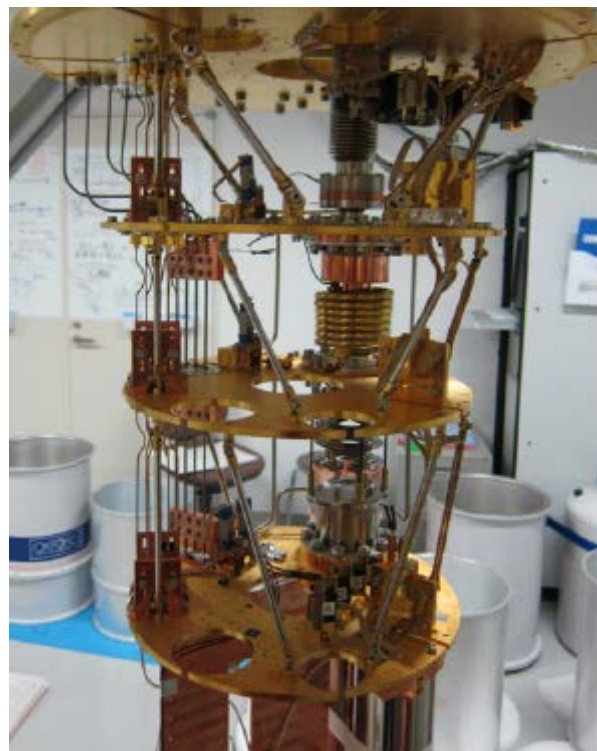
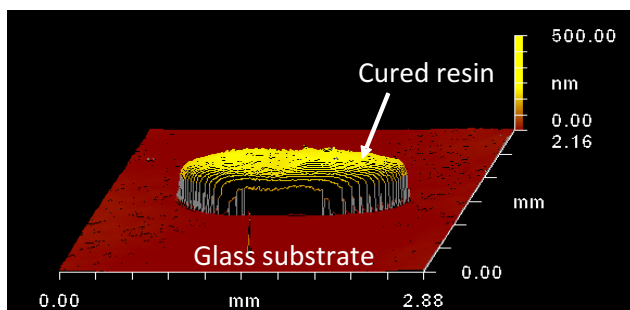
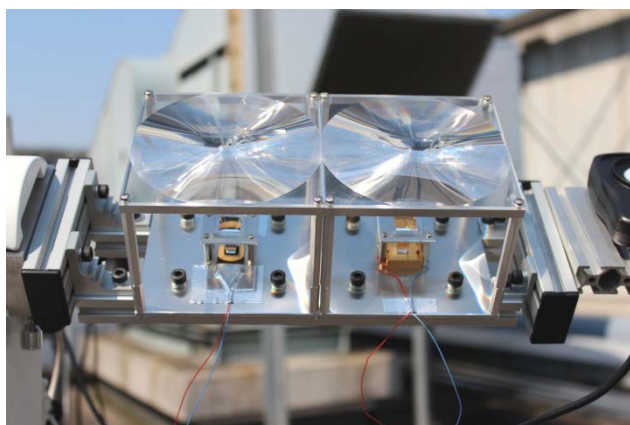




東大先端研

Research Center for
Advanced Science and Technology
The University of Tokyo

東大先端研 研究シーズ集 2017.8.1



<本件についてのお問い合わせ先>

東京大学先端科学技術研究センター 経営戦略企画室

kikaku@spo.rcast.u-tokyo.ac.jp

※件名を「研究シーズについて」としてください。

目次

	教員	研究テーマ	共同研究を希望する分野・キーワード
1	石北 央 教授	蛋白質分子構造からの蛋白質機能の理解(理論化学、生物物理)	(人工)光合成、蛋白質中の長距離電子移動、プロトン移動反応、酵素反応、活性部位、酸化還元電位、pKa 等
2	岩崎 晃 教授	リモートセンシング/データ融合	光学センサ、画像処理
3	巖淵 守 准教授	情報技術(ICT)とバリアフリー	福祉・医療分野、教育分野、支援技術、福祉工学、バリアフリー
4	岡田至崇 教授	集光型高効率太陽電池モジュールの開発	透明性が高い低コストの光学レンズ系、また低反射表面加工、放熱系、基板の接着材、熱電素子
5	岡本晃充 教授	疾病にかかわる遺伝子診断を容易にする技術の開発	ヌクレオシド合成、カスタムオリゴ合成、診断チップ作製、診断プローブキット作製、遺伝子解析システム設計、簡便診断装置作成
6	神崎亮平 教授	昆虫の超高感度化学感覚機能を応用した化学センサの開発	昆虫力、嗅覚受容体、匂いセンサ、高感度・リアルタイムセンシング、匂い源探索
7	小谷潔 准教授	生命現象におけるマルチスケールダイナミクスの縮約・解読技術	福祉・医療分野、製薬、生体医工学分野など
8	高橋 哲 教授	局在光制御による高分解能精密計測およびその応用技術開発	光応用ナノ加工、光応用ナノ計測
9	中村泰信 教授	量子情報処理技術の開発	磁気光学結晶・超伝導薄膜成長用結晶基板・ナノメカニクス素子・極低温用光実装・高速データ収録・パルス発生回路製作、光学部品、光学研磨技術
10	西成活裕 教授	スマートな交通流・人物・物流のシステム開発	交通、物流、人の避難誘導、生産ライン
11	浜窪隆雄 教授	膜タンパク質発現システム(チップの開発)	Gタンパク質共役型受容体による「におい」や「味」などのセンサー開発、医療用器具や診断ツール開発、合成困難な糖鎖抗原の作製
12	増田一之 助教	細胞膜受容体発現および活性検出技術	細胞膜受容体、膜タンパク質発現、リアルタイムイメージング、ガン、炎症

1. 蛋白質分子構造からの蛋白質機能の理解 (理論化学、生物物理)



石北 央教授

研究室URL : <http://www.protein.rcast.u-tokyo.ac.jp/>

① 想定される連携・技術移転先

蛋白質、酵素を取り扱う研究機関・企業

② 製品化・事業化イメージ

蛋白質一般の「分子構造」と「生化学・物理化学実験測定値」との一対一対応

③ 研究の特徴・PRポイント

蛋白質分子構造からの蛋白質機能の理解・予測

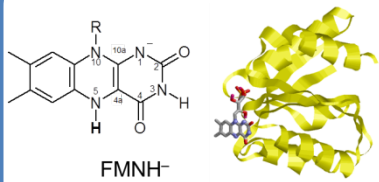
④ 共同研究を希望する分野・キーワード

(人工)光合成、蛋白質中の長距離電子移動、プロトン移動反応、酵素反応、活性部位、酸化還元電位、 pK_a 等

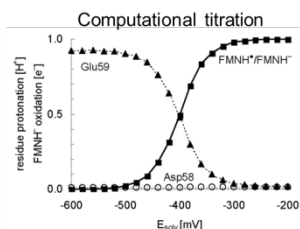
<研究内容>

蛋白質はアミノ酸で構成されており、その機能は触媒、電子伝達、物質運搬、センサー、抗体等、様々です。蛋白質の、一見複雑そうに見える分子構造からその機能を理解することは難しいと思われるかも知れません。一方で、蛋白質といえども所詮分子であるが故、その機能は基礎的な分子化学によって語る事ができるはずで、私たちは、蛋白質の分子構造はその機能を決定している、との信念から蛋白質の立体構造座標を用いてその機能を理論的手法により明らかにします。単に数値を出すことに興味はなく、そこから蛋白質科学の根底に関わる普遍的なメッセージを抜き出すことを理念としています。

活性部位の電位計算



FMNH⁻



フラビンだけでなく蛋白質全体を見ているから正しく計算できる

native

E_m :

実験値 -399 mV
計算値 -400 mV
(PDB: 5ULL)

$pK_a(N5)$:

実験値 > 13.5
計算値 13.9

G57D

E_m :

実験値 -379 mV
計算値 -381 mV
(PDB: 1FLA)

$pK_a(N5)$:

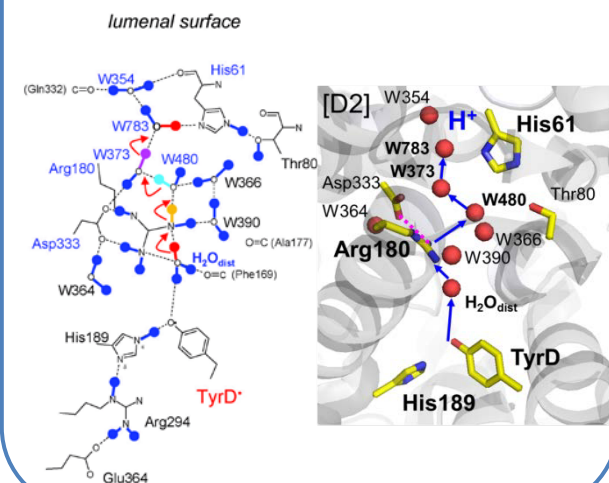
実験値 n.d.
計算値 13.6

計算. Ishikita. (2007) *J. Biol. Chem.*

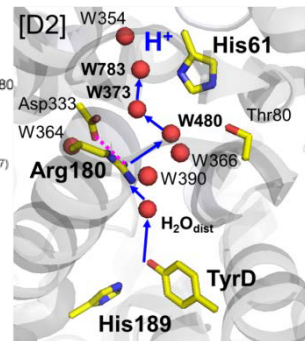
実測. Ludwig et al. (1997) *Biochemistry*

H⁺を除去する経路

Before PT



lumenal surface



2. リモートセンシング／データ融合



岩崎晃教授

① 想定される連携・技術移転先

リモートセンシングを用いて環境監視や農業利用を考えている企業

② 製品化・事業化イメージ

光学センサ開発、データ融合などの処理アルゴリズム

③ 研究の特徴・PRポイント

センサ開発から処理アルゴリズムまでの一貫した研究開発

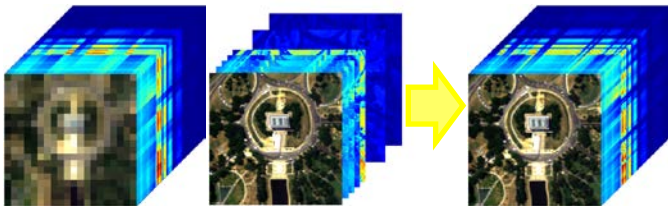
④ 共同研究を希望する分野・キーワード

光学センサ、画像処理

研究室URL : <http://www.sal.rcast.u-tokyo.ac.jp/?lang=ja>

<研究内容>

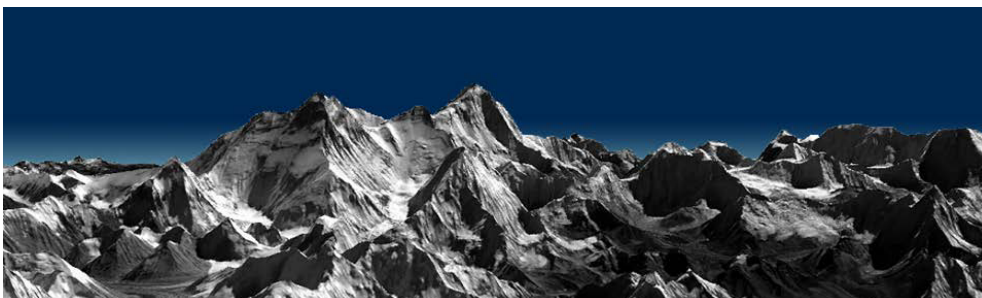
知能工学の研究の目的は、獲得したさまざまなデータから役に立つ情報を取り出し、さらには人間や社会にとって有益な知識を創出することにある。本研究室では地球観測センサのモデリングやデータ融合により、地球観測データを飛躍的に使いやすいものとするを目的として、センサから処理アルゴリズムを一貫して開発するとともに、得られたデータを役に立つデータに変えるアルゴリズムの研究を行っている。



多重分光画像と高精細画像から
高精細分光画像を作成



衛星搭載用光学センサ(地上モデル)



衛星観測ステレオ画像
から再生した地形モデル

3. 情報技術 (ICT) とバリアフリー



巖淵 守准教授

① 想定される連携・技術移転先

福祉・医療分野、教育分野に関心のある企業、
ならびに技術のバリアフリー化を模索する企業

② 製品化・事業化イメージ

ICT技術を応用した支援技術開発、
利用ログのデータから困難を分析し、支援機能
の最適化を図る

③ 研究の特徴・PRポイント

一般向け技術を応用することで普及を促進し、
国際展開も視野に入れた技術開発を行う

④ 共同研究を希望する分野・キーワード

福祉・医療分野、教育分野、
支援技術、福祉工学、バリアフリー

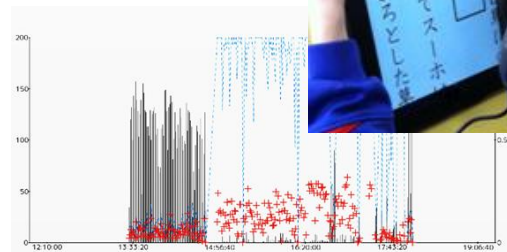
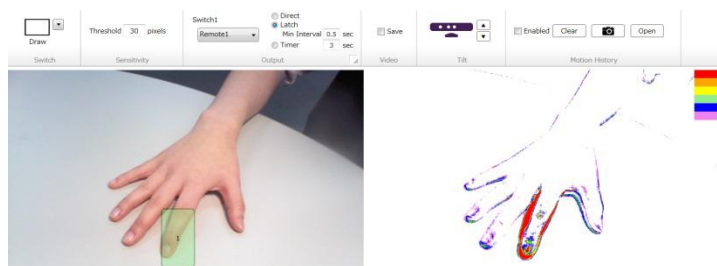
研究室URL : <http://iwalab.jp/>

<研究内容>

様々なバリアを抱える人々に役立つテクノロジーの利用推進、ならびにそれを通じた多様性を受け入れる社会の実現を目指し、人と人、人とモノをつなぐ情報ネットワーク技術の高度化やコミュニケーション支援に関する研究を行っている。技術開発については、タブレットPCやインターネットなどをはじめとする主流技術をベースとすることで、開発に必要な経済的・時間的コストを抑え、支援技術の普及促進をはかる国際的スキームの提案を目指す。

現在の主な研究テーマは以下の通り

- (1) 教育・就労に役立つ情報技術をベースとした支援技術開発と行動ログ分析
- (2) 重度重複障害へのコンピュータビジョンを用いた支援技術開発
- (3) インターネットを利用したコミュニケーション支援システムの開発
- (4) 開発途上国向けの支援技術開発



重度障害のある人のわずかな動きを捉える支援ソフト「OAK」

読み支援機能の付いた教科書アプリ「Touch & Read」と読書ログの分析

4. 集光型高効率太陽電池モジュールの開発



岡田至崇教授

研究室URL : <http://mbe.rcast.u-tokyo.ac.jp/>

①想定される連携・技術移転先

集光型太陽電池モジュールで必要とされる透明性が高い低コストの光学レンズ系、また低反射表面加工、放熱系、熱電素子などの技術を有する大学・企業との連携。

②製品化・事業化イメージ

現在の市場標準となっているタンデム型化合物太陽電池、また次世代型の量子ドット太陽電池を搭載した集光型モジュールの高性能化および低コスト化技術の開発。

③研究の特徴・PRポイント

集光型太陽光発電(CPV)システムは、将来の世界の太陽電池市場の約1/3を占める。コアとなる集光モジュール技術は従来型のフラットパネル型でも適用が可能。当研究室では新型高効率太陽電池の研究開発を担当。

④共同研究を希望する分野・キーワード

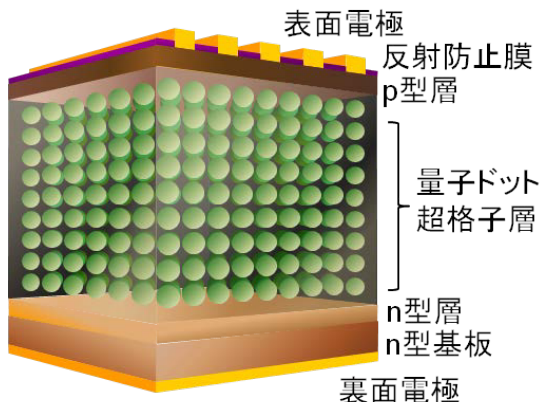
透明性が高い低コストの光学レンズ系、また低反射表面加工、放熱系、基板の接着材、熱電素子など。

<研究内容>

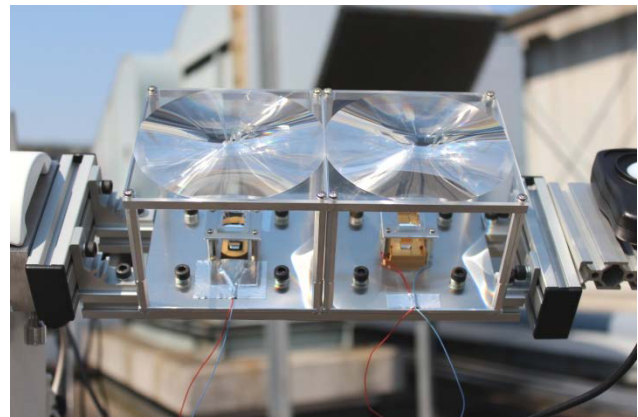
従来にない新しい半導体材料や量子ドット構造を導入して、太陽電池の変換効率を、現在のシリコン太陽電池の2倍以上に高めるための研究開発を行っている。

具体的テーマとして：

- (1) 多接合タンデム太陽電池の高効率化に必要な新しい化合物半導体材料と薄膜単結晶成長技術、および量子ナノ構造を導入した新型タンデム太陽電池の開発。
- (2) 自己組織化成長法を用いた3次元量子ナノ構造・超格子の作製技術、および高効率量子ドット・マルチバンド太陽電池の開発。
- (3) 高効率化合物太陽電池を用いた集光型モジュールの開発(集光レンズ系、低反射表面加工技術、など)。



量子ドット太陽電池の概念図。従来型では吸収できない赤外光を吸収し電気に変換できる。量子ドット太陽電池の理論集光効率は60%以上。



高効率化合物太陽電池を搭載した集光型モジュールの試作例。

5. 疾病にかかわる遺伝子診断を容易にする技術の開発

①想定される連携・技術移転先

DNA解析、RNA発現解析、RNA構造解析、エピゲノム解析、遺伝子多型解析など核酸機能解析に関わる全ての研究内容について展開可能です。

②製品化・事業化イメージ

遺伝子診断キット作製、DNAを構成する化合物などの合成

③研究の特徴・PRポイント

当研究室で開発したプローブ(遺伝子などの識別に用いられる物質)により、従来よりも簡便かつ短時間に遺伝子診断を行うことが可能となる。

④共同研究を希望する分野・キーワード

ヌクレオシド合成、カスタムオリゴ合成、診断チップ作製、診断プローブキット作製、遺伝子解析システム設計、簡便診断装置作成



岡本晃充教授

研究室URL : <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/okamoto/index.html>

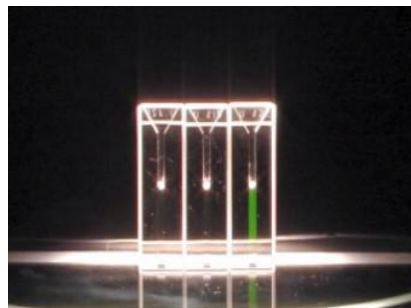
<研究内容>

生命現象の基本である遺伝子機能の質的および量的な変化を可視化する機能性ヌクレオチドを化学合成によって作製しました。標的とする分子の核酸配列に結合する核酸プローブにこの機能性ヌクレオチドを組み込むことによって、簡便でかつ精密な核酸解析が可能になります。これにより、遺伝子診断などの画期的な簡素化を実現する可能性が拓かれました。

1. 発現したRNA(ribonucleic acid、リボ核酸)の種類と量を、試験管内などで色によって表現されるため瞬時に決定できます。
2. 配列の特定の箇所の遺伝子多型を、プローブのハイブリダイゼーションによって、簡単に判別できます。
3. 配列の特定の箇所でのDNAのメチル化を、プローブとの化学反応を用いて、短時間で定量化できます。



既に市販へ至った人工核酸プローブの一例(ICONプローブ、ジーンデザイン社)



混ぜるだけで核酸配列を光で確認できる

6. 昆虫の超高感度化学感覚機能を応用した化学センサの開発



神崎亮平教授

研究室URL : <http://www.brain.rcast.u-tokyo.ac.jp/>

①想定される連携・技術移転先

食品の安全・安心(異臭検出), 環境モニタリング, 医療関連企業

②製品化・事業化イメージ

高感度・リアルタイム化学物質検出システム(安全・安心な社会への貢献), 匂い源探索ロボット

③研究の特徴・PRポイント

生物(昆虫)の嗅覚機能を活用した化学センサ

④本研究に関するキーワード

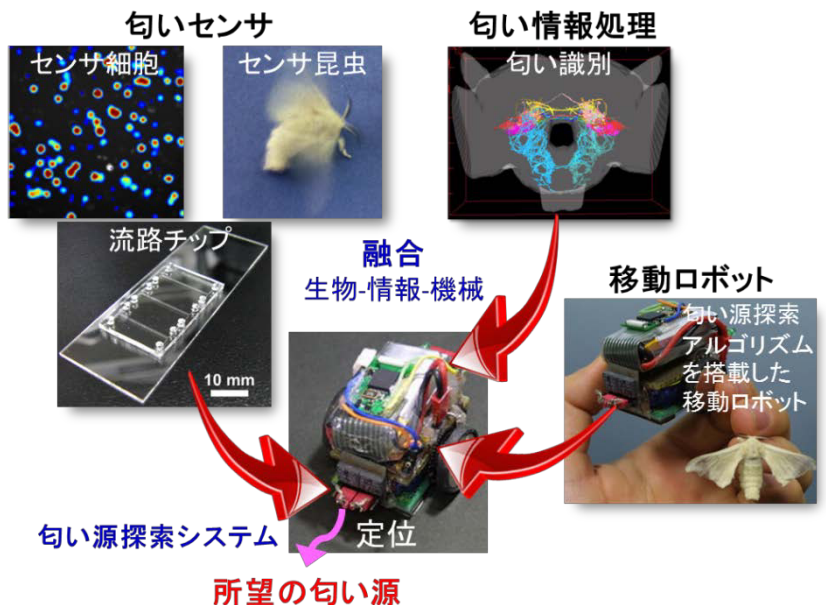
昆虫力, 嗅覚受容体, 匂いセンサ, 高感度・リアルタイムセンシング, 匂い源探索

<研究内容>

地球上には極めて多種多様な昆虫が存在し、特異な匂いや味などの化学物質に高感度でリアルタイムに反応できる化学センサ機能を備えた昆虫が知られている。このセンサ機能は、昆虫に特異な嗅覚受容体によるもので、高度な匂いの分子認識機構を有している。本研究室では、昆虫の嗅覚受容体を発現させた培養細胞(センサ細胞)を流路チップ上に配置し、高感度かつリアルタイムに匂いを検出できる匂いセンサの開発に取り組んでいる。

現在、昆虫の匂い検出機能の完全再構築を目指して、昆虫で発現する嗅覚受容体全てを発現させたセンサ細胞をアレイ化し、匂い識別センサの開発を進めている。また、極めて少数の匂い分子を検出する昆虫の嗅覚システムに、所望の嗅覚受容体を遺伝子工学的に発現させることにより、目的に応じた化学物質をリアルタイムで高感度に検出できるセンサ昆虫を作出することも可能である。

たとえばCO₂、エタノール、アミンなどの分子を検出するセンサを作り出すことも可能となる。本研究室ではこれまでに、匂い源を探索するロボットを製作していることから、これらを融合することで、特定の化学物質を検出するだけでなく、その発生源を探索することも可能である。昆虫の嗅覚受容体を化学センサとして用いる化学物質検知、匂い識別のアルゴリズム、匂い源探索システムの開発に興味を有する企業との共同研究・開発が可能である。



7. 生命現象におけるマルチスケールダイナミクスの縮約・解読技術



小谷 潔 准教授

① 想定される連携・技術移転先

生命現象のマイクロな大規模データを使ってマクロな機能の評価や支援手法の展開を考えている企業など

② 製品化・事業化イメージ

医療診断, ヘルスケアに関連した分野

③ 研究の特徴・PRポイント

大規模, 複雑な観測データ(ないしはその結果導かれる微分方程式系)から効果的な自由度のみを抽出し, ダイナミクスの予測および状態の頑健さを評価する技術

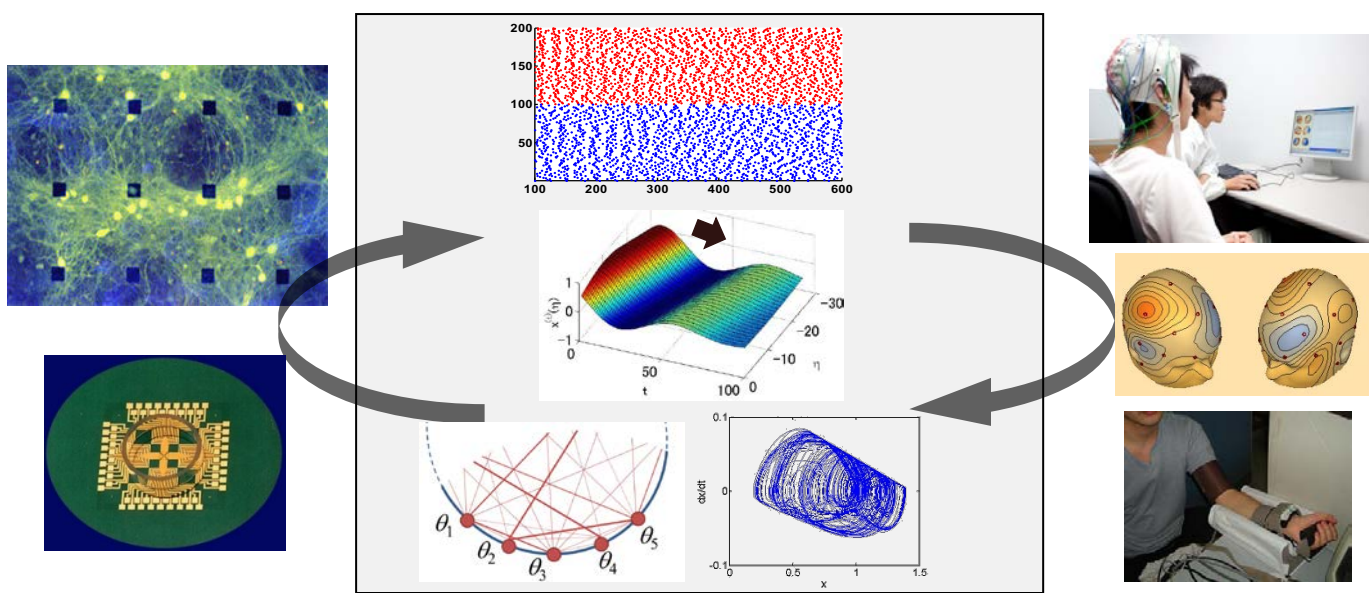
④ 共同研究を希望する分野・キーワード

福祉・医療分野, 製薬, 生体医工学分野など

研究室URL : <http://neuron.t.u-tokyo.ac.jp/>

<研究内容>

私たちは生体計測技術と数理解析理論(非線形動力学, 統計力学)を融合し複雑な生命現象の動作原理を明らかにすることを目指しています. 具体的には, 大規模な生体データやその背後にある微分方程式系から少数自由度の本質を抽出する理論の研究を推進しており, さらに得られた知見を診断技術・リハビリテーション・生活支援技術に展開する研究を行っています.



8. 局在光制御による高分解能精密計測およびその応用技術開発



高橋哲教授

①想定される連携・技術移転先

半導体微細回路やマイクロ流路等の微細パターン形成時欠陥の計測・検査を模索している企業, 新しい微細三次元加工技術を模索している企業

②製品化・事業化イメージ

超解像型検査装置開発, 特殊微細三次元構造創製装置開発

③研究の特徴・PRポイント

超解像アルゴリズムに代表されるソフトウェアから光学システムに代表されるハードウェアまでの一貫開発. 次世代超精密ものづくりを支援する光の可能性を追求

④共同研究を希望する分野・キーワード

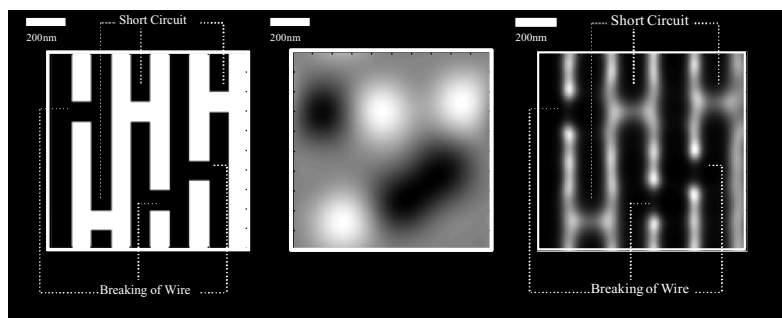
光応用ナノ加工, 光応用ナノ計測

研究室URL : <http://www.nanolab.t.u-tokyo.ac.jp/>

<研究内容>

次世代の超精密ものづくりを実現するための, 新しい加工・計測技術の確立を目指す. 特に, 我々生命体の根源をなす“光”エネルギーを媒体とした新しい超精密ナノ加工・計測技術に関する研究を推進している. 主な研究テーマは以下のとおり.

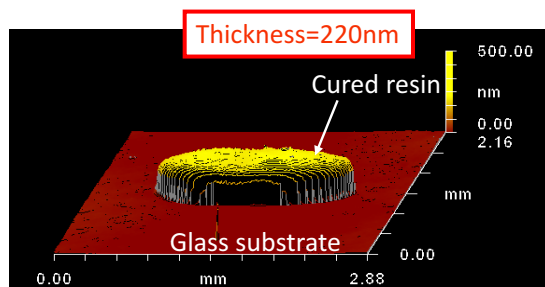
1. 変調照明シフトによる回折限界超越型微細構造検査法の開発
2. エバネッセント局在フォトンを利用したナノ光造形に関する研究
3. 光触媒ナノ粒子と光の化学的・力学的相互作用を利用したマイクロマシニングに関する研究
4. ナノメートル物体構造を光学的共鳴要素として利用する超高感度検出に関する研究



検査対象

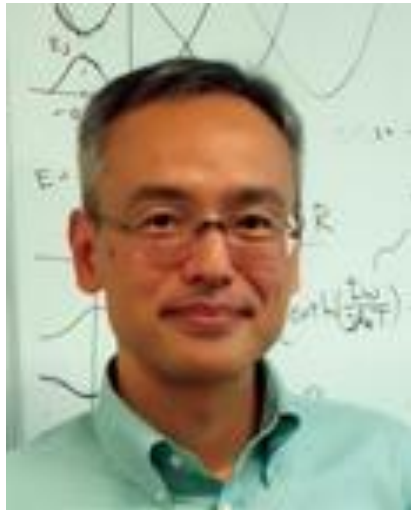
通常顕微像

超解像処理後



エバネッセント露光で実現される
極薄型積層造形

9. 量子情報処理技術の開発



中村泰信教授

① 想定される連携・技術移転先

量子情報科学の応用として量子通信・量子計算の実用化を目指している研究機関・企業

② 製品化・事業化イメージ

量子通信・量子計算の実現による, 通信の安全性・容量の向上, 計算能力の飛躍的向上

③ 研究の特徴・PRポイント

超伝導量子回路技術を用いた量子制御技術と光学・ナノメカニクス・スピントロニクスなどの異分野技術との融合を目指す。

④ 共同研究を希望する分野・キーワード

磁気光学結晶・超伝導薄膜成長用結晶基板・ナノメカニクス素子・極低温用光実装・高速データ収録・パルス発生回路製作、光学部品、光学研磨技術

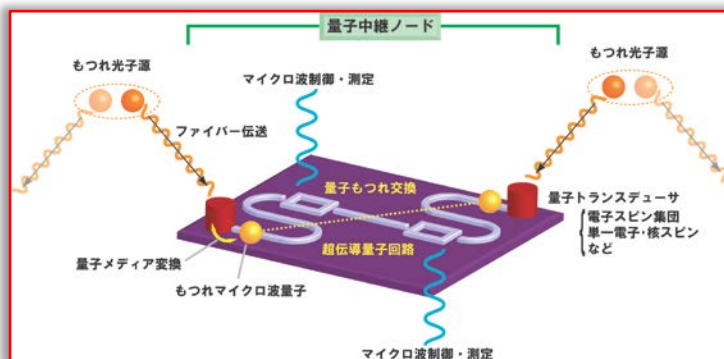
研究室URL : <http://www.qc.rcast.u-tokyo.ac.jp/>

<研究内容>

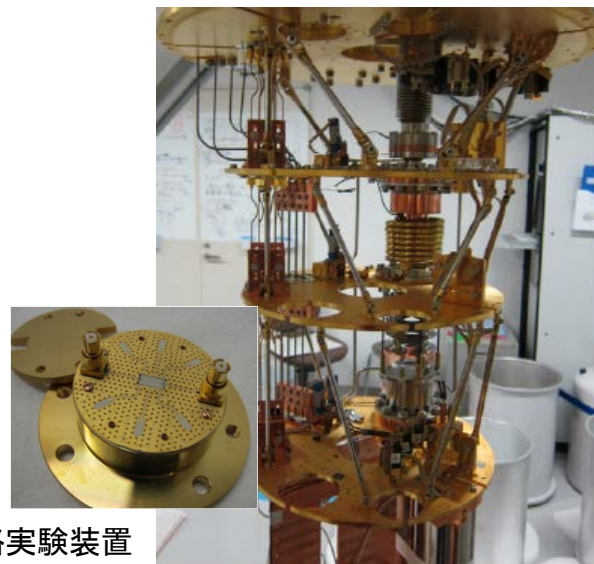
量子力学の原理をあらわに活かした新しい情報処理・通信、精密計測などの実現を目指した研究を行っている。特に電子デバイス・光デバイスにおける量子状態の制御・観測に関して物理および工学の側面からの探究を行っている。

具体的なテーマは以下のとおり。

- (1) 超伝導量子回路における巨視的人工原子としての超伝導量子ビットとマイクロ波光子の相互作用の制御に関する研究
- (2) 異なる量子系の間のコヒーレントなインターフェースとなる複合量子系の研究



量子もつれ中継の概念図



超伝導量子回路実験装置

10. スマートな交通流・人流・物流のシステム開発



西成 活裕教授

①想定される連携・技術移転先

交通・人の移動・物流に関連している企業
(自動車会社、物流会社、バス、鉄道、エレベーター、
航空、イベントやスタジアム関係)

②製品化・事業化イメージ

渋滞抑制技術のシステム構築(渋滞情報アプリ、車間
距離制御技術、群集誘導)、スマート物流システム、生
産計画ソフト、駐車場管理、配車管理など

③研究の特徴・PRポイント

車、人、モノの流れに生じる渋滞・混雑・停滞を科学的
に分析し、そのソリューション技術を構築する「渋滞
学」を提唱。

④共同研究を希望する分野・キーワード

交通、物流、人の避難誘導、生産ライン

研究室URL : <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/tnkishi/>

<研究内容>

車や人の渋滞や混雑は今や大きな社会問題の一つですが、この緩和をめざして新しい数理物理学的なアプローチで研究するのが当研究室で取り組んでいる「渋滞学」です。渋滞は車や人だけでなく、インターネットの通信にも見られ、また、バスやエレベーターでも発生し、そして工場での生産ラインで在庫がたまるのも渋滞といえます。これらを分野横断的に研究し、数理モデルで理論的に解き明かし、そして実験や観測、シミュレーションを通じて新しい解消方法などを提案しています。これまで多くの企業や団体、各国政府機関と協力して様々な渋滞解消の共同研究をしてきました。例えば自動車メーカーなどとの車間距離制御システム、そして公共施設での群集誘導と避難、生産ラインでの効率的な生産計画などです。厳密な数理科学の実社会応用により、今後も真に持続可能な総合交通システムの構築をめざすとともに、高齢化社会での安全なモビリティについて考えていきたいと思っております。

車の走行実験
と渋滞情報提供



工場での
在庫、ライン



カーナビと
車間距離制御

待ち行列
人の誘導



1 1. 膜タンパク質発現システム（チップの開発）



浜窪隆雄教授

①想定される連携・技術移転先

化粧品や食品の添加物の開発を行っている企業、
医薬・医療診断機器の開発を行っている企業

②製品化・事業化イメージ

におい診断チップ、ワクチンDDS

③研究の特徴・PRポイント

コアとなるバキュロウイルス発現技術は、様々な膜タンパク質（受容体、チャンネル、トランスポーターetc）を簡単に調整、増加することが可能で、低コストで様々な応用が期待できる

④共同研究を希望する分野・キーワード

Gタンパク質共役型受容体による「におい」や「味」などのセンサー開発、医療用器具や診断ツール開発、合成困難な糖鎖抗原の作製 など

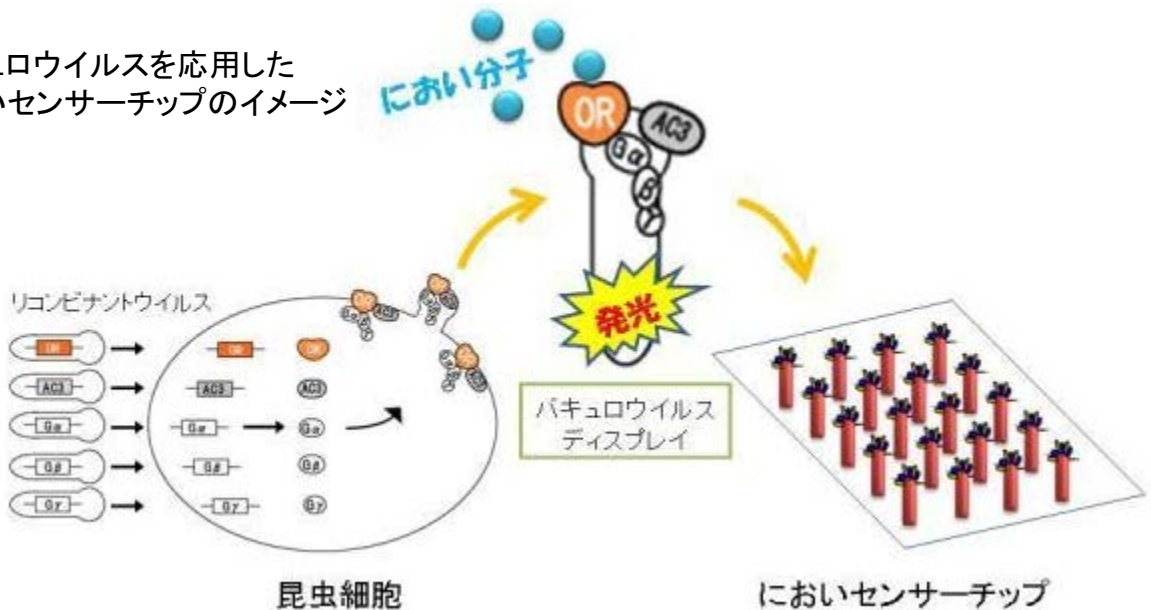
研究室URL : <http://www.qbm.rcast.u-tokyo.ac.jp/>

<研究内容>

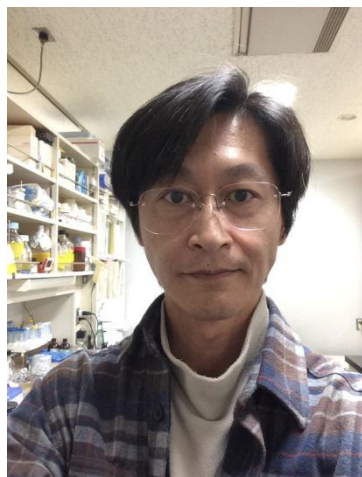
様々な膜タンパク質をバキュロウイルス表面に高レベルで機能的に発現・提示できることを見出した。この技術を用いて、「Gタンパク質共役型受容体(GPCR)複合体」やアルツハイマー型認知症の原因とされる物質を産生する「 γ セクレターゼ複合体」などをその機能を保持した状態で発現させることができる。

特にGPCRの中でもにおいを感じる受容体を機能的に発現させることができ、今後は蛍光や発光物質と組み合わせて「においセンサーチップ」の製作を目指している。また、簡単に糖鎖合成を行うこともでき、応用研究を求めている。

バキュロウイルスを応用した
においセンサーチップのイメージ



12. 細胞膜受容体発現および活性検出技術



① 想定される連携・技術移転先

細胞膜受容体解析、膜タンパク質複合体発現・解析、受容体活性検出などに関心のある企業

② 製品化・事業化イメージ

医薬品の活性評価チップ、リアルタイム受容体活性検出システム

③ 研究の特徴・PRポイント

細胞膜受容体発現技術は、生体材料、医薬品評価技術の開発など複数分野への応用が可能。

④ 共同研究を希望する分野・キーワード

細胞膜受容体、膜タンパク質発現、リアルタイムイメージング、ガン、炎症

増田一之 助教

研究室URL : <http://www.qbm.rcast.u-tokyo.ac.jp>

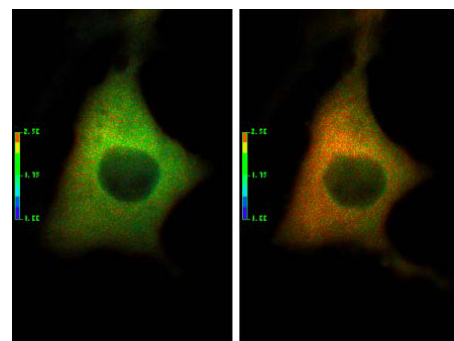
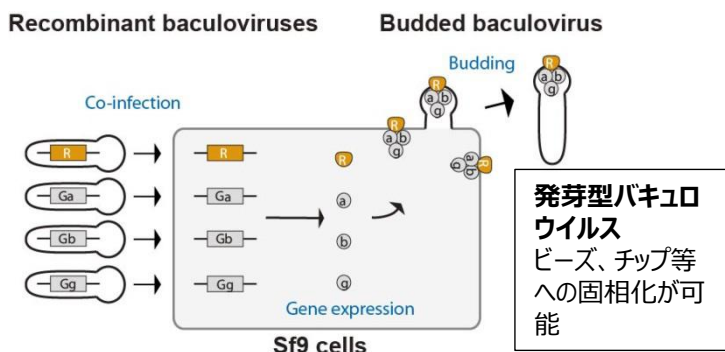
<研究内容>

Gタンパク質共役型受容体(GPCR)の機能解析をテーマに、以下の研究を行っています。

1. 発芽型バキュロウイルス上でのGPCRシグナル分子再構成系を確立し、様々な応用実験を可能としました。
2. 生きている細胞でのGPCRシグナル伝達機構の解明のため、イメージングによる分子間相互作用検出系の開発および応用研究を進めています。

開発した検出プローブは、刺激依存的な蛍光の変化を示し、リアルタイムイメージングによる活性測定を可能にしています。

これらの技術は、とくに炎症・アレルギー、ガンの浸潤などの反応に関するスクリーニングへの応用が期待できます。



1. バキュロウイルス上への共発現

膜タンパク質を活性を保ったまま発現させ、さらに複合体を再構成させることが出来ます。

2. FRETプローブによるGタンパク質活性検出

生きている細胞で、刺激依存的なタンパク質活性化(分子間相互作用)を検出できます。また、リアルタイムでのイメージングが出来ます。