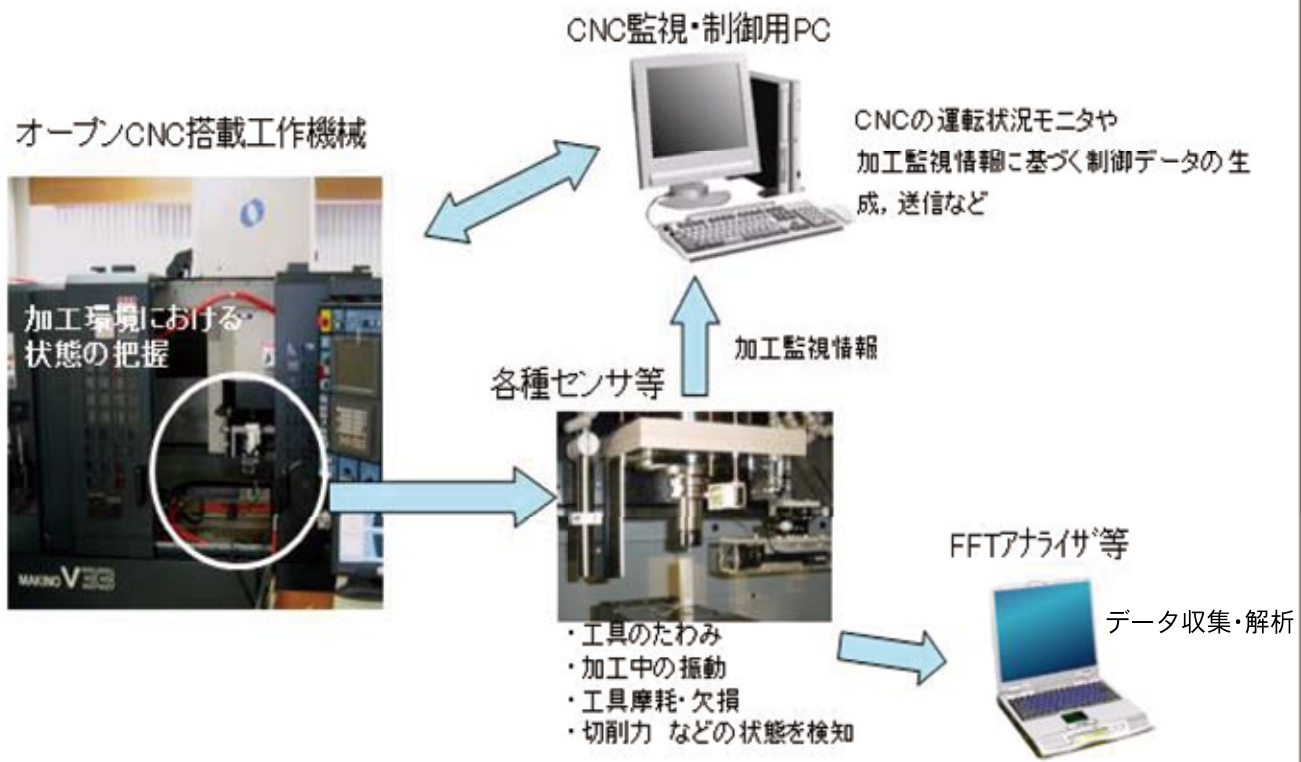
所属学会：電気学会

研究分野(専門分野)：パワーエレクトロニクス

工作機械の加工状態監視と制御

研究概要

- ・加工状態のモニタリングと解析
- ・最適加工のための、加工制御手法の検討



- 企業メリット**
- ・加工や工具の状態を可視化
 - ・加工状態のモニタリングによる加工の最適化
 - ・工具破損や損耗のスピーディーな検出による不具合の軽減

キーワード 加工監視、適応制御、NC加工、知能化工作機械

主要な研究テーマ

- マシニングセンタにおける監視技術とそのインプロセス制御
- CCDカメラを用いたエンドミル加工の監視技術

技術相談に応じられる分野

- ・工作機械の監視・制御

利用可能な装置等

- ・マシニングセンタ・FFTアナライザ（地域共同テクノセンター）・高速度カメラ
- ・CCDカメラ画像処理装置・A/Dデータ収集装置・表面粗さ測定器 など

所属学科：電子制御工学科 職名：准教授

氏名：吉満 真一 Yoshimitsu Shinichi

T E L : (0995)42-9089

F A X : (0995)42-9089

E - m a i l : yosimitu@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：精密工学会

研究分野(専門分野)：加工状態監視・制御

ネットワークの利便性向上を助ける技術

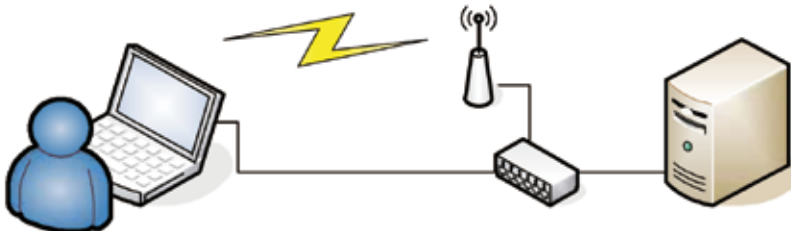
研究概要

無線LAN接続で利用していたIPアドレスを有線LAN接続で流用

簡単そうで意外と困難、既に実現されていそうで意外と実現されていない

問題提起：あなたのPCは意図したとおり有線LAN接続で通信していますか？

図のように、無線・有線の両方で接続されたPCでは、実際の通信がどちらの接続で行われるか定かではありません。確実に有線接続で通信するには、何を実現する必要があるのでしょうか。



通常は機動性に優れた無線LAN接続を利用していても、必要に応じて高速性に優れた有線LAN接続を利用したい。このニーズは特に無線・有線のネットワークインターフェースを標準搭載することが一般的なモバイル用ノート型PCの利用者が普通に抱いているものです。現在、このニーズへの対応は、無線・有線のネットワークインターフェースに別々のIPアドレスを割り当てることで成されています。しかし、この対応方法では確実に有線LAN接続が使用される保証はありません。そこで、無線LAN接続で利用していたIPアドレスを有線LAN接続で流用できる環境を整備することを考えました。

- 企業メリット**
- ・ネットワーク管理者にとってのアクセスコントロールリスト最適化による負担軽減
 - ・ネットワーク利用者にとっての既接続コネクションの継続利用による利便性向上

キーワード 計算機ネットワーク, TCP/IP, DHCP, wDHCP, (情報源符号化, 論理演算三角法)

主要な研究テーマ

- ・既知の優先順位に基づいたアドレス割当制御を実現するDHCP拡張の提案
- ・論理演算三角法とそのデータ圧縮への応用に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・ネットワークの構築・運用、プロトコルの提案・検証・実証実験
- ・FPGAによる符号器・復号器の実装

利用可能な装置等

- ・一般的なPC

所属学科：情報工学科

氏名：入江 智和 Irie Tomokazu

T E L : (0995)42-9099

E-mail: irie@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電子情報通信学会, IEEE ComSoc

研究分野(専門分野)：計算機ネットワーク, 情報源符号化

職名：准教授

FAX : (0995)42-9035



床下検査ロボットの開発 演奏ロボットの開発

研究概要

1. 床下検査ロボットの開発

住宅メーカーの人が床下へ入り検査することは、入る人の年齢等様々な要因があり、年々困難になってきている。本開発はその問題を解決するために開発中である。特徴として、ラジコンおもちゃの改造程度で安価なロボットを開発することである。写真のロボットは、単にコンセプトを示す程度のロボットであるが、画像解像度、走行性、操作性もほぼ申し分ない性能を示した。



2. 演奏ロボットの開発

人の演奏を支援するロボットを開発中であり、4体稼働中である。現在は小学校等への出前授業等で演奏を披露し、主に子供たちの理科離れ防止対策教育に実効性をあげている。今後はエンターテイメント用ロボットとしての活用が期待される。



企業メリット どちらのロボットも、ある程度完成しており、細部の仕様を決めれば実用化可能である。

キーワード ロボット、床下、演奏

主要な研究テーマ • 音声信号からのノイズ除去、漏水探知、特殊ロボット開発

技術相談に応じられる分野

• 音響・振動分野の信号処理、特殊ロボット（工業ロボットを除く）

利用可能な装置等

• 騒音計、振動センサ

所属学科：情報工学科 職名：教授

氏名：幸田 晃 Kouda Akira

T E L : (0995)42-9094

F A X : (0995)42-9035

E - m a i l : kouda@kagoshima-ct.ac.jp

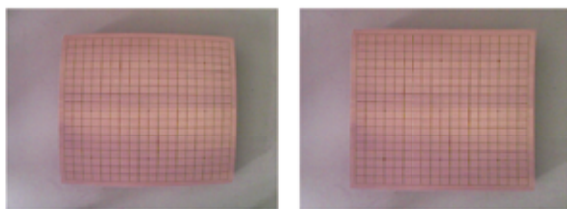
所属学会：日本音響学会

研究分野(専門分野)：音響分野、ロボット分野



画像処理（パターン認識、位置・形状計測）
組込システム（マイコン制御、デジタル回路設計）
研究概要 画像処理を用いた囲碁・将棋の棋譜自動生成システム

囲碁や将棋の対局状況をカメラで撮影し、画像の歪み補正や外乱光を除去した後、自動的に碁石やコマの種別と位置を認識し、棋譜を自動的に記録し再生する「画像処理システムの開発」



画像の歪み補正：左図の歪みを補正処理したものが右図



外乱光を除去：左図の外乱光を除去処理したものが右図

組込システムで用いる「マイコン制御技術」やVHDLなどのハードウェア記述言語による「デジタル回路設計」のための技術習得とそのための設備の提供

- 企業メリット
- ・画像処理によるパターン認識や形状計測の応用システム
 - ・マイコンやFPGA素子を用いた組込システムの設計や実装

- キーワード
- 画像処理システム、パターン検出、形状計測、組込システム、
 - マイコン制御、デジタル回路設計、VHDL、FPGA素子

- 主要な研究テーマ
- ・パターン検出や形状計測を行なう画像処理応用システムの研究開発
 - ・組込システムで用いるマイコン制御技術の研究
 - ・VHDLなどのハードウェア記述言語によるデジタル回路設計

技術相談に応じられる分野

- ・画像処理に関するアルゴリズム、ソフトウェアツール、応用システム
- ・マイコン制御技術、ハードウェア記述言語によるデジタル回路設計技術

利用可能な装置等

- ・画像処理用の各種カメラおよび画像処理ライブラリ
- ・アルテラ社FPGA搭載の実験ボード

所属学科：情報工学科

職名：嘱託教授

氏名：芝 浩二郎 Shiba Kojiro

T E L : (0995)42-9095

F A X : (0995)42-9035

E-mail : k_shiba@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電子情報通信学会

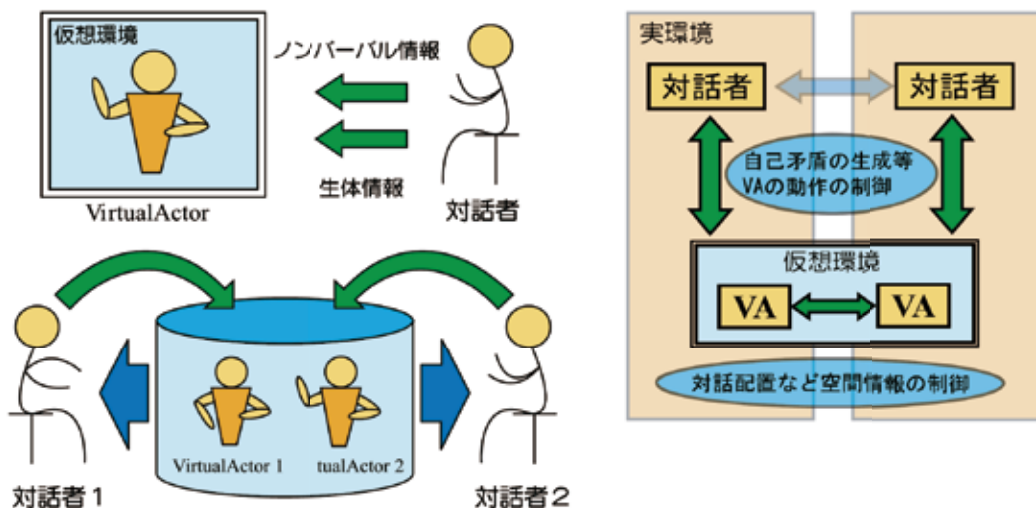
研究分野(専門分野)：画像処理、計算機工学



遠隔コミュニケーション支援のための ヒューマンインタラクション解析

研究概要

- ・コミュニケーションにおけるインタラクションの解析



- ・各種コミュニケーション情報を制御できる仮想環境で、対話者のノンバーバル情報や生体情報を制御することによって身体的コミュニケーションを合成的に解析する
- ・対話者とアバターとの身体的行為を矛盾させるなどの矛盾的誘導法により、身体的行為がコミュニケーションに果たす役割を明らかにする
- ・2者間だけでなく、集団コミュニケーションでの応用を考え、3者間のコミュニケーション解析システムとして開発

企業メリット

- ・コミュニケーション支援システム開発のためのインタラクション解析に関する共同研究

キーワード

Human Interaction, Nonverbal Communication, Virtual Communication, Embodied Communication, Face-to-Face Communication

主要な研究テーマ

- ・ヒューマンインタラクション解析に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・Human Interface (Human Interaction)

利用可能な装置等

所属学科：情報工学科 職名：准教授
氏名：新徳 健 Shintoku Takeshi
TEL：(0995)42-9093 FAX：
E-mail: sintoku@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：ヒューマンインターフェース学会、情報処理学会
研究分野（専門分野）：ヒューマンインターフェース

オブジェクト共有空間を用いた分散並列処理システム

研究概要



- ・大きな計算がしたいけれど時間がかかりすぎる...
- ・専用の計算機クラスタを準備するのは大変だ。
- ・共用計算機はたくさんあるけれど、管理者権限がない。

■オブジェクト共有空間を用いた分散並列処理システム

既存の計算機(事務用PC、個人用PC、学校や公共施設の共用PCなど)を、いままあるそのままの状態でグループ化して即座に並列計算機の一部として利用できるシステムです。たとえば夜間や休日に、会社の事務用PCや、学校の演習室の共用PC、自宅の個人用PCなど、休眠している時間帯のPCの力を集結して大きな計算をさせることができます。また、利用の前後でPCの環境が変更されないので共用PCでも使えます。

特長

- ・PCの設定変更作業や専用ソフトの導入作業が不要
事前にPCに、専用ソフトのインストールなどの作業が発生しません。
計算したいときに、そのまま使用できます。
- ・OS不問(Linux, Windows, MacOS等で動作できます)
ネットワーク環境と、標準的なJava実行環境上で動作します。
- ・不均一なPCを利用可能(同一機種／環境である必要はありません)
機種、計算能力等を均質に揃える必要はありません。寄せ集めのPCを使って計算を実行できます。
- ・簡単起動／終了操作
マウスクリック3回程度の操作で、簡単に起動できます。また、計算から切り離したい任意のPCだけを終了させてそのまま別の用途に使用することができます。

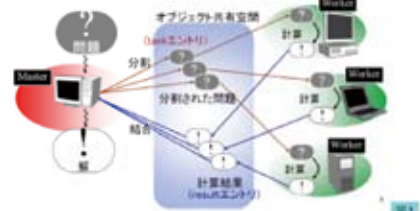


一時的に寄せ集めた計算機による 並列計算

- ・常に並列計算を必要とする -> 専用にPCクラスタを用意
- ・並列計算をほど頻繁に必要としない
-> 必要に応じて一時に他用途のPCを並列計算用に借用(軽用)
- ・教育用計算機
- PCクラスタ化には良い構成
 - ・構成が均一
 - ・夜間、週末、休日には休眠
- ・教育用計算機で一時にPCクラスタ...
- 簡単ではない
 - ・複数が必要 -> 対的には持たない/持てない
 - インストール、設定変更 → 他用途には次の復旧に使う
 - リセット→再起動
 - 多数の計算機で使うのは大変



オブジェクト共有空間を利用した 並列計算



企業メリット

キーワード

 Java言語、インターネット、分散並列処理

主要な研究テーマ

- ・オブジェクト共有空間を用いた分散並列処理に関する研究
- ・家庭用ゲーム機入力デバイスの応用に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・Javaによるプログラミング／気象データ利用／環境測定／計算機ネットワーク利用

利用可能な装置等

所属学科：情報工学科

職名：准教授

氏名：武田 和大 TAKEDA, Kazuhiro

T E L : (0995)42-9092

F A X : (0995)42-9035 [学科共通]

E-mail : takeda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会、日本建築学会、情報文化学会、空気調和・衛生工学会

研究分野(専門分野)：分散並列処理、建築環境工学、気象データ

気象環境モニタリングのための情報ネットワークシステム

研究概要

(環境測定および気象データに関する計算)

1. はじめに

気象データは気象学の分野だけでなく、農業、工業、そのほかの分野でさまざまな応用的な利用がなされる。本研究では多地点の自動観測が可能な気象観測システムを構築し、従来の気象データでは把握が困難であった、ピンポイントな情報や地域型の気候を捕らえて可視化する。現場に負担がかからず、多地点に設置できるように安価かつ容易に設置運用できるシステムを目指す。

2. 気象データの取得/長所と短所

方法1：アメダスの利用

「気温」「風向風速」「降水量」「日照時間」を含む4要素以上の観測は約840地点

→およそ21km四方に1点の間隔

- ・長期の連続したデータで、信頼性も高い

- ・無料

- ・本当に気象を知りたい地点からは平均10km離れている

- ・ヒートアイランド現象や局地的な降雨現象を把握するにはもっと密な観測が必要

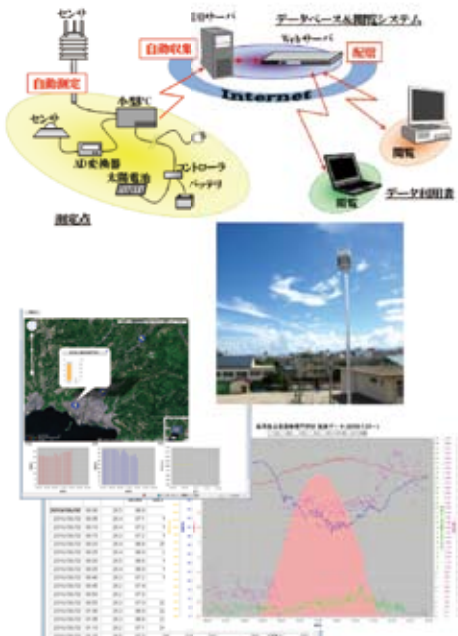
方法2：現場で実測して利用

測定機器を設置し、自力で測る。

- ・知りたい地点そのもののデータを得られる

- ・長期の運用にはコストがかかる(労力・時間・費用・リスク)

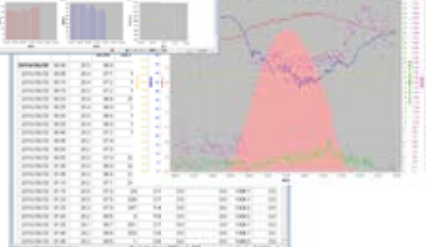
- ・多地点の長期観測は大変



3. 気象情報ネットワークの構築

現場実測を容易に行える気象情報ネットワークシステムを開発する。本システムは「測定点」「データベース」「webアプリケーション」の3つから構成されている。

測定点は気温、相対湿度、風向、風速、雨量、気圧が測定できる「センサ」と、センサから取得される気象データをデータベースに送信する「小型計算機」からなり。データベースは測定点からの気象データを受信し、蓄積を行う。Webアプリケーションはデータベースと通信を行い、リアルタイムで加工した気象データをユーザーに提供する。測定点はCO₂濃度や日射量などの新たな測定要素を追加拡張可能である。



4. 測定データの利用

地点・期間・時間間隔を指定することで、対応した気象データを数値データやグラフとして取得する。閲覧には特別なソフトや機器は不要で、一般的なWebブラウザでアクセスが可能。

知りたい地点の観測であり、測定値を利用して目的に応じたユーザ独自の判断が可能。

企業メリット

- ・任意地点の環境観測(気象観測)が可能(要ネットワーク)
- ・太陽位置、日射量、気温等に関する計算、断熱や遮熱に関する相談

キーワード

気象観測、インターネット、環境工学

主要な研究テーマ

- ・気象データ応用
- ・分散並列処理
- ・建築環境工学(熱環境)

技術相談に応じられる分野

- ・Javaによるプログラミング／気象データ利用／環境測定／計算機ネットワーク利用

利用可能な装置等

所属学科：情報工学科

職名：准教授

氏名：武田 和大 TAKEDA, Kazuhiro

T E L : (0995)42-9092

F A X : (0995)42-9035 [学科共通]

E-mail : takeda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会、日本建築学会、情報文化学会、空気調和・衛生工学会

研究分野(専門分野)：分散並列処理、建築環境工学、気象データ

生体磁気刺激に関する研究

研究概要

研究目的:臨床で用いられている磁気刺激の局在性の向上、積極的な刺激電流分布の制御および生体(運動生理学やリハビリテーション)への応用

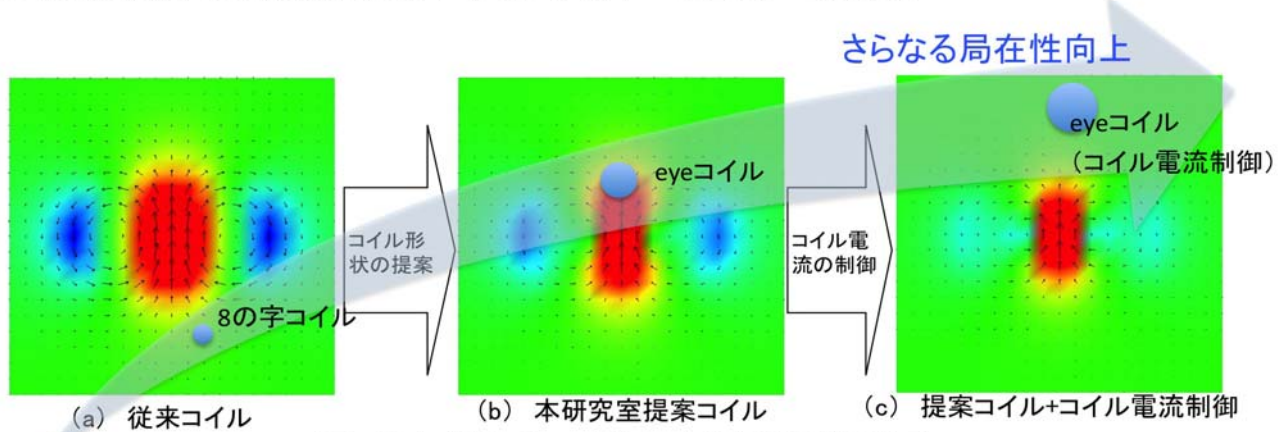


図 それぞれのコイルによる刺激電流分布

- (1) 現在の使われている刺激コイル(8の字コイル)より局在性を向上→eyeコイルの提案
- (2) eyeコイルに流す電流の積極的な制御→さらなる局在性の向上
- (3) eyeコイルのコイル電流の制御→刺激電流分布の制御可能

※研究成果:刺激電流分布を自由自在に制御可能となることをシミュレーションとモデル内誘導電流分布測定の両方で実証済

※生体磁気刺激に関する研究の他に、脳波を用いたBMI(Brain-Machine Interface)にも興味があり、研究に取り組んでいる。さらに本研究室ではETロボコンにも参加している。

企業メリット:・モデルによる電界シミュレーション、測定

キーワード:磁気刺激、神経刺激、刺激電流の局在化、磁気刺激コイル

主要な研究テーマ:

- ・生体磁気刺激の局在性向上に関する研究
- ・生体磁気刺激における刺激電流制御に関する研究
- ・Brain-Machine Interfaceに関する研究

技術相談に応じられる分野

・生体磁気に関する分野

利用可能な装置等

・電力増幅器、信号発生器(任意波形発生可能)、差動増幅器、インキュベータ、簡易脳波計、ETロボコンレプリカコース

所 属 学 科: 情報工学科
氏 名 : 玉利 陽三 Tamari Yozo
T E L : (0995)42-9098
E - m a i l : tamari@kagoshima-ct.ac.jp
所 属 学 会: 電気学会
研究分野(専門分野): 生体工学

職 名 : 教 授

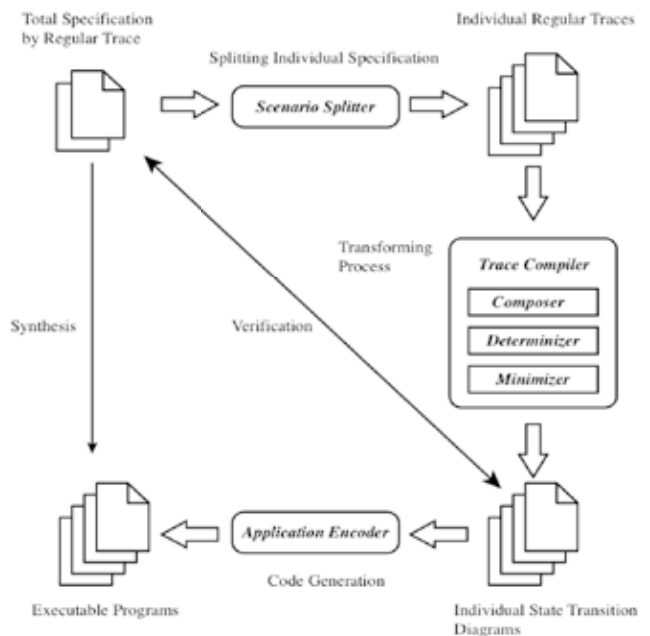
F A X : (0995)42-9035



集団的トレース仕様からのソースコード合成

研究概要

並行分散システムの外部仕様は、送受メッセージに連動する処理の系列、すなわちプロセス集団の時系列的な振る舞い仕様（シナリオ）として与えられることが多い。その一方で、各プロセスの内部構造が、状態遷移図として明示的に与えられる場合もある。両者は相補的な関係にあるが、開発工程における順序の観点からは前者の方がより抽象度が高く、後に先行するものと考えるのが妥当である。したがって、もし与えられたシナリオから各プロセスの状態遷移関数を自動的に獲得できれば、設計期間の短縮、仕様変更に対する柔軟性等、数多くの利点が期待できる。本研究室では、このような着想に基づいて、プロセス群の時系列的な振舞い仕様からソースコードを自動的に合成するシステムを研究している。下図は本システムの全体構成である。本システムへの入力は、要求仕様から導出される利用局面毎に定義されたシナリオ集である。シナリオ集は、Scenario Splitter→Trace Compiler→Application Encoder の順に加工されて、最終的に各プロセスのソースコードが生成される。



企業メリット プロセス群の集団的な振舞いから個々のプロセスのソースコードを生成するシステムとして、外部設計工程からコーディング工程までの自動化が可能になる。

キーワード プログラム自動合成、オートマトン、言語処理系

主要な研究テーマ 抽象オートマトン理論のソフトウェア工学への応用

技術相談に応じられる分野

言語処理系、Webアプリケーション

利用可能な装置等

なし

所属学科：情報工学科

職名：教授

氏名：堂込 一秀 Dougome Kazuhide

T E L : (0995)42-9096

F A X : (0995)42-9035

E-mail: dougome@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：情報処理学会、電子情報通信学会、IEEE

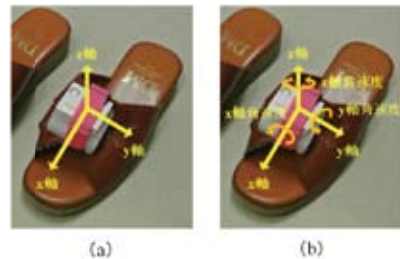
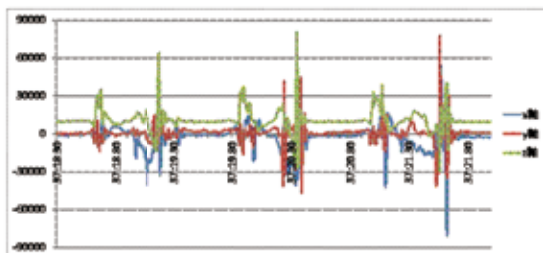
研究分野(専門分野)：ソフトウェア工学

各種センサー応用に関する研究

研究概要

簡易センサによる移動量推定

- スリッパ等に装着したセンサを利用して移動量推定を行う
- 加速度を2回積分することで移動量を推定



気象センサを用いた気象情報ネットワークの構築

- 気象庁のアメダス: 20km四方のメッシュ
- 市販の簡易気象センサ: 研究用で気象予報業務に使用できない物でも高価
- 安価なセンサデバイスを用いて、数百mメッシュで気象データを観測する

企業メリット 加速度、角速度、温湿度、気圧などのセンサの利用とマイコンとの接続

キーワード 加速度センサ、角速度センサ、温湿度センサ、I2C、SPI、マイコン

主要な研究テーマ
・簡易センサによる移動量推定
・気象センサを用いた気象情報ネットワークの構築

技術相談に応じられる分野

・I2C、SPIといったインターフェイスのマイコン利用、組込みシステム（μITRON）

利用可能な装置等

・特になし

所属学科：情報工学科 職名：准教授

氏名：豊平 隆之 Toyohira Takayuki

T E L : (0995)42-9090

F A X : (0995)42-9090

E-mail : toyohira@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電子情報通信学会

研究分野(専門分野)：ソフトウェア、組込みシステム

ニューラルネットワークを用いた研究

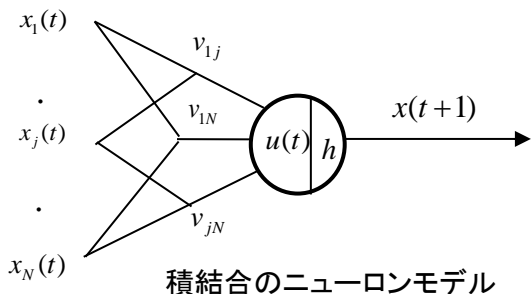
研究概要

ニューラルネットワー

- 人間の脳の情報処理方式をモデル化したニューロンネットワーク。
- 学習能力、汎化能力に優れており、その応用分野は広い。

連想記憶

- 積結合モデルを用いた連想記憶の可能性と、そのシミュレーションを行っている。
- 如何に多くのデータを記憶するかについて研究している。
- 記憶するパターンと、記憶するモデルとの関係について研究している。



積結合モデルは、内部ポテンシャルに積の項の線形和を含んでいる。
結合荷重数の増加により、記憶できるパターン数の増加等が期待できる。

BP法

- BP法を用い、白黒画像の自動カラー化を行っている。
- カラー化する対象物を決定することにより、特化型ニューラルネットワークを作成し、グレースケールデータのカラー化に成功している。

企業メリット

- 数学、物性からの理論支援

キーワード

ニューロン、積結合、ニューラルネットワーク、連想記憶、BP法

主要な研究テーマ

- 脳波、脈波、骨伝導などの波形の解析
- ATM交換機、WDM-LANの研究、IPv6などを用いた次世代ネットワークの研究
- ニューラルネットワークを用いた研究

技術相談に応じられる分野

- 量子力学、カオス解析、次世代インターネット、ニューラルネットワーク、連想記憶

利用可能な装置等

所属学科：情報工学科

氏名：濱川 恭央 Hamakawa Yasuo

T E L : (0995)42-9091

E-mail : hamakawa@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電子情報通信学会

研究分野(専門分野)： ニューラルネットワーク、連想記憶、波形解析

職名：教授

F A X : (0995)42-9035(学科共通)



波形解析に関する研究

研究概

波形解析

通信データ、非破壊検査、魚群探知機、脳波、脈波などは波形解析により、対象物を解析しており、病巣の発見、体調、血管年齢、体温、嘘発見器などにも利用され、その応用は多くの可能性を秘めている。現在、脈波をカオス解析により数値化し、体調の判別を試みたり、音楽を同様に数値化し、曲のジャンル分けが可能となっている。また骨伝導の有用性も調べている。

解析データ

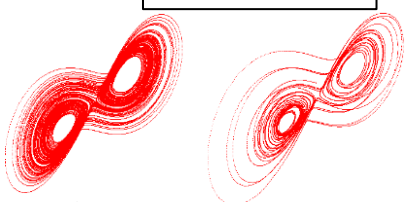
脈波 データ

音声 データ

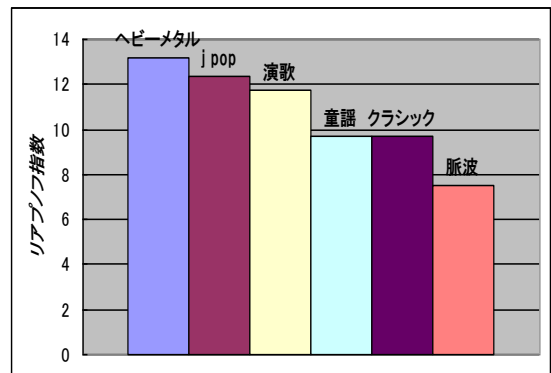
音楽 データ

- カオス解析
- ウェーブレット解析
- フーリエ解析

解析結果



通常状態 体調悪い



企業メリット

- ・数学、物性からの理論支援

キーワード

波形解析、FFT解析、カオス解析、アトラクタ、ウェーブレット解析

主要な研究テーマ

- ・脳波、脈波、骨伝導などの波形の解析
- ・ATM交換機、WDM-LANの研究、IPv6などを用いた次世代ネットワークの研究
- ・ニューラルネットワークを用いた研究

技術相談に応じられる分野

- ・量子力学、カオス解析、次世代インターネット、ニューラルネットワーク、連想記憶

利用可能な装置等

所属学科：情報工学科

氏名：濱川 恭央 Hamakawa Yasuo

T E L : (0995)42-9091

E-mail : hamakawa@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電子情報通信学会

研究分野(専門分野)： ニューラルネットワーク、連想記憶、波形解析

職名：教授

F A X : (0995)42-9035(学科共通)



分散並列処理のためのオブジェクト共有空間の拡張

研究概要

分散並列処理とは

大規模な計算量の問題を分散させ、複数のコンピュータによって並列に計算することで、より早く結果を得ることができる処理

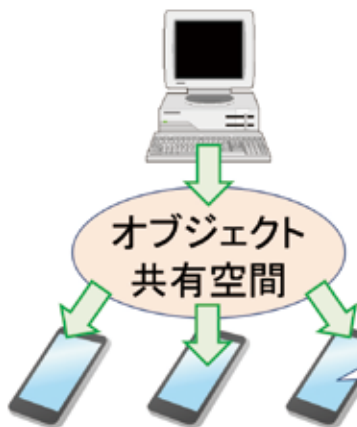
オブジェクト共有空間とは

複数のコンピュータが情報を共有するための仕組み

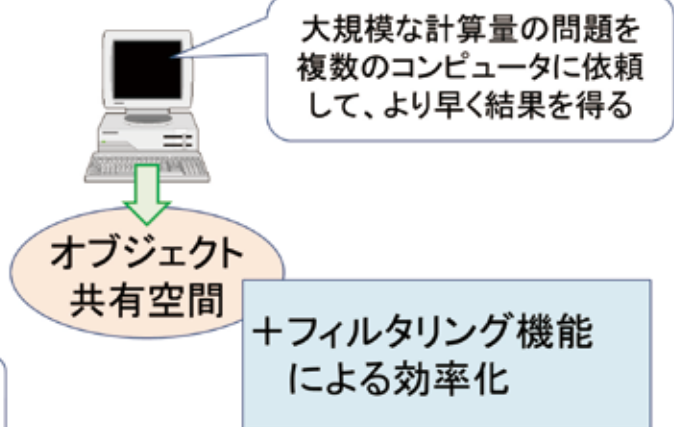
取り組んでいる研究

分散並列処理をより便利に、より高性能にするための研究

i) Android端末の利用



ii) 機能付加



企業メリット

キーワード

Java言語、分散並列処理、Android

主要な研究テーマ

- ・Android端末を用いた分散並列処理システムの研究
- ・フィルタリング機能を有するオブジェクト共有空間による分散並列処理の研究

技術相談に応じられる分野

- ・Javaによるプログラミング

利用可能な装置等

所属学科：情報工学科
氏名：原 崇 HARA, Takashi
TEL：(0995)42-9131
E-mail：hara@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：情報文化学会
研究分野(専門分野)：分散並列処理

職名：助教
FAX：(0995)42-9035 [学科共通]



火山性骨材のコンクリートへの有効利用

研究概要

火山性骨材(桜島の流下土砂、シラス)は、埋め立て用土砂として利用される他は利用方法のない厄介物として処理されています。この火山性骨材を海砂の代替骨材として有効利用すること。



桜島砂防堤内の流下土砂



コンクリートの海洋暴露実験施



【研究課題】

海洋構造物のコンクリートへの有効利用を図るためにアルカリシリカ反応の抑制対策を検討中。

企業メリット 無尽蔵なシラス、軽石、土石流土砂、溶岩等の火山性骨材を建築・土木用コンクリート骨材として有効利用できる。

キーワード 流下土砂、土石流、アルカリシリカ反応、シラス、ポゾラン効果、塩害

主要な研究テーマ

- ・流下土砂を用いたコンクリートのアルカリシリカ反応抑制に関する検討
- ・海砂に含まれる軽石のコンクリートに及ぼす影響

技術相談に応じられる分野

・コンクリート用骨材、コンクリートの施工 ・硬化コンクリートに関する分野

利用可能な装置等

・万能試験機（200KN, 1000KN）、データロガ（ひずみ・変位測定）
・アルカリシリカ反応試験装置一式、各種養生槽

所属学科：都市環境デザイン工学科 職名：教授

氏名：池田 正利 Ikeda Masatoshi

T E L : (0995)42-9120

F A X : (0995)42-9120

E-mail : m_ikeda@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：土木学会、コンクリート工学協会

研究分野(専門分野)：土木材料、コンクリート工学

地方中小都市における「地域の個性」を活かした 空間デザインの提案

研究概要

研究内容を表すキーワードは以下の三つです。

I. 地方中小都市 II. 地域の個性 III. 空間デザイン

またこの三つのキーワードが含む主な内容を以下に示します。

I. 地方中小都市

- 1. 個性(アイデンティティ)の喪失
- 2. 人材の確保
- 3. 情報格差
- 4. 一次産業と都市化のバランス

II. 地域の個性

- 1. 歴史を踏まえたまちづくり
- 2. 歴史遺産の活用
- 3. 街の履歴
- 4. 自然環境

III. 空間デザイン

- 1. 都市レベルの空間スケール
- 2. 街区レベルの空間スケール
- 3. 単体建築
- 4. インテリア

これらのキーワードの内容を組合わせながら、地方都市が抱える問題の解決を目指しています。また、このような問題のとらえ方は、個々の都市の問題であるとともに、全国の地方都市が抱える共通の問題であるとの視点に立ち、解決手段の普遍的知見を得ることが、研究の目的です。

■事例1:霧島ペットボトルイルミネーション

ペットボトルと太陽光発電モジュールによる環境まちづくりイベント。霧島商工会議所との共催による、コミュニティデザイン活動。



事例1

事例2

■事例2:道路線形変更による三角地の利用

地方都市の発展の過程で、農村時代の旧街路パターンに新しい道路計画が重なり、点在する多くの「三角地」に対するデザイン提案。



事例3

事例4

■事例3:地域の歴史・環境建築の見学会

地域の歴史的建物や環境配慮型建築の見学会を開催。地域の中・高校生を対象としキャリア学習と地域学習を兼ねた人材育成活動。

■事例4:地方空港に置くベンチのデザイン

県産材の利用・普及を目指し、地域の個性を表現したベンチのデザイン。鹿児島空港ロビーに設置するデザインコンペで採用案となった。

企業メリット

・地域に根差し、地域と共に成長することを目指される企業を対象に、地域の個性を取り込むデザインのお手伝いを致します。自治体や団体の施策・まちづくり等にも貢献したいと考えます。

キーワード

建築設計、建築計画、まちづくり、景観設計、景観整備、家具設計

主要な研究テーマ

- ・地域の個性を活かした空間デザイン
- ・家具デザイン、建築デザイン、景観整備

技術相談に応じられる分野

- ・まちづくり、地域活性のための空間活用に関する相談
- ・建築設計・デザイン・土地利活用に関する相談

利用可能な装置等

- ・3Dプリンタ:CubeXDuo(MUTOH)
- ・太陽光発電モジュールsora100(100w×9枚)
- ・インバータ他一式
- ・おんどとり

所属学科:都市環境デザイン工学科 職名:教授

氏名:岡松道雄 OKAMATSU, Michio

T E L:(0995)42-9122

F A X:(0995)42-9122

E-mail:okamatsu@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会:日本建築学会

研究分野(専門分野):建築設計、建築計画、景観設計



任意地域における気象データの整備と活用

研究概要

気象庁が提供するアメダス気象データ等を基に任意の地域における気候状態を把握する方策を提案する。任意の地域の気象データを整備することができれば地域の特性に応じた建築物への省エネルギー技術の導入等が可能となる。さらに、気象データは建築分野における温熱環境シミュレーションや空調熱負荷計算に利用できるほか、農業分野や防災、教育目的等幅広い活用が期待できる。

例) 緯度(地域)と標高から暖房デグリーデーを推定する。

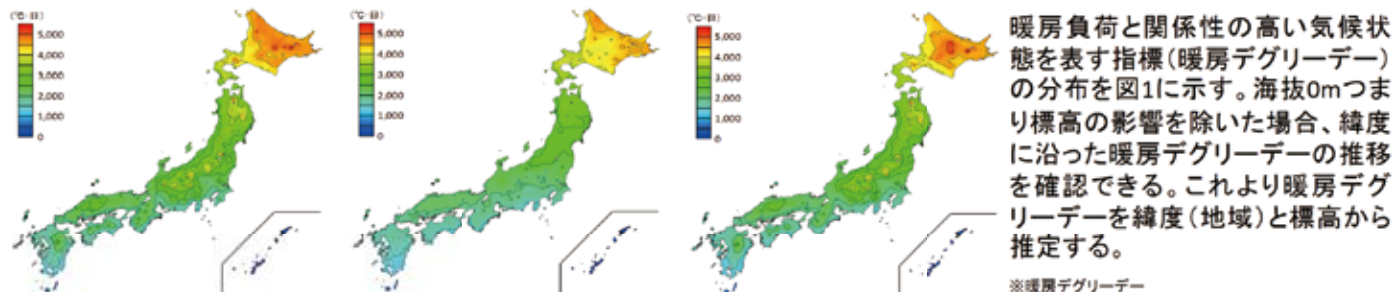


図1 暖房デグリーデーの全国分布(左:観測値 中:海拔0m 右:推定値)

霧島市のように一つの市内で標高差が大きい場合、同一の市内でも気候状態(暖房デグリーデー)の差異が大きくなる。よって同一の市内でも各々の地点の気候状態に応じた省エネルギー対策の検討が必要になる。

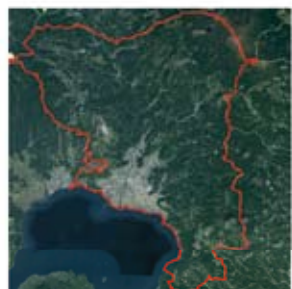


図2 航空写真

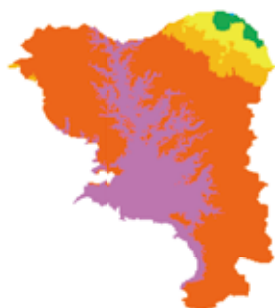
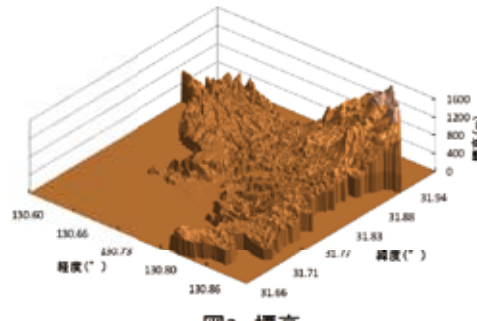


図4 暖房デグリーデー推定値による分布

企業メリット

- ・地域に適した快適な室内環境と省エネルギーの実現をお手伝い致します。

キーワード

建築環境工学、建築設備、気象データ

主要な研究テーマ

- ・標高を考慮した省エネルギー基準の地域区分に関する研究
- ・拡張アメダス気象データの開発

技術相談に応じられる分野

- ・気象データ活用に関する相談
- ・室内の温熱環境改善、省エネルギー対策、室内環境測定に関する相談

利用可能な装置等

所属学科：都市環境デザイン工学科 職名：助教

氏名：窪田 真樹 Kubota Masaki

T E L : (0995)42-9116

F A X : (0995)42-9116

E-mail: kubota@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本建築学会、空気調和・衛生工学会

研究分野(専門分野)：建築環境工学、建築設備、気象データ

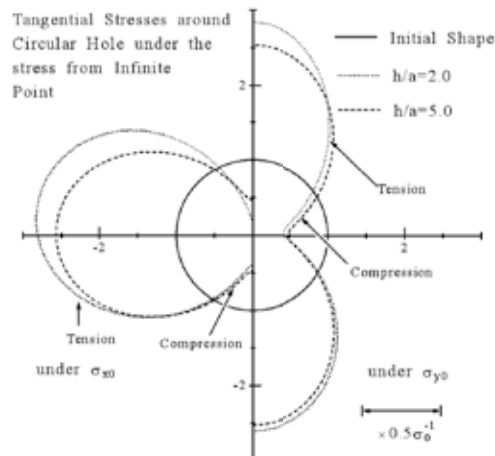
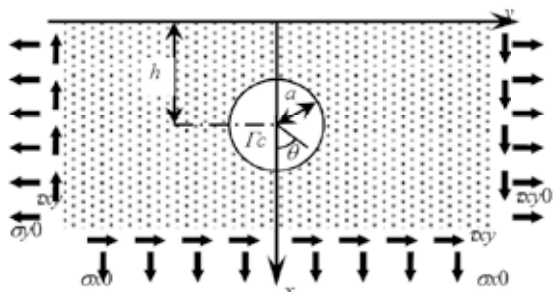


複素応力関数を用いた二重連結領域の力学解析

研究概要

【技術シーズ】

本研究は相互に干渉しあう近接する境界面を持つたリング断面、一円孔を有する半無限板などについて、複素応力関数を用いて解析手法を確立することを目的にしています。有限要素法などのようにメッシュに分割することができないので、メッシュの切り方によって誤差が左右されるようなことがないのが、この解析手法のメリットです。研究成果は日本機械学会論文集A編1報、第29回岩盤力学に関するシンポジウム(査読付)1報、材料3報、Structural Engineering and Mechanics 1報、Steel and Composit Structuers 1報の論文で公表しています。



企業メリット

キーワード

複素応力関数、二重連結領域、弾性学

主要な研究テーマ

- ・等方性および異方性の弾性学
- ・可視域および近赤外域衛星データの活用方法

技術相談に応じられる分野

- ・連続体の力学、衛星データの活用方法

利用可能な装置等

- ・データロガー、リモートセンシング画像解析装置

所属学科：都市環境デザイン工学科

氏名：堤 隆 Tsutsumi Takashi

T E L : (0995)42-9019

E-mail : tsutsumi@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：土木学会、日本材料学会、地盤工学会

研究分野(専門分野)：連続体の力学

職名：教授

F A X : (0995)42-9019

地域活性化の為のアーバンデザイン・仮設デザイン・活用提案

研究概要

【意匠デザイン提案】

■仮設による賑わいの創出の為に…公共性が高い場における、オープンスペースやコミュニティースペース等のデザイン提案

例えば、人々が自由に利用する事ができる公園空地やポケットパークに着目すると、整備されているにもかかわらず、人の活用が見られず、寂風景でさびれた印象を与えてしまう空間もあれば、逆に、この様な空間の活用によって、地域のイベントなど、非日常的な活用の受け皿として機能し、賑わいを創出している空間もあります。

このような場所を魅力ある街の一角にしていくために、人々の活用を誘発する形状がデザインされている場合、また、使い方を提案することで、人々の活用が促される場合など、人々に活用される形のアプローチは幾つか考えられます。また、地域の人々が、住んでいる街に愛着を持つことも、原動力となります。

人づくりからまちづくりへ、地域の魅力をあげることで、人々が活力を取り戻し、その先に定着する人が集まる…地域が活性化する為の、地域の人達による手法や使い方やデザイン提案を目指しています。(過去の事例:図1~3)



図1. 香住夜市:休憩用パラソル等の配置提案



図2. 浜名馬場ん市:空き地-仮設広場提案



図3. ペットボトルイルミネーション:作品の出展

■家具や住宅規模の建築意匠設計の提案

○家具デザイン提案

鹿児島県による木材利用(県産材)を意図した家具提案のコンテストに、教育の一環として学生の出展を促し、サポートする活動を行ってきました。このコンテストは、だれもが使える公共空間に置かれる家具であり、かつ採用されると製作・設置されるコンテストです。家具は、人に接する物であり、人の身体感覚を生かすことが重要です。また、近年では、建築空間が大空間を実現できる為、家具が建築的な役割を担う割合も大きくなっています。

○建築意匠設計

・都市環境デザイン工学科演習室

PBLやラーニングコモンズの様な授業形態の変化に伴う教育施設の変化、コミュニティースペースの空間では、家具形状が利用者の活動に及ぼす影響が大きくなります。この様な背景を踏まえた上で、物の形状と人の関わりを意識しながら、提案・実施案をサポートしたり、提案したりしています。

・まちなかサロン:ファサードデザイン…地域活性化の為の仕掛け

実践例、相談対応事例

左:家具デザイン(実践例)
新港フェリーターミナル
中:都市環境デザイン演習室
右:まちなかサロン
(アドバイス例)
(串木野市)



企業メリット コミュニティースペース、公共性の高い空間デザイン、まちづくり活動・地域活性化のアドバイスから地域貢献に繋がれば幸いです。

キーワード アーバンデザイン、景観設計、建築意匠、仮設による活用提案、空き地活用

主要な研究テーマ 公開空地、道路と敷地境界間に見られる残地、ポケットパーク規模のオープンスペースやコミュニティースペースの意匠デザイン提案、つまりアーバンデザインに必要な知見を仮設デザインや調査結果から導く。

技術相談に応じられる分野

・公開空地、道路残地(ポケットパーク)、室内外を問わずオープンスペースやコミュニティースペース等の意匠設計、地域活性化に繋がるまちづくり活動の為のものづくり、公共空間や空き地の利活用の提案。

利用可能な装置等

・AutoCAD／3Dプリンター／大判プリンター・スキャナ

所属学科:都市環境デザイン工学科

職名:助教

氏名:毛利洋子 Mouri Yoko

T E L : (0995)42-9021

F A X : (0995)42-9021

E-mail: mouri@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会:日本建築学会、日本都市計画学会

研究分野(専門分野):景観設計、アーバンデザイン、建築意匠

有機性廃棄物(焼酎粕)の高度資源化技術の開発(その1)

研究概要

シーズ技術1: 焼酎蒸留カスの処理により得られる紙状製品および焼酎蒸留カスの処理方法
(特許:特開平11-2926080)



企業メリット 本県は畜産業、焼酎製造業が盛んなことから、大量の有機性産業廃棄物が発生しており、これらの廃棄物から生じる様々な問題を解決するための技術開発を行っております。研究設備も充実しておりますので、是非企業の研究室としてお使い下さい。

キーワード 焼酎粕、エコポット、リサイクル、土壤還元、有効利用、ものづくり、下廃水処理

主要な研究テーマ

- ・焼酎粕を用いた資源循環型製品の開発
- ・都市排水路の水質汚濁に関する研究
- ・焼酎粕を用いた高付加価値食品の開発
- ・シラス・貝化石等地場資源を活用した培養土の開発
- ・新規多段型高温UASBリアクターによる焼酎粕のメタン発酵処理

技術相談に応じられる分野

当研究室では、限られた資源を効率的に、しかも可能な限り再利用する循環型社会システムの構築を目指して、水環境の保全・修復、ならびに都市・産業廃棄物の有効利用に関する方法・技術について研究しています。

利用可能な装置等

原子吸光光度計、全窒素・全炭素測定装置、TOC5000、分光光度計、ガスクロマトグラフ、イオンクロマトグラフィー、高速冷却遠心機、遠心分離器、大型電気マッフル炉、105°C乾燥器、低温室、クリーンベンチ、ドラフトチャンバー、インキュベーター、電子水分計ザルトリウス、多項目迅速水質土壌分析DR4000、CODリアクター、ダイジェスター分解器、ウォーターバス、ロータリーシェーカー、pH・EC計、エバボレーター、オートクレーブ、バイオリアクター、ジャーファメンタ等

所属学科: 都市環境デザイン工学科 職名: 教授

氏名: 山内 正仁 Yamauchi Masahito

T E L : (0995)42-9124

F A X : (0995)42-9124

E-mail: yamauti@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会: 土木学会、廃棄物学会、土壤肥料学会、日本環境工学教授協会

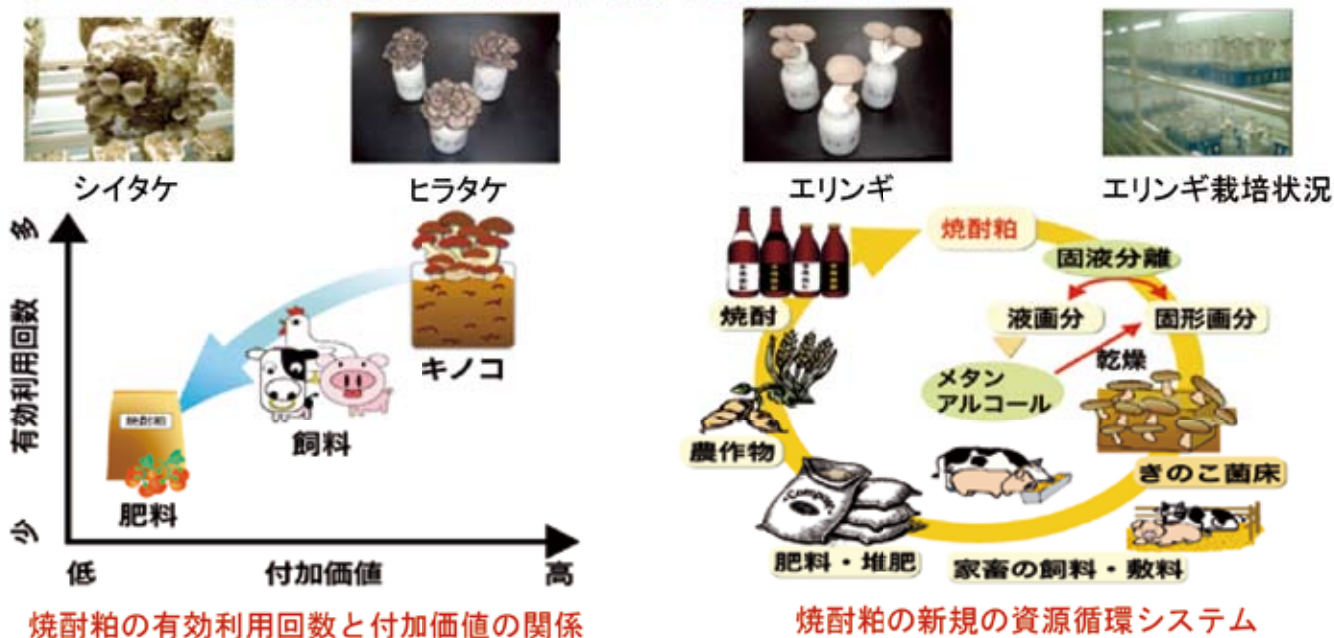
研究分野(専門分野): 廃棄物工学、環境工学、土壤水質工学、土壤肥料学



有機性廃棄物（焼酎蒸留粕）の高度資源化技術の開発（その2）

研究概要

シーズ2：きのこ生産を核とした焼酎粕乾燥固体物の多用途再生技術



研究実績

民間企業との共同研究または国、県等の研究機関等を加えた産学官連携の研究を通じて多くの大型補助金を獲得しています。(平成13年度即効型産業技術研究助成事業(新エネルギー・産業技術総合開発機構:NEDO)、地域新生コンソーシアム研究開発事業(経済産業省:平成14~15年度)、地域資源活用型研究開発事業(経済産業省:平成19~20年度)、廃棄物処理等科学研究補助金(環境省:平成20年度~)

地域活動等

- ・(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)書面審査委員(ピアレビュー)
- ・(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)無曝気・省エネルギー型次世代水資源循環技術開発委員会委員
- ・肝属川水系及び川内川水系リバーカウンセラー(国土交通省九州地方整備局) 等

企業メリット

本県は畜産業、焼酎製造業が盛んなことから、大量の有機性産業廃棄物が発生しており、これらの廃棄物から生じる様々な問題を解決するための技術開発を行っております。研究設備も充実しておりますので、是非企業の研究室としてお使い下さい。

キーワード

焼酎粕、高付加価値キノコ、リサイクル、有効利用、高付加価値飼料、緑化基盤材、デンプン粕

主要な研究テーマ

- ・焼酎粕を用いた資源循環型製品の開発
- ・都市排水路の水質汚濁に関する研究
- ・焼酎粕を用いた高付加価値食品の開発
- ・シラス・貝化石等地場資源を活用した培養土の開発
- ・新規多段型高温UASBリアクターによる焼酎粕のメタン発酵処理
- ・焼酎粕・デンプン粕の機能性食品化を起点とする経済・物質同時循環システムの構築

技術相談に応じられる分野

当研究室では、限られた資源を効率的に、しかも可能な限り再利用する循環型社会システムの構築を目指して、水環境の保全・修復、ならびに都市・産業廃棄物の有効利用に関する方法・技術について研究しています。

利用可能な装置等

原子吸光光度計、全窒素・全炭素測定装置、TOC5000、分光光度計、ガスクロマトグラフ、イオンクロマトグラフィー、高速冷却遠心器、遠心分離器、大型電気マッフル炉、105°C乾燥器、低温室、クリーンベンチ、ドラフトチャンバー、インキュベーター、電子水分計ザルトリウス、多項目迅速水質土壌分析DR4000、CODリアクター、ダイジェスター分解器、ウォーターバス、ロータリーシェーカー、pH-EC計、ホモジナイザー、エバボレーター、オートクレーブ、バイオリアクター、ジャーファメンター等

所属学科：都市環境デザイン工学科 職名：教授

氏名：山内 正仁 Yamauchi Masahito

T E L : (0995)42-9124

F A X : (0995)42-9124

E-mail : yamauti@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：土木学会、廃棄物学会、土壤肥料学会、日本環境工学教授協会

研究分野(専門分野)：廃棄物工学、環境工学、土壤水質工学、土壤肥料学

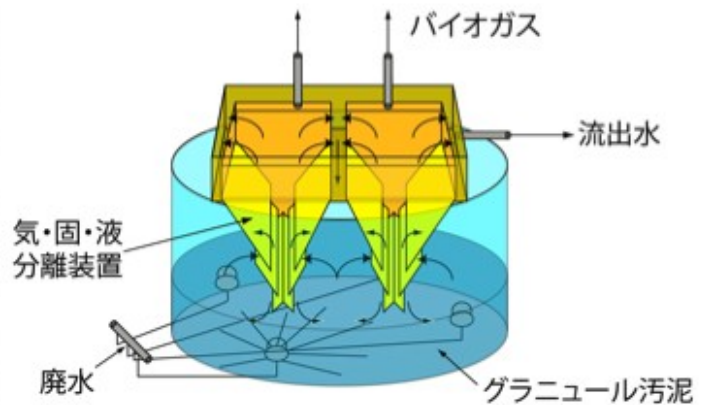


各種廃水からの微生物によるエネルギー回収技術の開発

研究概要

嫌気性微生物を利用した各種廃水からのエネルギー回収技術の開発を中心に研究を行っています。UASB法、ABR法を代表とするメタン発酵処理は省・創エネルギー型リアクターであり、未利用資源からのエネルギー回収技術として産業廃水処理分野に適用されている技術です。

廃水は有機物が高いものから低いもの、温度が高いものから低いものまで様々です。多種多様な廃水や廃棄物からの微生物を利用したエネルギー回収技術に取り組んでいます。また、メタン発酵処理水の有効利用方法の研究も行っています。



- 企業メリット**
- 工場等から排出される有機性廃水のメタン生成活性評価
 - 各種水質分析など

- キーワード** メタン発酵、環境微生物、下排水処理、エネルギー回収、廃棄物、省エネルギー

- 主要な研究テーマ**
- 各種有機性廃水を対象とした高温、中温、低温メタン発酵特性
 - メタン発酵のランニングコスト低減化技術の開発
 - 有用微生物の探索と分離・同定など

技術相談に応じられる分野

- 排水処理技術(省エネルギー、創エネルギー)、水質分析方法、メタン発酵の運転方法など

利用可能な装置等

- TCDガスクロ(バイオガス組成分析)
- FIDガスクロ(有機酸分析)
- 多項目水質分析計(HACH)

所属学科：都市環境デザイン工学科 職名：准教授

氏名：山田 真義 YAMADA Masayoshi

T E L : (0995)42-9123

E-mail : m-yamada@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本水環境学会、土木学会、日本きのこ学会

研究分野(専門分野)：環境衛生工学、廃棄物工学

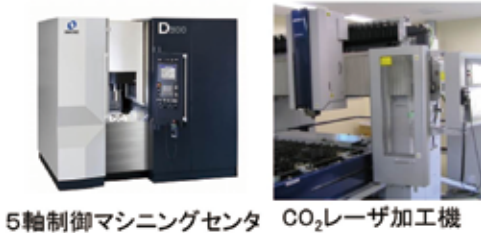


技術室職員の専門技術分野と研究

研究概要

機械工学

- NC加工 マシニングセンタ・旋盤
CO₂レーザ加工機
ワイヤ放電加工機
CAD/CAMシステム
溶接 TIG溶接・MAG溶接
材料実験 硬さ試験・熱処理
測定 三次元測定機



電気電子工学

- 電気エネルギー 省エネルギー工学・制御工学・高電圧試験
電子通信システム EMC・信号処理・解析
送電・配電 模擬送配電盤
電気機器性能評価試験



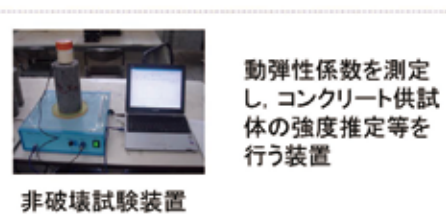
情報工学

- プログラミング C言語プログラム
サーバー運用・管理
VHDLプログラム
マイコン FPGA・H8・Z80
PIO測定 ロジックアナライザ
組込み OPEN・OS



土木工学

- 骨材の物理試験
コンクリートの各種試験
鉄筋の引張り試験等
各種土質試験
測量等



企業メリット

- 専門技術に関する技術相談
- 各種公開講座

キーワード

機械加工, NC加工, レーザ加工, 溶接, 金属材料実験, シーケンス制御, マイコン制御, ロボット制御, 三次元測定, 電気計測, 信号解析, コンクリート, 土質, 測量

主要な研究テーマ

- 工作機械の熱変位に関する研究
- 焼酎蒸留粕の再利用に関する研究
- 異種材の共削り加工に関する研究
- ものづくり教育に関する研究
- 次世代エネルギーに関する研究
- シラス混合セメントに関する研究

技術相談に応じられる分野

機械加工技術, 機械測定技術, 制御技術（シーケンス制御・マイコン制御）, 電気計測技術, プログラミング, コンクリートの各種試験, 土木材料の各種試験, 測量

利用可能な装置等

CNC工作機械（レーザ加工機・マシニングセンタ・ワイヤカット・旋盤・研削盤）, 溶接機, 三次元測定機, ロボット, PLC, 電気計測装置, 信号解析装置, 非破壊試験装置, 万能試験機, 光波測距儀

所属学科：技術室(14名)

職名：

氏名：代表（技術長：山下俊一 Yamashita Shunichi）

T E L : (0995)42-9094

F A X : (0995)42-9094

E-mail: gjutsu@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会、精密工学会、土木学会、環境学会、粉体工学会

研究分野（専門分野）：工学

制御工学

- シーケンス制御
リレー回路・PLC
ロボット制御
画像処理装置を有するロボット
モータ制御
ステッピングモータ
サーボモータ
パソコンを用いた監視技術
温度測定・変位測定
CNC(FANUC製)の監視制御



ロボット協調制御実験装置



CNC制御装置

金属材料強度試験

研究概要

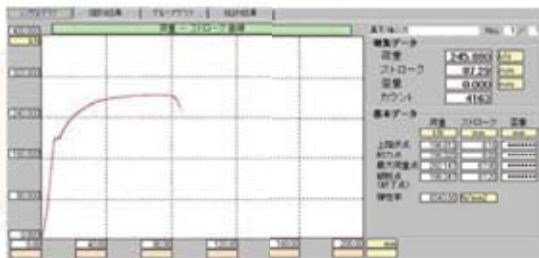


最大引張荷重 2000 kN
(最大異形棒 D51)



最大曲げ荷重 1000 kN
(最大異形棒 D51)

●コンピュータによる自動制御
JIS Z2241「金属材料引張試験方法」に準拠
JIS Z2248「金属材料曲げ試験方法」に準拠



受託試験も実施しております

申込先

☆ 各種試験片(ガス圧接、フレア溶接、機械式継手等)可能
☆ 試験料 引張り試験1本 ¥5,000
曲げ試験 1本 ¥4,100

☆ 総務課財務係
☎ 0995-42-9009

企業メリット

- ・迅速な対応・公的機関による公正な試験結果
- ・日本海事協会検定済み機械による試験

キーワード 金属引張試験、金属曲げ試験、金属材料受託試験

主要な研究テーマ

技術相談に応じられる分野

- ・金属材料強度試験

利用可能な装置等

- ・YU-2000(東京試験機製)・AC-1000(東京試験機製)・SⅢ型動力計(東京試験機製)

所属学科：技術室

職名：

氏名：原田正和 Harada Masakazu、油田功二 Aburada Kouji

T E L : (0995)42-9027

F A X : (0995)42-9034

E-mail: m_harada@kagoshima-ct.ac.jp、aburada@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：精密工学会

研究分野(専門分野)：

機械の分解組み立てを通してのものづくり基礎教育に関する研究

研究概要

・近年の電子装置の発展、機械の高度化



- ・メカニズムに接する機会の減少
- ・機械に興味を示さない学生の増加



機械に興味を持たせる工夫が必要



学生に魅力ある実習として、教員、技術員、学生と共同で4輪バギーの分解組み立ての実習方案を検討しテキストや副教材を開発。



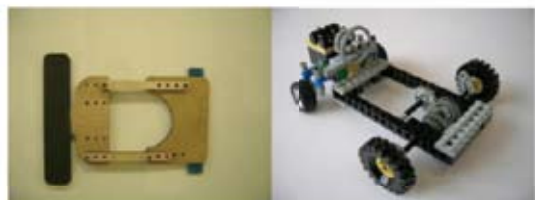
4輪バギー



テキスト



実習の様子



副教材の一部

企業メリット

- ・ものづくり教育から得られた知見を提供可能

キーワード

ものづくり教育、教育効果

主要な研究テーマ

教員・技術職員・学生と共同開発での四輪バギーを用いた実習教材の開発

技術相談に応じられる分野

- ・レーザー加工、その他工作機械、溶接、鋳造、内燃機関

利用可能な装置等

- ・レーザー加工機、各種溶接機、各種工作機械、可傾式坩堝炉、内燃機関実験装置

所属学科：技術室

職名：技術専門職員

氏名：上野 孝行 Ueno Takayuki

T E L : (0995)42-9029

F A X : (0995)42-9034

E-mail : ueno@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：日本工学教育協会

研究分野(専門分野)：溶接、鋳造、機械加工

再生可能エネルギーの電気的利用に関する研究

研究概要

ワイヤレス給電

- ◆無線給電技術について検討しています。
- ◆太陽電池などの再生可能エネルギーを有効に利用するため、直流電圧を発振して給電するシステムを検討しています。
- ◆シミュレーションでの検討も実施しています。
- ◆走行中の車両への給電について検討しています。

環境発電

- ◆電波など通常垂れ流されているエネルギーを有効利用するための技術を検討しています（energy harvesting）。
- ◆太陽電池の発電量と地域の環境（日射量と降灰量など）との関係について検討しています。
- ◆小水力発電に関する検討をしています。

環境発電教育用の教材開発

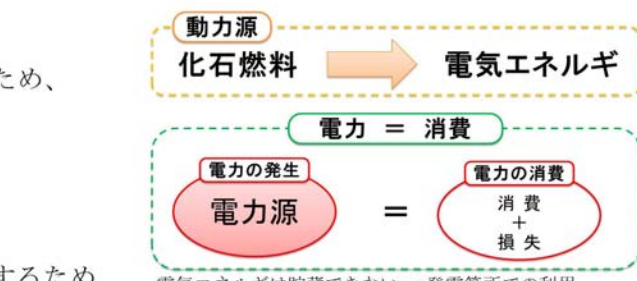
- ◆太陽光や水力など自然環境を利用した発電技術を学べる簡易工作技術教材の開発を行っています。
- ◆電気エネルギーを利用するための制御技術や電子回路に関する教材を開発しています。



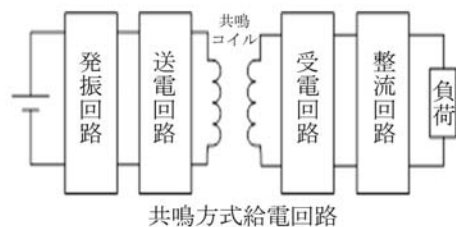
小水力発電教材



発電教室講座



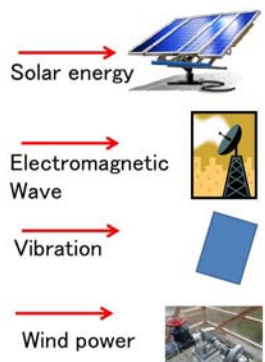
電気エネルギーは貯蔵できない → 発電箇所での利用



共鳴方式給電回路



Energy harvesting



企業メリット

- ・企業メリット(3行まで表示可能)

キーワード

- ワイヤレス給電, 高周波, 再生可能エネルギー, 公開講座

主要な研究テーマ

- ・ワイヤレス給電(共鳴型)
- ・環境発電(Energy Harvesting, 小水力発電・太陽光)

技術相談に応じられる分野

- ・無線給電技術(高周波回路, 磁気)
- ・環境発電(Energy Harvesting, 小水力発電, 太陽光発電)

利用可能な装置等

- ・計測装置(エネルギー, EMC)等
- ・信号発生器

所属学科：技術室

職名：技術専門職員

氏名：永田 亮一 NAGATA Ryouichi

T E L : (0995)42-9029

F A X : (0995)42-9034

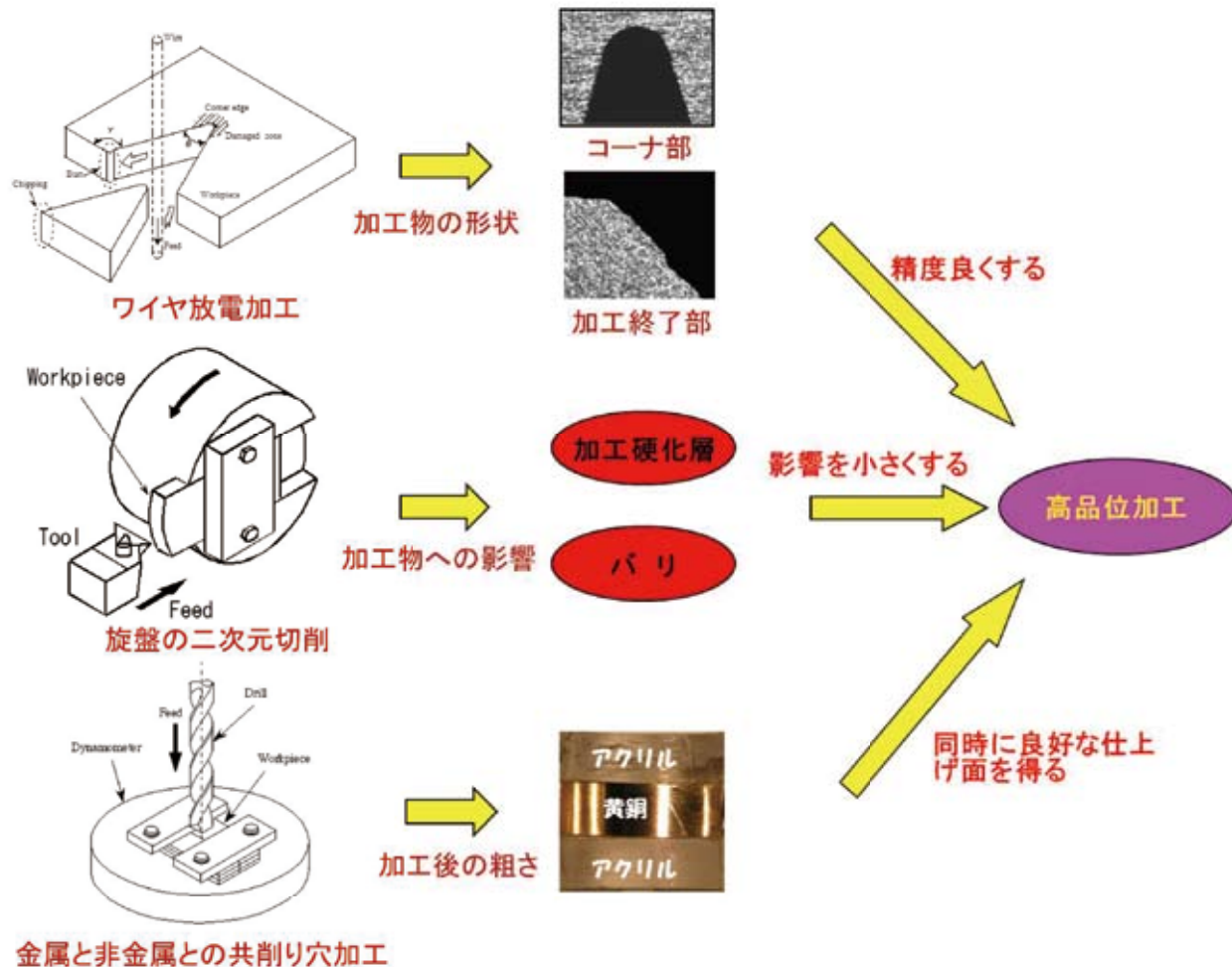
E - m a i l: nagata@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：電気学会

研究分野(専門分野)：電気エネルギー工学(無線給電・環境発電)

機械加工における高品位な加工面を得るための加工法の検討

研究概要



企業メリット • 機械加工の高品位化

キーワード ワイヤ放電加工, 旋盤, マシニングセンタ, 加工硬化層, バリ, 共削り, 穴開け

主要な研究テーマ
• ワイヤ放電加工における高品位な加工面を得るための加工法の検討
• 非鉄金属の二次元切削における加工硬化層の研究
• 共削り加工における加工面品質に関する研究

技術相談に応じられる分野

機械加工, ワイヤ放電加工, 精密測定

利用可能な装置等

旋盤, ワイヤ放電加工機, マシニングセンタ, 投影機, レーザ顕微鏡
マイクロビックース硬さ測定機, 切削動力計, 表面粗さ測定機

所属学科 : 技術室

氏名 : 原田 正和 Harada Masakazu

T E L : (0995)42-9027

E-mail : m_harada@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会 : 精密工学会

研究分野(専門分野) : 機械加工

職名 : 技術専門職員

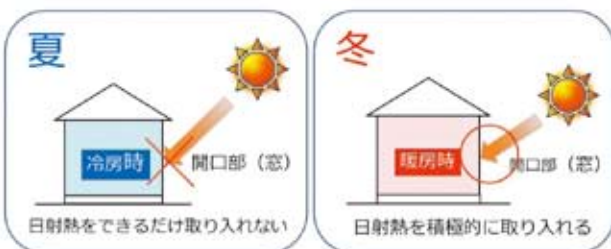
F A X : (0995)42-9034



スラット両面の特性を活用した省エネ対応のブラインド

研究概要

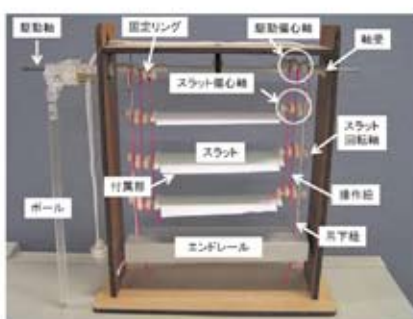
日射遮蔽物（特願2014-208302）



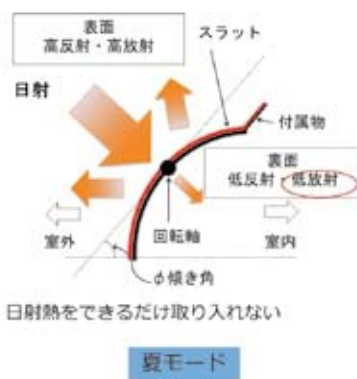
研究の背景

- ・日中の強い光は夏と冬では同様に遮光する必要がある。
- ・省エネ実現のためには夏と冬で日射熱の活用法を変える必要がある。
- ・ブラインドの場合、夏と冬で特性の異なるスラット両面を活用し日射熱を制御する必要がある。

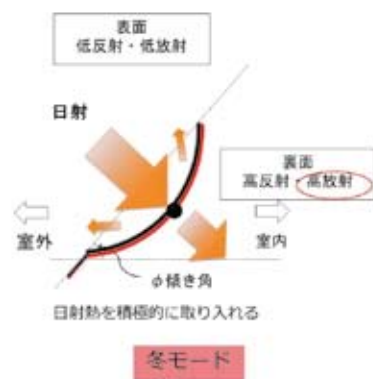
夏と冬の日射熱の活用法



偏心軸を有する360度回転機構試作



スラット面の表面・裏面の利用



新技術の特徴

- ・付属部と隣のスラットの重なり部分で完全遮光を可能とし、360度以上の同位相で回転することが可能。
- ・全てのスラットの両面を使った遮光・採光・眺望や、日射に対し最適角度で設定可能。
- ・紐を使った回転機構のため、スラットの昇降が可能。
- ・比較的に簡単な構造で低コストで製造可能。

企業メリット 住宅やオフィス等の省エネ

キーワード ブラインド、省エネ、回転機構

主要な研究テーマ

- ・ブラインドの機構に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・ブラインドの機構に関する相談

利用可能な装置等

- ・CAD、レーザー加工機、三次元プリンター

所属学科：技術室

氏名：原田 正和 Harada Masakazu

T E L : (0995)42-9027

E-mail : m_harada@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：精密工学会

研究分野(専門分野)：機械加工

職名：技術専門職員

F A X : (0995)42-9034



地域のシラスを活かした混合セメントの開発

研究概要

南九州に広く分布するシラスは、地域によって性質が異なっています。しかし、建設分野において、シラスは同一の材料として利用されています。

本研究では、地域にあるシラスを分析し、地域ごとに特色のあるコンクリートの検討および開発を行っています。

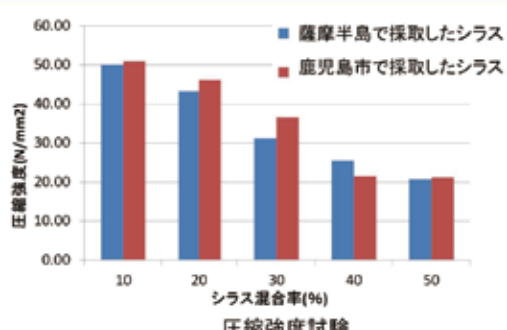
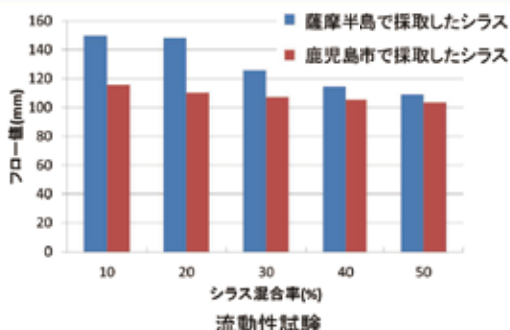


薩摩半島で採取したシラス 鹿児島市で採取したシラス



地域ごとのシラスとセメントを混合した混合セメントの作製

作製した混合セメントを用いたコンクリートの評価



高強度を出したい…鹿児島市で採取したシラスを使う方がよい
流動性を出したい…薩摩半島に採取したシラスを使う方がよい

地域によって、特色のあるコンクリートを製造できる

企業メリット

キーワード シラス セメント コンクリート

- 主要な研究テーマ
- ・自然由来のシラスを主原料とした硬化材の開発
 - ・シラスを用いた地盤改良材の研究および開発

技術相談に応じられる分野

- ・コンクリートの化学分析

利用可能な装置等

- ・エックス線解析装置 示差熱分析

所属学科：技術室 職名：技術職員

氏名：福永 隆之 Fukunaga Takayuki

T E L : (0995)42-9030

F A X : (0995)42-9034

E-mail : t-fukunaga@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：土木学会、日本コンクリート工学会

研究分野(専門分野)：建設材料、コンクリート工学

CAEを用いた工作機械の解析

研究概要

工作機械の加工精度は機械や工具、加工環境などのさまざまな要因によって決まるが、その一つに、工作機械構造物の熱変形が挙げられる。熱伝導及び熱応力解析を行うことで、工作機械の熱・応力分布を把握することが出来る。

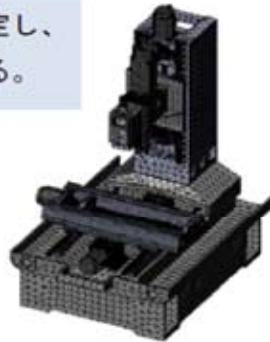
モデリング

3DCADにより、解析に合ったモデリングをする。

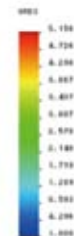
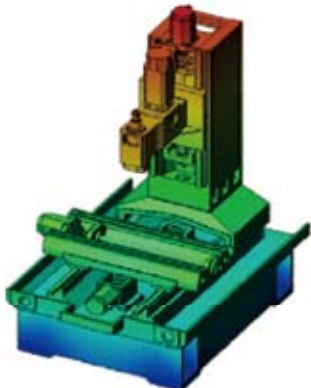
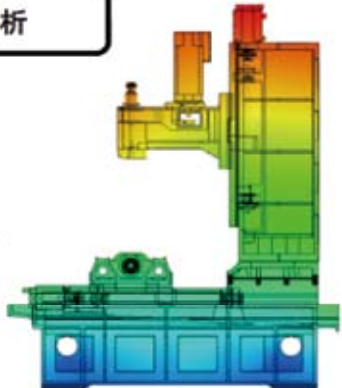


メッシング

境界条件を設定し、メッシングする。



解析



実測値と解析値を比較し、一致に近くなる最適な境界条件値を探査する。

企業メリット

- ・製品開発の期間短縮、コストカット

キーワード

CAD、CAE

主要な研究テーマ

- ・工作機械の熱変位に関する研究

技術相談に応じられる分野

- ・モデリング
- ・構造解析
- ・熱伝導解析

利用可能な装置等

- ・3DCAD (SolidWorks)

所属学科：技術室

職名：技術専門職員

氏名：松尾 征一郎 Matsuo Seiichirou

FAX：(0995) 42-9034

T E L：(0995) 42-9029

E-mail: matsuo@kagoshima-ct.ac.jp

所属学会：精密工学会

研究分野(専門分野)：熱解析

工作機械の熱変位補正制御に関する研究

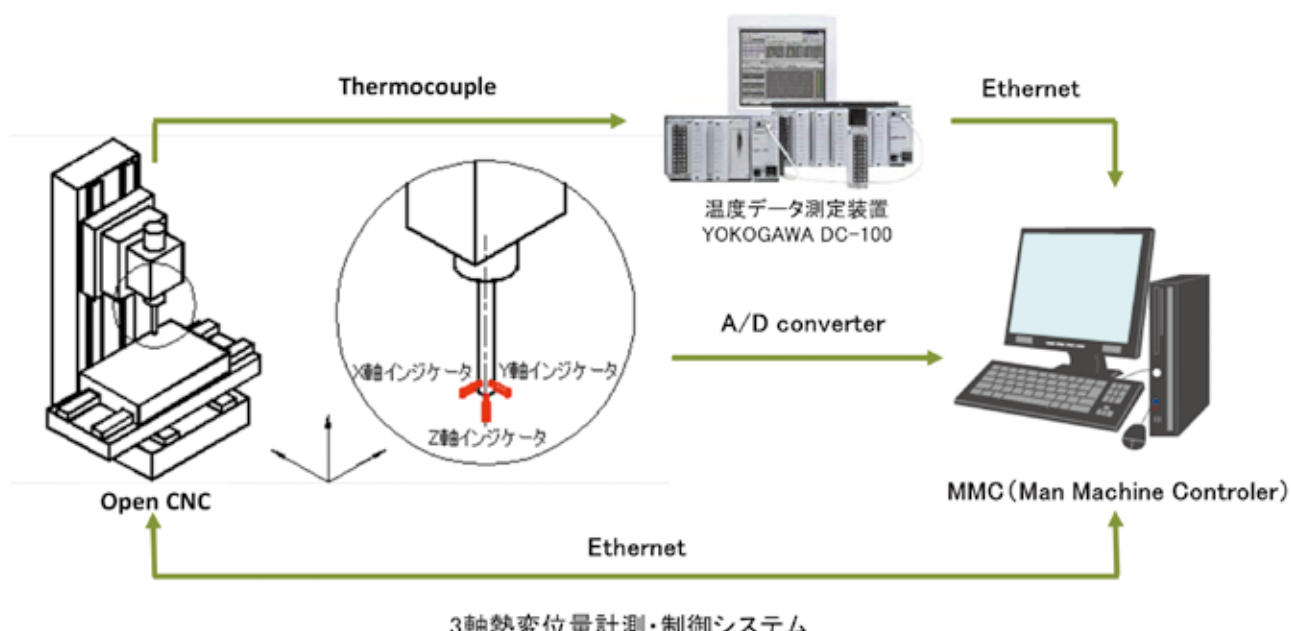
研究概要

工作機械の熱変形測定

- 各構造部の温度測定
 - ・熱電対、放射温度計(HIOKI)
 - ・温度データ測定装置(YOKOGAWA DC-100)
- 各構造部の変位測定
 - ・レーザ変位計(KEYENCE)
 - ・電気マイクロメータ(TOKYO SEIMITSU)

加工位置補正適応制御

- パソコンを用いた測定技術
 - 温度測定、変位測定、自動測定プログラム
- パソコンを用いたCNC監視制御技術
 - (FANUC:FOCAS1/2, MAKINO:MML)
 - ・位置制御、速度制御(主軸回転速度、各軸移動速度)
 - ・各種CNCデータのリード／ライト
 - ・適応制御プログラムの作成



企業メリット

専門技術に関する技術相談

キーワード

CNC制御、温度測定、変位測定

主要な研究テーマ

工作機械の熱変位補正制御に関する研究

技術相談に応じられる分野

計測技術、オープンCNC制御システム（ハードウェア・ソフトウェア）

利用可能な装置等

CNC工作機械、三次元測定機、CNC制御実験装置

所属学科：技術室

氏名：山下 俊一 Yamashita Shunichi

T E L : (0995)42-9024

E-mail : shunyama@kagoshima-ct.ac.jp

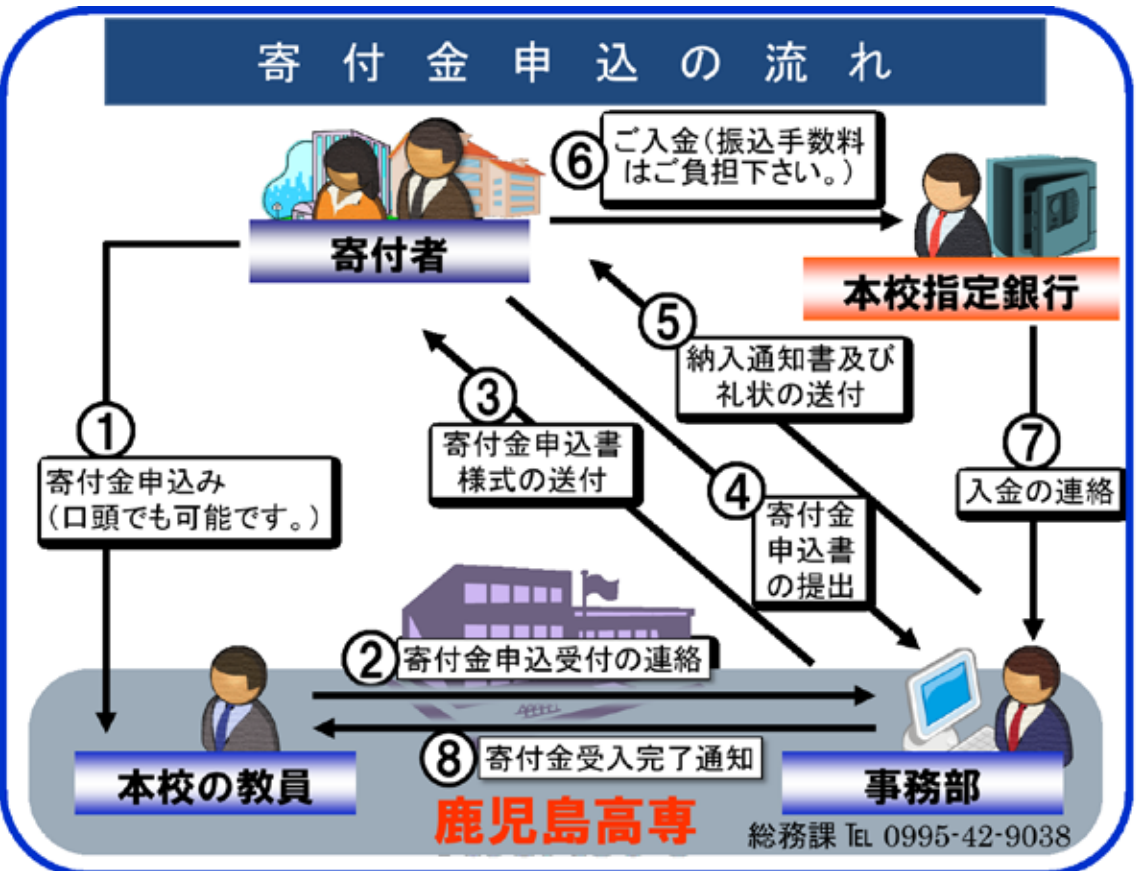
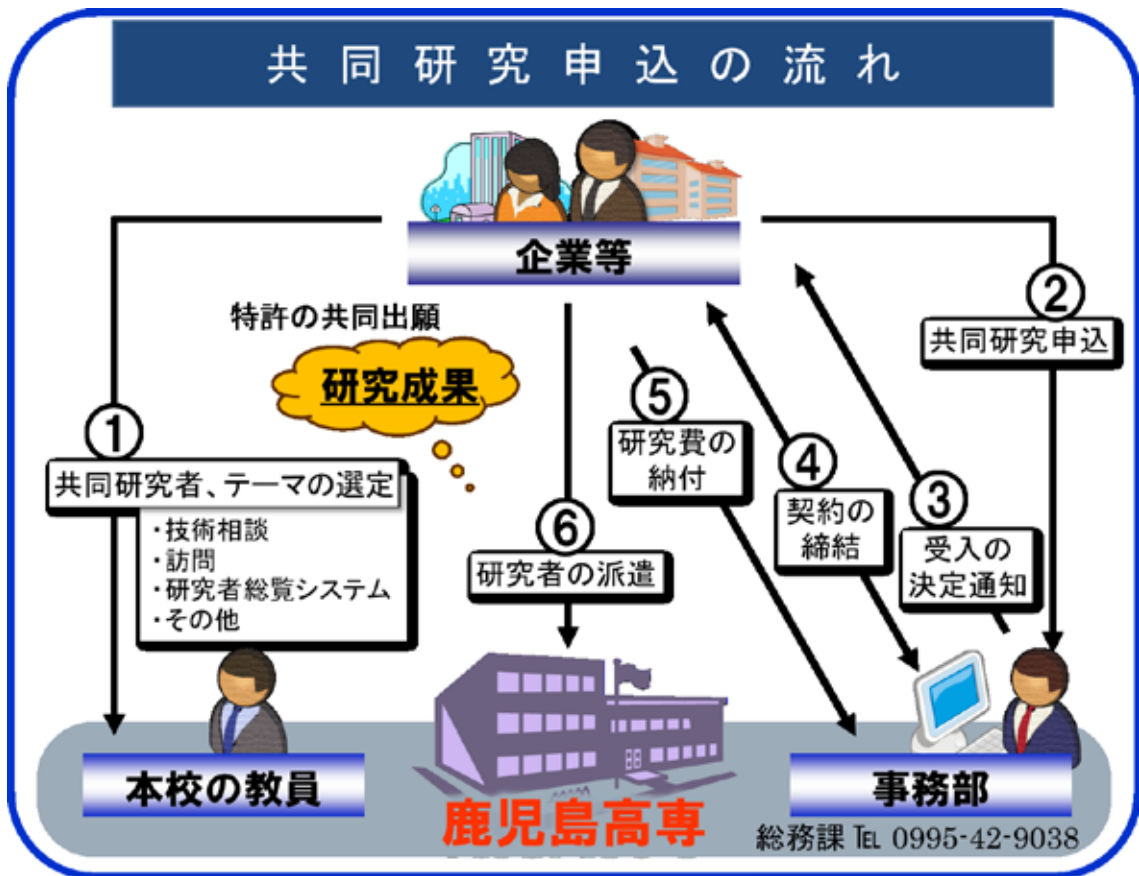
所属学会：精密工学会

研究分野(専門分野)：数値制御

職名：技術長

F A X : (0995)42-9024







発行：平成28年11月

独立行政法人 国立高等専門学校機構

鹿児島工業高等専門学校

National Institute of Technology, Kagoshima College

〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝1460-1 総務課企画室

TEL:0995-42-9038 E-mail:kikaku@kagoshima-ct.ac.jp