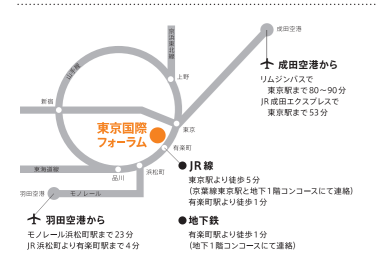
#### 会場アクセス

#### 東京国際フォーラム Eブロック/地下2階(展示ホール2)

東京都千代田区丸の内 3-5-1 TEL: 03-5221-9000(代)







#### 慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL)

〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉 3-14-1 TEL: 045-566-1794 FAX: 045-566-1436 E-mail: ktm@kll.keio.ac.jp

www.kll.keio.ac.jp/ktm/





#### KEIO TECHNO-MALLへようこそ。



慶應義塾大学理工学部長 大学院理工学研究科委員長 青山藤詞郎

**憂應義塾大学理工学部長** 

慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL)が主催する慶應科学技術展(KEIO TECHNO-MALL)は、今年で12回目を迎えることができました。ご関係のみなさまに、厚く御礼申し上げます。技術展示では、研究者や大学院生等が、最先端・最新の研究成果を直接ご紹介いたします。多数のみなさまに展示ブース、あるいはイベント会場にて、忌憚のないご意見を賜りますようお願い申し上げます。

さて、慶應義塾大学理工学部は、2014年に創立75年を迎えます。私たちは、この機をとらえ、新たなビジョンを構築し、その実現に向けた記念事業を計画しております。その大きな目標は、世界トップレベルの教育研究拠点の形成を目指し、世界に通じる人材の育成と、グローバルリーダーとしての研究者の養成に向けた多面的な活動を行うことにあります。基礎理工学における特徴ある研究活動を世界に向けて発信し、グローバルリーダーを育成することを目的として、慶應義塾基礎科学・基盤工学インスティテュート(仮称)の設置を計画しております。また、慶應イノベーションファウンダリー(仮称)を設立し、産官学連携研究推進体制を強化してまいります。

KLLは、これらの新たな組織と連携することにより、産官学連携研究活動の益々の発展へ向けた重要な役割を果たしてまいります。現在の日本が置かれている不安定な社会状況の中、日本の活力の復活には、科学技術の進展は不可欠です。KEIO TECHNO-MALLは、これからも大学と社会との接点のひとつとして、微力ながら科学技術の進展に寄与する存在でありつづけたいと願っています。今後の益々のご支援、ご協力をお願い申し上げる次第です。



慶應義塾 先端科学技術研究センター所長 **植田 利久** 

年末のお忙しいところを、慶應科学技術展(KEIO TECHNO-MALL)にお越しいただき、まことにありがとうございます。世界的な金融不安や大規模自然災害が大学の研究活動にもさまざまな影響を及ぼす中、今回は、「今」を理工学に関する新たな価値創造の出発点ととらえ、「今、ここから。~Let's get started~」をテーマといたしました。困難な時期や難しい環境にあっても、日々の研究活動を通じて、みなさまとともに直面する課題の解決に取り組みたい、という思いを込めています。

KEIO TECHNO-MALL自身も、テーマにあわせて、いくつかの新しい試みを行います。まず、会場をこれまでの東京国際フォーラムホールB (5階および7階)から、アクセスの良いEブロック / 地下2階 (展示ホール2) に移しました。また、これまで以上に実物や実演を重視した展示を行うほか、未来を見据えた基礎研究もご紹介いたします。そのほか、セミナー講演やラウンドテーブルセッション、さらには今後の産学連携について考えるトークセッションなど、理工学部・理工学研究科の研究者、学生の底力を感じていただくことができるような多彩で魅力的なイベントを予定しております。ぜひ、この機会に慶應義塾の科学技術研究の新たな側面に触れていただければと存じます。

本日は、お越しいただき、まことにありがとうございました。どうぞごゆっくりご覧ください。

## 今、ここから。

## Let's get started

たったひとつのアイデアの種は、
さまざまな出会いを経て次世代の技術を
生みだすパワーになる。
そんな新たなパワーにつながる
アイデアの種を
KEIO TECHNO-MALLから発信します。

- ◆ 医用工学·医療福祉
- ◆ マテリアル
- ◆ 創薬·再生医療·医用材料
- ◆ 情報通信

◆ 環境・バイオ

◆ 管理工学

◆ 機械・システム

- ◆ 建築·都市
- ◆ 電子・光デバイス
- ◆ その他



### テーマを決めて効率的にテクノモールを満喫

開催期間が1日と限られているKEIO TECHNO-MALL。 研究者との直接対話やブース見学、イベント、セミナーへの参加… すべてを体験したいけれど、時間には限りがある。

そんな方に効率よくテクノモールを満喫いただける「テクノモールの上手な歩き方」をご提案いたします。



【セミナー会場】

連携技術セミナー

P.9のセミナータイトル、タイムテーブルをご参照ください。

## 展示会場

イベント会場

会場内には43名の研究者による10分野・70ブースが展示されています。 各ブースで研究者や大学院生による説明を聞きながら展示物に触れ、デモン ストレーションを体験することが可能です。ブース看板は10の分野別に色分けされ ています。特許出願マークがあるブースには、研究連携推進本部(知的

## 資産部門)を通じて特許出願を行った成果が展示されています。わから ないこと、興味をもったことなど、お気軽に出展者へお声かけください。

#### 【パネル展示】

【ブース展示】

8名の研究者によるパネル展示コーナーです。こちらも、ぜひ、ご覧ください。

#### 【注目研究ブース】★

新規性や話題性の高い研究成果を展示している 注目研究ブースです。P.10からの出展者情報と あわせてご覧ください。

研究者 ブースNo. 掲載ページ ★満倉 靖恵 49/50/68/69 P.15,17 ★飯島 正 56/57/58 P.16 ★ 今井 潤一 P.16 ★藤代 一成 40 P.14

#### 【文部科学省グローバルCOEプログラム】

慶應義塾大学では現在、7拠点のグローバル COEプログラムが実施されていますが、このうち 「機械・土木・建築・その他工学」分野と「情報・ 電気・電子」分野の2つの拠点が理工学研究科 において活動しています。それぞれ、ブース No.65、ブースNo.66/67において、その国際的 な教育研究拠点形成に向けた取組みをご覧 いただけます。

#### 【分野別ブースカラー】

33

34

35

37 40

36 41

【アンケート回収BOX】

お帰りの際はアンケートをお願い いたします! アンケートをご提出い

ただいた方にKLLオリジナルバッグ もしくはノートをプレゼントします。

お好きな方をお選びください。

【コンタクトリクエストBOX】

コンタクトリクエスト(カード)とポストを

展示会場に2か所設置しています。個別に

ご要望・ご希望をご記入のうえ、ポストにご投函ください。

コンタクトをとりたい研究者がおりましたら、コンタクトリクエストカードに

医用工学·医療福祉

創薬·再生医療·医用材料

環境・バイオ

機械・システム

マテリアル

情報通信 管理工学

#### 【イベント会場】 研究者によるラウンドテーブルセッションと、JAXAの 川口氏による基調講演と理工学部若手研究者との 研究者による連携技術セミナーが行われます。各コマ30分です。

プレミアムセッションが行われます。P.8~9のタイム テーブルをご参照ください。

ーブルセッション

49

42 43 48

44 47

45 46

アンケート

回収BOX

プレミアムセッション

23 22 21 20 19 18 17

26 25 24 30 29 28 27

パネル展示 71~79

51 54

コンタクト

リクエスト

BOX

52 55

59 57 58 60

53 56

61 68 62 67 63 66

連携相談

窓口

69

65

70

13 12 11 10 9

インタビュー 中継

カフェ

コーナー

会場見学の合間のご休憩の

場として、また、懇談の場とし

てお気軽にご利用ください。

【インタビュー中継】

出展者に展示の見どころ:

インタビューし、その模様を

ライブ中継します。気になった

ブース・パネルがありましたら

ぜひ訪問してみてください

【カフェコーナー】

セミナー会場

【連携相談窓□】

展示会場入口近くの連携相談窓口では、KLLリエゾン・オフィスのコーディ ネーターがみなさまからのご質問・ご相談に対応いたします。「こういった 分野の研究者を知りたい」、「具体的な研究連携の事例を知りたい」、「慶應 義塾の研究推進の体制を知りたい」等のご質問・ご相談がございましたら、 ぜひお立ち寄りください。

## テクノモール攻略法!

### とにかく時間がない! という方に!

#### 《1時間コース》

当パンフレットP.10~を参考に、特に気になる研究 ブースを2~3ピックアップしてご見学ください。 その他の研究については、連携相談窓口にて資料 請求を随時受け付けております。

#### 《30分コース》

会場に入ったら、まずは連携相談窓口へ。 ご連絡先をいただければ、後日ご要望の資料を お送りいたします。

さらに、特におすすめの研究ブースがありましたら、 当日ご案内いたします。

## じつくり見学、 幅広いジャンルの アイデアを吸収したい!

#### 《半日~1日コース》

パンフレットを参考に、 まずは気になるブースをチェック。 研究者の説明をききながら情報収集。



ブース巡りの合間にイベントやセミナーへ。 Mapを参考に他分野のブースもチェック。



会場全体を見学、他分野の 情報などもチェック。



気になる研究が複数あった場合は、 連携相談窓口へ。 後日のアポイントや詳細資料のご請求も まとめて伺います。

時間にゆとりのある方には、幅広い分野を 横断しての見学をお勧めしています。 思わぬ分野や研究の切り口から、新たな 出会いが生まれることも…。

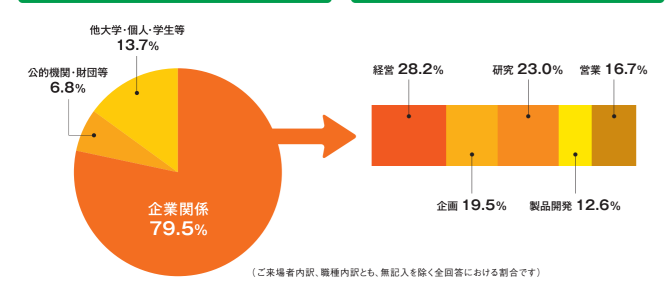


## 2010年度 ご来場者アンケート

KEIO TECHNO-MALL は企業から公的機関、学生までさまざまな方々にご来場いただいております。企業では、研究・開発部門だけではなく経営や営業、人事ご担当者まで、その目的は多岐にわたっています。より効率的に情報を得たい、出会いの機会をさがしたいという方は、積極的に連携相談窓口をご利用ください。

#### ご来場者の内訳

#### 企業関係と回答した方の職種の内訳



#### みなさまからのご意見

説明する学生のコミュニケーション 能力が高く頼もしかった。連携させて いただける分野がかなりあると実感 できたので、改めて相談させていた だきます。(49歳 技術企画)

全体として良かった。I&C・Jが叫ばれている中、一般の方にもわかりやすい説明だった。

(59歳 動画戦略コンサルティング)

未来のニーズをしっかりとらえた研究が多く見られ、大変心強く感じた。未来 創造の心を大切にし、大きな成果に 結びつけてほしい。(71歳 財団顧問)

企業との共同開発が多かったと感じました。社会のニーズと実用化を考えた研究が多く、今後もぜひ勉強させていただきたいと思います。 (37歳 エンジニア) 高校生にもわかりやすく説明していただき、面白かったです。(18歳 高校生)

どのブースに行っても、学生が熱心に 説明対応してくれた。良い意味で大変 驚かされた。トークショーを聴講したが、 大変参考になった。こんな活性化された 大学と連携したいと思っていたので、 これから会社に帰って社内にアピール していこうと思う。(28歳メーカー勤務)

#### こんなご意見には、連携相談窓口が随時対応いたしますので、ぜひご活用ください。

- ■研究のゴールがはっきり説明いただけなかったものがありました。 (企業の視点から)国際間の競争に打ち勝てるよう戦略的にご指導ください。(72歳 NPO法人情報系)
- ■毎年参加していますが、研究のみで製品化、コスト、市場についての研究が全くされていない、残念! (68歳 理学機器部品製造販売)

展示している研究には、既に企業との共同研究がスタートしているものから、萌芽的研究まで、さまざまな段階にあります。 当日詳しくお話できない部分もありますので、後日のアポイントや詳細資料の請求などについては、連携相談窓口をご活用ください。

「開催期間、オープン時間が短い」というご意見もいただいております。

ご意見に対応し、2011年度は開催時間を延長いたしました。

また、本冊子P.4~5のKEIOTECHNO-MALL 2011「上手な歩き方」でも効率的な見学方法などをご紹介していますのでご参照ください。

## KEIO TECHNO-MALL 2011

# イベントスケジュール 展示テーマ 紹介

## KEIO TECHNO-MALL は4つの場を提供します

研究者、 研究テーマとの 出会い

インターネットなどでは得られない生の情報、思いもよらない出会いが期待できます。自社製品や事業に直接関係するテーマだけでなく、新しい事業 展開が期待できる研究テーマが見つかるかもしれません。

2 広がりと柔軟性

展示ブースやセミナーで研究内容を知り、研究者と実際に話し、実物に触って感じることで、可能性の広がりを実感いただけます。また、大学との連携にあたっては、KLLが手続きや契約面でのご相談に柔軟に対応いたします。

3 開発成果の 社内PR 研究成果を学術的・中立的に公開する場であるKEIO TECHNO-MALLでなら、自社R&D活動の一端として産学連携の成果を社内に示すことができ、事業展開への社内の地ならしを進める場として活用できます。

4 製品/技術の 可能性探索 「この研究にはうちのデバイスが役に立つのでは?」などご来場の方からの 提案も大歓迎です。「人・モノ・資金・情報」の動きのなかで新たな製品や 技術の開発へつなげる場を提供します。

## イベントスケジュール

## プレミアムセッション

## JAXA 川口 淳一郎氏による 基調講演と理工学部若手研究者との プレミアムセッション

会場 イベント会場 時間 15:30-17:00



本年度のKEIO TECHNO-MALLでは「今、ここから。」をテーマにプレミアムセッションと題し、日本の科学技術の発展を支えて きた宇宙航空研究開発機構の川口氏をお招きして、産官学連携活動や研究・教育について本学研究者と議論を交わします。 危機的状況や環境の変化への対応力が求められている今だからこそ次世代の研究と教育を担う大学は、科学技術と国の 政策や産業との関わり、研究活動について見つめ直し、社会における新たな存在意義を示すべきではないでしょうか。 「今、ここから。」発信される最先端の研究活動にたずさわる若手研究者と、「はやぶさ」プロジェクトを率いた研究リーダーとの 熱いトーク、そしてその動向についてリアルに体験できるセッションをお楽しみください。

#### 基調講演 15:30-16:15(45分)

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 シニア・フェロー 宇宙科学研究所 宇宙航行システム研究系 研究主幹 教授 川口 淳一郎 氏

【経歴】宇宙工学者、工学博士。1978年 京都大学工学部卒業後、東京大学大学院工学系研究科航空学専攻博士課程 を修了し、旧文部省宇宙科学研究所に助手として着任、2000年に教授に就任。2007年4月から2011年9月まで、月惑星 探査プログラムグループ プログラムディレクタ(JSPEC/JAXA)、1996年から2011年9月まで、「はやぶさ」プロジェクトマネー ジャを務める。現在、独立行政法人。宇宙航空研究開発機構、宇宙科学研究所(ISAS/JAXA)。宇宙航行システム研究系 教授・研究主幹、2011年8月より、シニア・フェローを務める。ハレー彗星探査機「さきがけ」、工学実験衛星「ひてん」、火星 探査機「のぞみ」などのミッションに携わり、小惑星探査機「はやぶさ」では、プロジェクトマネージャを務めている。



#### プレミアムセッション 16:15-17:00(45分)



08

川口 淳一郎 氏



慶應義塾大学 理工学部 管理工学科 准教授



慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 専任講師 牛場 潤一

#### ■イベント会場 (96度)

10:30-11:50 (80分)

#### ラウンドテーブルセッションI 「サイエンスって面白い!」

いまどきの20・30代理系男女がステージでサイエンスの面白さを大いに 語ります。若手といっても登壇者は有名な科学者ばかり! ご期待ください。



ファシリテータ: 物理情報工学科 教授 伊藤 公平



物理情報工学科 准教授 早瀬 潤子



電子工学科 専任講師 田邉 孝純



応用化学科 助教 緒明 佑哉



物理学科 助教 千葉 文野



数理科学科 助教 佐々田 槙子

#### ラウンドテーブルセッションⅡ 「理工学部における創薬研究」

アカデミアにおける創薬研究、とくに治療薬リード化合物の創成について のより革新的取り組みを化学、生物学、情報工学の立場から議論します。



生命情報学科 教授 井本 正哉



応用化学科 教授 梅澤 一夫



生命情報学科 教授 榊原 康文



生命情報学科 准教授 土居 信英

#### プレミアムセッション

JAXA 川口 淳一郎氏による とのプレミアムセッション

#### ■セミナー会場(30席)

## 連携技術セミナー (各30分) 空気流動真空蒸発法によるVOCを 除去した廃溶剤の新たな再生技術 10:15-10:45 応用化学科 教授 田中 茂 可視化出自管理の可能性

10:55-11:25



藤代 一成

省エネルギーの為の薄膜技術

11:35-12:05

12:55-13:25

13:35-14:05

14:15-14:45

14:55-15:25

物理情報工学科 准教授 白鳥 世明

簡易脳波計測装置を用いた

客観評価装置 12:15-12:45



システムデザイン工学科 准教授

満倉 靖恵

分散リアルタイム処理用 Responsive Multithreaded Processor

情報工学科 准教授 山﨑 信行

米国におけるサンスクリーン剤の

性能評価法の問題点についての研究



応用化学科 教授 朝倉 浩一

再生可能エネルギーを含む分散型 エネルギーシステムの分散協調制御

システムデザイン工学科 准教授 滑川 徹

テレリアリティ: 空間を越えた知覚・行動メディア



システムデザイン工学科 准教授 桂 誠一郎

12:30-13:50

(80分)

基調講演と理工学部若手研究者

## ブース紹介

#### KEIO TECHNO-MALLの特徴

わかりやすい

- ■実演・現物展示の徹底
- ■教員の常駐
- ■教員によるセミナー・ラウンドテーブルセッション<sup>※</sup>を常時開催

※スケジュールは、P.8-P.9 「イベントスケジュール」をご参照ください。

#### マーク表示について



このマークは慶應義塾保有の特許案件が含まれていることを示します。 技術の利用に関するお問い合わせは、会場の連携相談窓口で承ります。



このマークは連携技術セミナーが行われることを示します。 セミナースケジュールについては、P.9をご参照ください。

#### 医用工学·医療福祉



医用工学・医療福祉 機械・システム





#### 機械工学科 教授 山崎 信寿

人間工学を駆使し、弾性素材を利用した高負担動作補助衣服、首の形やマットレ スの沈み込みまでを利用した仰側臥位対応枕、女性の体格と意識にこだわった自 転車のサドルやペダルなど、人間本来の動きと形を利用したスマートな省エネデザ インを提案します。ブースにて理屈あるシンプルさを体感してください。

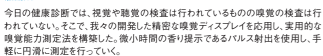
医用工学・医療福祉 情報通信



嗅覚ディスプレイの医療への応用



情報工学科 教授 岡田 謙一



#### 医用工学・医療福祉 その他







応用化学科 教授 朝倉 浩一

米国においては、サンスクリーン剤がBROAD SPECTRUMであると評価される と、「皮膚ガンのリスクを高める」などのWarning表示が不要となります。ところがそ の評価測定において、サンスクリーン剤の塗工方法を操作するだけで、簡単に BROAD SPECTRUMの基準を満たすことができてしまいます。

医用工学・医療福祉 電子・光デバイス



ザで血管内を診る・治す



物理情報工学科 教授 荒井 恒憲

本研究室では、血管病変部に対しレーザ光を用いた低侵襲かつ選択的な診断・ 治療を提案しております。ブースでは、動脈硬化病変に対する診断・治療技術 の研究に関する展示を行います。加えて、本研究室で開発したレーザ照射による 新しい治療に関しても展示します。

#### 医用工学・医療福祉 電子・光デバイス



不整脈最新レーザ治療



物理情報工学科 教授 荒井 恒憲

本研究室では、心房細動をはじめとする不整脈に対してPhotodynamic Therapy (PDT)を用いた低侵襲な治療を提案し、研究を展開しています。ブースでは、開発 中の治療器によるデモンストレーションを行うとともに、研究内容の紹介ビデオを 放映する予定です。

#### 医用工学・医療福祉 マテリアル



特許出願あり



#### 機械工学科 教授 小茂鳥 潤

近年、治療のために金属を人の体内に長期間インプラント(埋入)することがあり ます。長期間の使用に耐える安全な材料を実現するために、最近、様々な取り組み がされています。ここでは、最近開発した新しい表面改質プロセスについて紹介 いたします。

#### 医用工学・医療福祉 情報通信



電波を用いた見守りシステム



情報工学科 教授 大槻 知明

カメラを用いずに人の状態や位置を検出可能な電波センサを紹介します。一人 暮らしのお年寄りの見守りや、家庭内で事故が多い浴室・トイレなどの見守りも 可能です。侵入検知センサとしてセキュリティにも使えます。

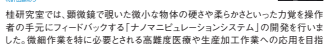
#### 医用工学・医療福祉 機械・システム



ノスケールマニピュレーション



システムデザイン工学科 准教授 桂 誠一郎



#### 医用工学・医療福祉 その他



しています。

脳を知り、脳を活かす。 ― 脳科学を活かした リハビリテーション機器の開発・



私たちは脳が身体を動かす仕組みについて、医学部や関連病院とともに医工連携 体制を敷いて研究を進めています。研究成果は、精緻なCGアニメーションによるア ーカイビングも交えて教育活動に還元しつつ、脳卒中片麻痺の方の機能回復を目 指して「頭で考えた通りに動く装具」などの開発を行っています。

#### 創薬・再生医療・医用材料



創薬・再生医療・医用材料 環境・バイオ



培養基材の表面処理技術と 細胞チップへの展開



機械工学科 専任講師 宮田 昌悟

細胞培養のための基材において、細胞が接着できる範囲を簡便な手法でコントロ ールする表面処理装置の展示を行います。また、本装置を用いた細胞チップの一 例として、環境評価や創薬に応用可能な皮膚細胞アレイチップを紹介します。

#### 創薬・再生医療・医用材料 環境・バイオ



エイズの原因物質を光で狙い撃ち



応用化学科 教授 戸嶋 一勢

エイズは、現在でも治療困難な難病の一つです。エイズの原因となるタンパク質を、 特定波長の光照射下で、選択的かつ効果的に分解し、エイズウィルスの感染や増 殖を抑える新しいタイプの薬剤の開発基礎研究について紹介します。

#### 環境・バイオ





バイオベースエラストマーの 酵素合成



応用化学科 教授 松村 秀一

グリーンケミストリーの観点から、バイオベースモノマーを使用し、リパーゼを用いた 酵素触媒重合法により一連の脂肪族ポリエステル型エラストマーを得ました。具体 的には、ポリエポキシリシノール酸を架橋させることで透明なエラストマーを、また長 鎖アルキル鎖を有するコポリエステルから熱可塑性エラストマーを得ました。

環境・バイオ その他



インクジェットプリント技術による 医療・環境分析用化学センサー



応用化学科 准教授 チッテリオ・ダニエル



インクジェットプリント技術は、大量生産が可能な方法として工業分野で利用されて います。当研究室では、安価な紙やプラスチックを基板とした医療・環境分析のため の化学センサーの開発を1台のインクジェットプリンターのみで行っています。

10



空気流動真空蒸発法によるVOCを 除去した廃溶剤の新たな再生技術



応用化学科 教授 田中 茂



生産活動で排出されたVOCを除去した溶剤の多くは、産業廃棄物となり処理され ています。廃溶剤を再生しリサイクルすることは、コスト的にも環境負荷を低減するう えでも重要な課題です。そこで、空気流動真空蒸発法を用いて、廃溶剤中のVOC を蒸発分離し廃溶剤をリアルタイムで効率良く再生する技術を実用化しました。

環境・バイオ情報通信



人の舌と感覚を再現した 味覚センサーとその応用



応用化学科 教授 鈴木 孝治



味を定量化し、人の感覚を再現した味覚センサーにより、①売上に貢献した事例、 ②TVなどメディアに取り上げられた事例などを紹介します。既にこの技術を活用し た企業様の数は100を越え、続々とリピーターになっています。実際の分析の様子

環境・バイオマテリアル

も実演いたします。



健康・環境・医療・バイオイメージングに 向けた化学センサー・プローブ



応用化学科 教授 鈴木 孝治

健康・環境・医療に向けた、より高度な化学センサー・バイオイメージング用プローブ の開発を行っております。今回は当研究室で開発された(1)多検体の分析が可能 な高輝度蛍光・発光色素(2)病変をターゲットとしたMRI用造影剤(3)細胞イメー ジング用プローブをご紹介します。

環境・バイオ マテリアル



空気清浄フィルタ応用へむけた高耐水、 高耐久性ナノファイバ膜の作製と評価



物理情報工学科 准教授 白鳥 世明

ナノファイバ作製技術を用い、様々なアプリケーションを創出し、エコ、省エネをテー マに複数の応用例を紹介しています。一例として、非常に高い捕集効率を持ち、圧 力損失の低いフィルタ膜を作製し、高強度と高耐水性を併せ持つ高性能フィルタ 膜の作製に成功しました。

#### 機械・システム

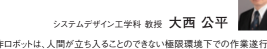


機械・システム 医用工学・医療福祉



医用ハプティクス





遠隔操作ロボットは、人間が立ち入ることのできない極限環境下での作業遂行を目 的として開発されてきました。遠隔操作ロボットの制御法の1つであるバイラテラル 制御は、操作者に操作対象から受ける触覚をフィードバックすることができるため、 精確な操作を必要とする医療用口ボットなどへの応用が期待されています。

機械・システム 医用工学・医療福祉





システムデザイン工学科 教授 村上 俊之

近年、人の動作を支援する制御機器の開発に大きな関心が寄せられています。こう した機器においては、人の高操作性、安全性を意識した新たな制御機器設計が必要 となります。そこで、電動車椅子の高度パワーアシスト、電気自動車の安全運転支援 システム、遠隔アシストシステムのための新たな制御機器設計論を提案しています。

機械・システム その他



力を感じる次世代加工機の開発



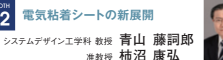
システムデザイン工学科 准教授 柿沼 康弘

加工機のインテリジェント化を目的として、機械と制御の融合によるセンサレス加工 カモニタリングの技術開発とそれを応用した加工法を提案します。具体的には、微 細工具接触検知、力制御加工法、位置と力のハイブリッド加工、研磨技術の自動 化などです。これらの技術をデモとビデオを交えて紹介します。

機械・システム マテリアル \_\_\_\_



電気粘着シートの新展開





電気で粘着性が変化する"電気粘着シート"を開発しました。電圧を印加することで、 サラサラのシートがベタベタになり、その粘着力を電気的に制御できます。ブレーキ、 クラッチ、保持装置を基本として、様々な装置に応用展開しています。ブースでは、 開発した応用デバイスの展示とデモを交えてご説明いたします。

機械・システム 医用工学・医療福祉



人の生活に役立つマイクロシステム



機械工学科 准教授 三木 則尚

三木研究室では微細加工技術を用いて、触覚ディスプレイや眼鏡型視線検出シ ステムなどのICTデバイスや、細胞や細菌をハンドリングするLab-on-a-Chipなど、 様々な角度から人の生活に役立つマイクロデバイスの開発を行っています。

機械・システム
情報通信



四輪独立全方位移動車両の開発



システムデザイン工学科 准教授 中澤 和夫

自律移動機能を持った車輪モジュールを四輪組み合わせ、それぞれを協調動作さ せることにより、その場回転などの機敏な運動性能を実現したものであります。乗用 車だけでなくシニアカーや車いすに採用することにより狭い場所における方向転換 や横移動など従来にない移動性能の向上が期待できます。

機械・システム 環境・バイオ



混合技術の新たな展開



工学一般に広く用いられるだけでなく、食品分野、医療分野などでも重要な役割を 演じている混合技術は、近年、カオス応用技術として、あらたな体系化が進められて います。そこで今回は、特に高粘度液体の混合などを中心に展示します。

機械工学科 教授 植田 利久

機械・システム 環境・バイオ



機械工学科 教授 植田 利久

反応性流体力学の応用技術として、燃焼技術と改質技術を紹介します。燃焼 技術としては、非定常燃焼技術、メタンハイドレートの燃焼技術、二酸化炭素ハイ ドレートによる消火技術を紹介します。また、高純度水素を生成する小型改質器 を紹介します。

機械・システム
情報通信



スキルアキジションシステム



システムデザイン工学科 准教授 桂 誠一郎

桂研究室では、人間の動作そのものをディジタルデータとして保存し、「いつでも・ど こでも | 再現する 「モーションコピーシステム | の開発に世界で初めて成功しました。 この技術を基にして、熟練技能者のスキル保存やスキルトレーニングへ向けた産業 応用を目指しています。

#### 電子・光デバイス



電子・光デバイス 情報通信







光や高分子の基本原理から生まれたフォトニクスポリマーによる、世界最速プラス チック光ファイバーと高精細・大画面ディスプレイの開発により、従来のインター ネットの延長では達成できない、臨場感あふれるFace-to-Faceコミュニケーション システムを展示します。

電子・光デバイス 情報通信





物理情報工学科 教授 伊藤 公平

シリコン半導体中に故意に添加された原子一個一個に0または1の2進数を読み 込み、それらを使って演算処理を行います。

電子・光デバイス 環境・バイオ



ウェットプロセスによる 光学薄膜の応用



物理情報工学科 准教授 白鳥 世明

近年、眼鏡や太陽電池などの光学デバイスへの機能付加として、反射防止膜が 注目されています。従来は真空プロセスによって反射防止膜が作製されています。 当研究室では、低コスト、低環境負荷のウェットプロセスの薄膜作成技術(LbL法) により、デバイスへの応用が可能となりました。

電子・光デバイス 情報通信



エクサスケールコンピューティングへ 向けた光インターコネクションデバイス

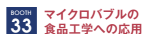


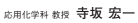
物理情報工学科 准教授 石榑 崇明

エクサビットスケールのハイパフォーマンスコンピューティング実現へ向けた、ボード レベル光インターコネクションのための屈折率分布型ポリマー並列光導波路を展 示します。また、フェムト秒パルスレーザへの応用展開を目指した、ナノカーボン添加 ポリマー光デバイス(受動モード同期素子)などの光素子を展示します。



マテリアル 環境・バイオ

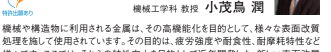




クリーンで安全なガスをマイクロバブルで添加した食品、マイクロバブルによる有用 物質の分離回収や食品産業廃液の浄化などの技術を紹介します。

マテリアル機械・システム 構造用鋼のための



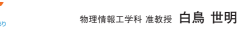


処理を施して使用されています。その目的は、疲労強度や耐食性、耐摩耗特性など 様々です。ここでは、それらの特性向上を目的として近年開発した、新しい表面改質 プロセスについて紹介いたします。

マテリアル 環境・バイオ



超撥水・超撥油による 防汚コーティング



超撥水・超撥油という水・油などの液体にまったく濡れない性質の表面を作製しま した。サラダ油・醤油・マヨネーズ・ケチャップなどの、様々な表面張力・粘度の液体 に対してもまったく汚れません。また、摩耗に対する耐久性という問題点を改善しま

情報通信



情報通信

感性ルール抽出による キャラクタ作成支援システム



情報工学科 教授 萩原 将文

ユーザの感性を反映し、キャラクタ作成の支援をするシステムです。ユーザは、シス テムが提示するキャラクタを評価します。これを何度か繰り返すと、システムは自動 的にユーザの感性を解析・学習し、感性ルールを抽出します。そのルールを利用し、 ユーザの好みに合うキャラクタを作成します。

情報通信その他

対話文自動生成システム



情報工学科 教授 萩原 将文

ユーモアや笑いのある会話は私達の社会生活で欠くことのできないものです。ここ では自動会話システムについて紹介します。ひとつは、漫才を題材とし、通常の文 章からボケとツッコミを自動生成する漫才形式の対話文自動生成システムです。

情報通信 医用工学・医療福祉



人・ロボットコミュニケーションの 計測システム



情報工学科 准教授 今井 倫太

人がロボットとコミュニケーションしている際の人の動きを三次元データとして抽出

するシステムを紹介します。

情報通信機械・システム





情報工学科 准教授 今井 倫太

**肩乗りロボットによって遠隔の人と体験共有できます。また、自律的に向きを変える** ディスプレイを用いた新たな情報提示方法を紹介します。

情報通信 医用工学・医療福祉



**VIDELICET:** 可視化出自管理システム



情報工学科 教授 藤代 一成

計測やシミュレーションから生じる数値データを視覚解析する過程を記録・追跡・再 利用するための出自管理システムVIDELICETのプロトタイプを紹介します。

情報通信 環境・バイオ





システムデザイン工学科 准教授 滑川 徹



本研究室では再生可能エネルギーを含む分散型大規模電力ネットワークに対して、 多種多様な発電機をうまく協調させながら、エネルギー需要と発電量を予測推定し、 安全性を確保した上で、最適な運用を行う制御方策に関して研究しています。最近は 特に分散システムの最適化とデマンドレスポンスなどの研究に力を入れています。

情報通信その他

三次元空間のデザインを容易にする 複数視点からの同時インタラクションの実現



情報工学科 教授 岡田 謙一

三次元空間をデザインする際、空間全体を俯瞰的にとらえる視点と空間内に存在す る人物の視点を意識しますが、各視点で得られるイメージは大きく異なるためそれらを 同時に意識して作業することは困難です。本システムでは二種類のタッチパネルに より複数視点からの同時操作を実現し、三次元空間のデザイン作業を支援します。

情報通信その他





情報工学科 教授 寺岡 文男

ネットワークアクセス認証にはさまざまな方式があります。ユーザとサーバが電子証 明書を使用して相互認証するEAP-TLSが最も安全性の高い認証方式ですが、 電子証明書の管理が面倒です。それに対し、EAP-TTLSは安全性を損なわずにサ ーバは電子証明書を使用し、ユーザはパスワードを利用する相互認証方式です。

情報通信機械・システム



ジャイロ搭載の二輪ロボットカー



物理情報工学科 教授 田中 敏幸

近年、自律型ロボットカーの研究が盛んに行われています。その多くが四輪車を対 象とするものです。私たちは、ジャイロを利用することによって静止時および低速走 行時に安定な動作を実現できる二輪のロボットバイクの構築を目標としています。 マラソン大会の先導などエンターテインメントでの利用を考えています。

情報通信 医用工学・医療福祉



画像解析に基づくコンピュータ診断



物理情報工学科 教授 田中 敏幸

近年、画像解析を用いたコンピュータ診断が注目されています。私たちの研究室で は、病理診断、臨床診断、非破壊検査などを対象とした診断支援システムの構築 を目標としています。現在、前立腺がん、肺腫瘍、子宮頸がん、脳卒中等による脳 損傷などを研究対象としています。

情報通信 環境・バイオ



~Energy Virtual Network Operator~



本研究では既存の電力網を発電システムと送配電システムに分離し、EVNO (Energy Virtual Network Operator)という第三者機関が複数の分散エネルギー 源を総合的に管理し仮想的な発電システムを提供する仕組みを提案し、その効果 を紹介します。

情報通信





情報工学科 教授 山中 直明

我々はクラウドコンピューティングの次世代サービスとして、ユビキタスグリッドネット ワーキング環境(uGrid)を提案しています。uGridでは、世界中のデバイス、ソフトウ ェアおよびコンテンツ等にIPアドレスを割り当て、これらをネットワーク上で組み合わ せたマッシュアップパスによってサービスを提供します。

#### 情報通信



分散リアルタイム処理用 Responsive Multithreaded Processor



情報工学科 准教授 山崎 信行

RMTPは、1チップに8スレッド同時実行可能な優先度付SMT機構を備えたプロ セッサコア (RMT PU)、実時間通信規格 (Responsive Link x 4)、各種I/O (SpaceWire, PCI-X, IEEE1394, PWM等)、IPC制御機構、およびトレース 機能等を集積しています。

情報通信機械・システム



表情認識アバターシステム



システムデザイン工学科 准教授 満倉 靖恵

提案システムは、ウェブカメラを用いた頭部姿勢・表情認識技術を、アバター操作に 応用したものです。頭部姿勢や表情を高速・高精度に計測しているため、滑らかで 自然なアクションを表現することが可能です。また、ウェブ対話システムでの利用も 可能なため、実用的なアバターシステムとなっています。

情報通信電子・光デバイス



コグニティブ無線による 快適な無線LAN



電子工学科 教授 眞田 幸俊

近年のスマートフォンやタブレットPCの発達により無線LANの利用頻度が高まって います。しかし現状では少ないチャネルを多数の無線LAN端末が共有しています。 眞田研究室ではコグニティブ無線技術によって周りの周波数利用状況を把握する 研究を行っています。この技術により快適な無線LANの利用が実現できます。

#### 情報通信



超高速光スイッチを用いた 次世代光マルチキャスト配信



情報工学科 教授 山中 直明



我々は超高速光スイッチを用いたアクティブ型光アクセスネットワーク(ActiON)を 提案しています。本方式は従来のPONと比較して収容加入者数の拡大および伝 送距離の伸長を実現します。また、ActiONの拡張として、光スイッチにおいて光パ ワーを可変に出力する次世代マルチキャスト配信について紹介します。

情報通信



自己組織化省エネルギーネットワーク ~MiDORi~



情報工学科 教授 山中 直明



山中研究室が提案するMiDORiは、ネットワーク制御からのアプローチによりネット ワーク全体の省電力化を実現する技術です。MiDORiはトラヒックエンジニアリング (TE)を用いてトラヒックを集約し、ネットワークのリンクを積極的に削減することに より省電力化を可能とします。

情報通信機械・システム



P2Pネットワークにおけるビデオ ストリーミングとネットワークセキュリティ



情報工学科 准教授 重野 寛

本研究室では、P2Pネットワーク技術を用いたデータの優先度を考慮したビデオ ストリーミングサービスの研究および、P2Pネットワークにおける個々のユーザー間 による評判伝達によるネットワークセキュリティの研究を行っています。この研究に よって効率的で安全なネットワークを構築することを目標としています。

情報通信機械・システム



システムデザイン工学科 准教授 桂 誠一郎



テレリアリティは物理的な移動をすることなく遠隔地での「知覚・行動」を拡張する 新しいキーワードです。桂研究室では、個人のさらなる活動支援を実現するため、視 覚、聴覚あるいは力覚・触覚などの複合感覚情報をリアルタイム伝送する感覚伝 送プラットフォームの開発を行っています。

#### 管理工学

管理工学 情報通信



複数センサーを用いた 人の行動認識と作業支援環境の構築



管理工学科 専任講師 飯島 正

いろいろなセンサーを同時に用いて人の行動を認識することで、その人の状況や意 図を認識し、必要な情報提供等の支援を行う環境を構築する研究を行っています。

管理工学 情報通信

電子流通文書のための 細粒度アクセス制御ポリシー定義と クラウドサーバ環境の構築



電子カルテのような電子化文書は、医師、看護師、薬剤師、検査技師や事務員な ど複数の役割を持った利用者が共有利用します。そこで、利用者の役割に基づい た細粒度のアクセス制御ポリシーを定義し、クラウドサーバ上で共有利用するため の環境を構築する研究を行っています。

管理工学 建築・都市



緊急避難計画立案運用のための 地理空間表現を導入したエージェント ベースシミュレーション環境の構築



管理工学科 専任講師 飯島 正

災害時の緊急避難計画を立案し運用するために人間の意思決定や行動をシミュ レートするマルチエージェントシミュレーション技術が利用できます。そのとき刻一刻と 変化する状況を反映した地理空間情報を利用できればシミュレーションの現実性を 向上させることができます。この研究活動ではそのための基盤を構築するものです。

管理工学 情報通信



日本語Wikipediaオントロジーの 構築と利用



#### 管理工学科 教授 山口 高平

言葉のつながり方とまとめ方を表現した情報構造が「オントロジー」ですが、その開 発コストが大きいことが課題でした。本研究では、日本語Wikipediaから半自動的 に日本語オントロジーを開発するツールを紹介するとともに、その応用例についても 紹介します。

管理工学 情報通信



対話と動作を行う オントロジー人型ロボットNAO



管理工学科 教授 山口 高平

言葉のつながり方とまとめ方を表現した情報構造「オントロジー」を利用した、新しい 人型ロボットNAOを紹介します。NAOは、音声で人と対話したり、簡単な質問に答 えたり、体操を教えたり、人から新しい動作を学んだりできます。

管理工学 その他



金融市場における最適な ヘッジ戦略のシミュレーション



近年の金融危機に見られるように、金融市場は幾度となく暴騰、急落を繰り返して きました。このような現象をうまく捉える確率過程としてレヴィ過程が提案されていま す。この確率過程を用いることで、従来のモデルと比べてどの程度影響が出るのか をコンピューターによるシミュレーションを行って分析しています。

管理工学その他

顧客満足度とサービス品質に関する 因果構造分析と数値化



#### 管理工学科 教授 鈴木 秀男

サービスという無形なものに対しても、その因果分析や数値化を行い、問題発見・ 解決に結びつけていくことは非常に重要です。ここでは、プロ野球サービス、音楽等 の事例を取り上げ、サービス品質と顧客満足度の数値化、それらと経営成果指標 との関連分析、スタジアム実地調査からの改善提案事例について紹介します。

管理工学 その他 \_\_\_\_



品質管理手法に関する研究: 工程管理、実験計画法、応答曲面法、 プリンシパル・ポイントの活用



#### 管理工学科 教授 鈴木 秀男

統計的手法は品質管理において有効とされていますが、近年の環境に適合したよ り高度な手法の開発が望まれています。ここでは、品質管理の統計的手法の研究 として、多変量解析を用いた工程異常の検出、分割実験に基づく応答曲面法、プ リンシパル・ポイントの品質管理への適用等の研究を紹介します。



建築・都市 環境・バイオ



つくる自然と生命化都市



システムデザイン工学科 教授 佐藤 春樹

熱力学(佐藤春樹)と意匠建築(Jorge Almazan)の専門家が、新しい持続 可能な街のビジョンを提案します。東日本大震災の都市復興ビジョンも提案する

#### その他



その他 機械システム



グローバルCOEプログラム - 環境共生・安全システムデザインの先導拠点 -



機械工学科 教授 植田 利久

グローバルCOE「環境共生・安全システムデザインの先導拠点」では、環境、安全 など、さまざまな要因がかかわる複雑な工学システムを、要素技術とシステムエンジ ニアリングの両面から検討するシステムデザイン工学体系を構築し、実際の問題を 解決することのできる博士人材の育成を目指します。

その他 電子・光デバイス



グローバルCOEプログラム 「アクセス空間支援基盤技術の 高度国際連携」



システムデザイン工学科 教授 大西 公平

1.革新的デバイス創成のための物理基盤工学 2.環境埋込みデバイス工学 3.実世界実時間ネットワーク通信工学 4.知覚・表現メディア工学

文部科学省が平成19年度からスタートした競争的研究資金であるグローバル COEプログラム(情報・電気・電子分野)に採択されました。

その他 医用工学・医療福祉



簡易脳波計測器を用いた客観評価装置 (興味抽出、意図抽出、眠気度、集中度など)





システムデザイン工学科 准教授 満倉 靖恵



本研究では、簡易型脳波計測器を用いた人間の嗜好抽出、客観評価装置を提案 します。人間の客観評価には、アンケート評価が主に用いられていますが、個人 差や日の差による評価にブレがあります。そこで、生体信号の一つである脳波を 用いた客観評価方法を提案します。

その他管理工学



経験価値を創出するプロダクト& サービスのヒューマンファクターデザイン



管理工学科 専任講師 中西 美和



今日、人々の価値観は多様化し、単に性能や機能だけでない多くの側面から、複合 的・総合的にプロダクトやサービスの選択が行われています。中西研では、ユーザの 総合的な満足をどう測りどう実現するかに焦点を当て、新規的なプロダクト、また それらを利用したサービスについて、チャレンジングな実験研究を進めています。

## パネル紹介

展示会当日、パネル形式で発表を行う研究室のご案内です。

医用工学·医療福祉 情報通信



| **71** | ドップラー周波数テーメを用く **71** | 行動識別・位置推定システム ドップラー周波数データを用いた



情報工学科 教授 大槻 知明

ドップラーセンサを用いると、人の腕や脚に反射して戻ってきたエコー波を解析し、 周波数の時間的な変動パターンを見ることで人の行動を識別することができます。 本研究では、ドップラー周波数データを利用して仮想的なアンテナを構成し、行動 識別に加えリアルタイムで高精度な位置推定を行えるシステムを提案しています。

環境・バイオ 創薬・再生医療・医用材料



神経変性疾患の発症にかかわる 72 タンパク質の「かたち」



化学科 准教授(有期) 古川 良明

タンパク質は適切な立体構造をとることで生理機能を発揮します。しかし、遺伝子 変異や環境変化に伴い、タンパク質分子が異常に会合して不溶性の凝集体を形 成することがあります。私たちは、タンパク質凝集の反応メカニズムを分子レベルで 明らかにし、凝集が引き起こす各種ヒト疾患の病理解明に貢献します。

電子・光デバイス 情報通信



PANEL スピンダイナミクスの制御と 73 そのスピンデバイスへの応用



物理学科 准教授 能崎 幸雄

電子の自転(スピン)を省電力かつ高速に反転させる新しい技術の開発を目指して います。電子スピンの運動を検出する実験を紹介し、材料の組み合わせやマイクロ 波、電流を加えることによりどのように変化するかを説明します。

電子・光デバイス マテリアル



テラヘルツ光物質制御



物理学科 准教授 渡邉 紳一

光と電波の境界周波数領域にあるテラヘルツ光を用いた分光計測は新しいセンシン グ手法として幅広く応用されています。近年、テラヘルツ光の高強度化が進み、これを 用いて積極的に物質の性質を変える研究が進められています。展示パネルではこうし た高強度テラヘルツ光を用いた新しい物質制御の可能性について紹介します。

マテリアル電子・光デバイス



ナノ円柱・ナノコイル構造を利用した 75 機能性薄膜



本研究室では、ナノサイズの円柱やコイル構造を利用した機能性薄膜の研究を行 っています。ナノスケールで"構造"を制御すると、機械的特性(剛性や強度、摩擦 特性など)や、電磁気・光学的特性が様々に変化します。このように"構造"と"機能" とを結びつけ、ナノスケールでの特異な機能発現を狙って研究をしています。

マテリアル機械・システム



イオン導電性高分子を利用した 76 アクチュエータとセンサ



機械工学科 准教授 大宮 正毅

イオン交換膜である高分子材料に金属メッキを施し、電気を流すと屈曲運動を示 します。これを利用すると、水中でも可動する柔軟かつフレキシブルなアクチュエー タが作れます。逆に、高分子膜を曲げると電気が流れ、センサとして利用できます。 これらの基本的な特性を明らかにすべく研究を行っています。

マテリアルその他

圧力で制御する液体やガラスの特性



物理学科 助教 千葉 文野

高分子や単体で構成された液体・ガラスの、密度などの特性を、圧力で可逆に 変化させることができます。例えば、屈折率を変化させるために、何か物質を加えて 構成要素を変化させるのではなくて、圧力で密度を変えてしまうという、これまでに ない発想です。圧力で何ができるのか、最近の進展を紹介します。

情報通信 電子・光デバイス



ブロードバンドワイヤレス通信および 78 モバイルアドホックネットワーク



情報工学科 教授 笹瀬 巌

ユーザのパーソナル化・カスタマイズ化に対する様々な品質要求に柔軟に対応で きる、安全で信頼性の高いブロードバンドワイヤレス通信およびモバイルアドホック ネットワークにおける研究成果の概要を示します。

管理工学



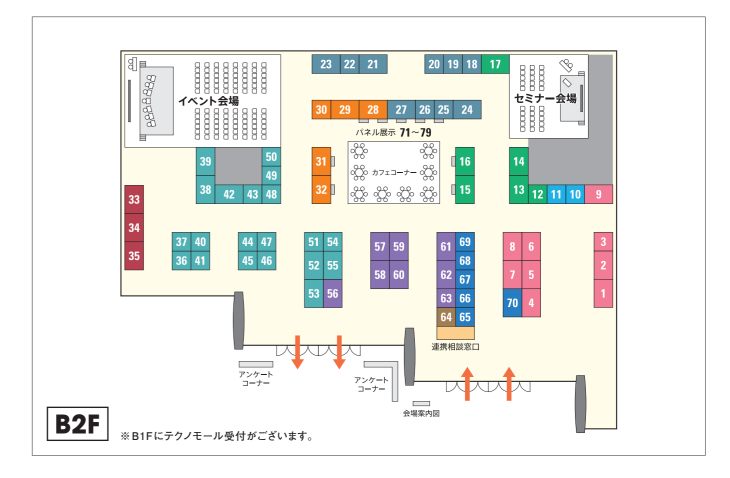
ニューラルネットワークの 基礎研究と工学的応用



管理工学科 専任講師 篠沢 佳久

我々は工学的な問題に対して、人間の頭脳のように問題解決できる情報処理技 術の研究を行なっています。特に人間の脳神経系をモデル化した情報処理システ ムであるニューラルネットワークの研究をすすめています。ここではニューラルネット ワークを用いた基礎的な研究とその工学的な応用について紹介します。

## 会場マップ・索引



## 出展者50音順索引

出展者名

ア

ブース・パネルNo ページ

H&HH / ////////////////////////////////	F
青山 藤詞郎 22 12	サ 笹瀬 巌
◆ 朝倉 浩一 ······ 3 10	佐藤 春樹
荒井 恒憲 4,5 10	眞田 幸俊
飯島 正 56,57,58 16	重野 寛
石榑 崇明 32 13	篠沢 佳久
伊藤 公平 30 13	♦ 白鳥 世明 17/31
今井 潤一 61 16	鈴木 孝治
今井 倫太 38,39 14	鈴木 秀男
植田 利久 … 25/26/65 12/13/17	
牛場 潤一9 11	タ ◆ 田中 茂
大槻 知明 7/71 11/18	田中 敏幸
大西 公平 18,19/66,67 12/17	チッテリオ・ダニエル
大宮 正毅 75,76 18	千葉 文野
岡田 謙一 2/42 10/14	寺岡 文男
	寺坂 宏一
柿沼 康弘 21,22 12	戸嶋 一敦
♦ 桂 誠一郎 8/27/55 11/13/15	
小池 康博 28,29 13	ナ 中澤 和夫
小茂鳥 潤 6/34 11/13	中西 美和 ·····
	◆ 滑川 徹

	出展者	名	ブース・パネ	ルNo	ページ
.,					
サ					
	佐藤	春樹	•••••	· 64	16
	眞田 =	幸俊		· 51	15
	重野	寛 …		· 54	15
	篠沢 亻	生久		· 79	18
•	白鳥廿	世明	17/31,35	12	2/13
	鈴木	孝治	15	5,16	12
	鈴木	秀男	62	, 63	16
タ・	田中方	芰 …		· 14	12
	田中領	敢幸	44	, 45	14
	チッテ	リオ・タ	ダニエル	· 13	11
	千葉 2	文野		· 77	18
	寺岡	文男		43	14
	寺坂 5	宏一		. 33	13
	戸嶋 -	一敦		· 11	11
ナ	中澤	和夫		· 24	12
	中西	美和		· 70	17
•	滑川 往	敵 …		· 41	14
	能崎	幸雄		· 73	18

ブース・パネルNo ページ 出展者名 ハ 萩原 将文 ……… 36,37 14 ◆ 藤代 一成 ……… 40 14 古川 良明 ……… 72 18 マ 松村 秀一 ……………… 12 11 三木 則尚 ………23 12 ◆ 満倉 靖恵 … 49,50 / 68,69 15 / 17 宮田 昌悟 ...... 10 11 村上 俊之 …………… 20 12 ヤ 山口 高平 ...... 59.60 16 ♦ 山﨑 信行 ……… 48 15 山崎 信寿 ……………… 1 10 山中 直明 … 46 / 47,52,53 14 / 15 ワ 渡邉 紳一 …… 74 18 ※◆印は、連携技術セミナーを行う出展者を示します。

19