

工学部

大学院工学研究科

	1 貧困をなくそう 	2 飢餓をゼロに 	3 すべての人に健康と福祉を 	4 質の高い教育をみんなに 	5 ジェンダー平等を実現しよう 	6 安全な水とトイレを世界中に 	7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに 	8 働きがいも経済成長も 
9 産業と技術革新の基盤をつくろう 	10 人や国の不平等をなくそう 	11 住み続けられるまちづくりを 	12 つくる責任つかう責任 	13 気候変動に具体的な対策を 	14 海の豊かさを守ろう 	15 陸の豊かさも守ろう 	16 平和と公正をすべての人に 	17 パートナーシップで目標を達成しよう 

革新的高強度チタン合金の開発及び人工股関節インプラントへの応用

工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

研究



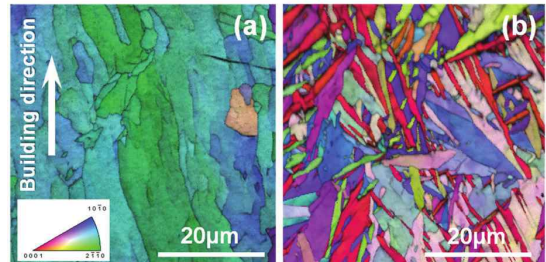
【活動概要】

日本は、2035年には人口の3人に1人が65歳以上の高齢者になると予測されています。厚生労働省の調査によると、高齢者が要支援となる原因として関節疾患および骨折・転倒という整形外科領域の疾患が全体の3割以上を占めています。その治療法として人工関節や人工骨といった生体用インプラントに置換することは高齢者の自立支援に益々重要になっています。

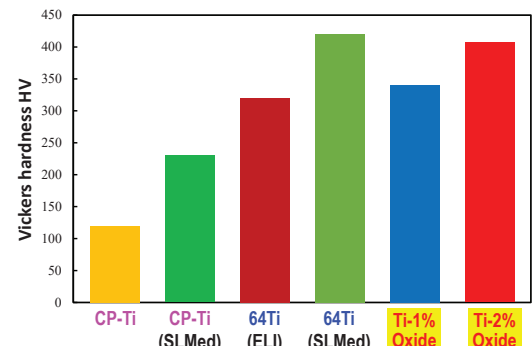
本研究は、生体適合性に優れた微量酸化物をチタンに添加し、3D造形のワンプロセスのみで、現在汎用の毒性のあるAlとVを含むTi-6Al-4V合金を凌駕する、高強度・高延性新規チタン合金の創製とその強化メカニズムの解明、および次世代人工股関節用多孔質層と緻密体の一体造形プロセスの構築を目指しています。

本研究により、近い将来、インプラント等医用分野のみならず、航空機や自動車部品にもTi-6Al-4V合金の代替材料として新規チタン合金の利用が拡大でき、学術的にも実用的にも大きな波及効果が期待されます。

【担当】 陳中春・音田哲彦・衣立夫 (工学部機械物理系学科)



積層造形した(a)純チタンおよび(b)Ti-1%酸化物試料のIPFマップ



チタンおよびチタン合金の従来材と開発材の硬さ比較

新しい材料加工プロセスの開発および高性能材料の創製

工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

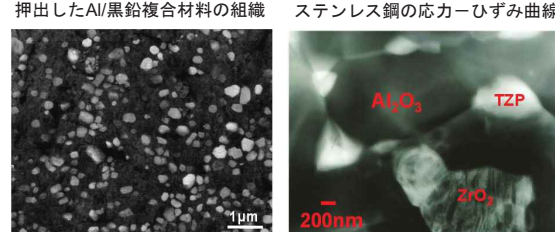
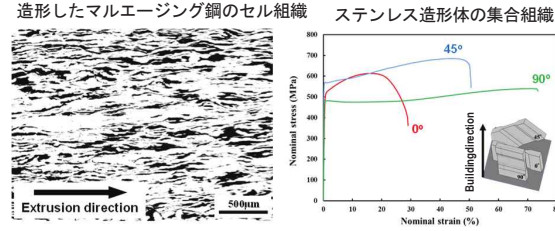
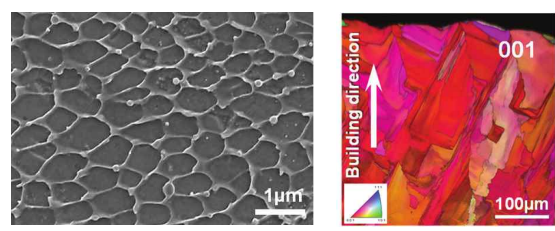
研究



【活動概要】

マクロおよびミクロの立場から、高機能・高品質を引き出すための材料加工プロセスの開発およびその適用による先端機能材料・構造材料の創製に関する研究・開発に取り組んでいます。特に、粉体成形や塑性加工における変形、流動、反応および相変態を制御することにより、様々な材料の高性能化を追求しています。

- ・金属3Dプリンタを駆使した高性能マルエージング鋼の開発
- ・積層造形したステンレス鋼の組織制御と耐食性向上
- ・高熱伝導率と低熱膨張係数を有するアルミニウム／炭素系複合材料の開発
- ・反応焼結／押出し加工によるアルミニウム基複合材料の作製および強度・耐摩耗性の向上
- ・セラミックス基複合材料のIn-situ合成およびマルチ軽化効果
- ・エネルギー貯蔵用強誘電体セラミックスナノ複合材料の開発



反応合成したAl基複合材料の組織 In-situ合成したAl₂O₃基複合材料のTEM像

【担当】 陳中春・音田哲彦・衣立夫 (工学部機械物理系学科)

廃熱を直接電気エネルギーとして回収する熱電変換材料の開発

工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

研究

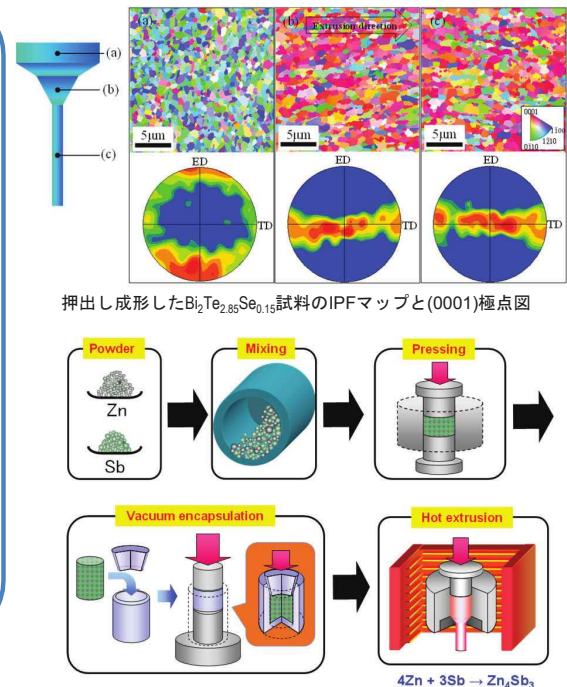


【活動概要】

現在、日本で消費される一次供給エネルギーのうち、使用されているのは約三分の一のみで、残りの三分の二は最終的に廃熱として棄てられています。熱から直接発電できる熱電変換技術は、産業や民生分野の廃熱による発電への応用が期待されています。

産業・民生分野からの200°C以下の未利用低温廃熱による熱電発電や熱電冷却が可能なBi₂Te₃系熱電材料について、メカニカルアロイングあるいはガスマルトマイズによる粉末作製と熱間押出し加工を組み合わせたプロセスを提案し、結晶粒の微細化と配向化を同時に実現し、熱電性質と機械的性質の両立が可能であることを示しました。また、機械学習を用いて加工プロセス-組織-特性の相関の解明や加工パラメータの最適化を効率よく実現でき、高性能熱電材料の創製への新しい手法を構築しています。

さらに、自動車排気熱や産業分野から排出されている中温廃熱を電力に変換することが可能なZn₄Sb₃やMnSi_g, SnSe等熱電材料の作製プロセスの開発についても精力的に研究を行っています。



【担当】 陳中春・音田哲彦・衣立夫 (工学部機械物理系学科)

ウイルス共生社会を支える革新的抗ウイルス材料の開発

工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

研究

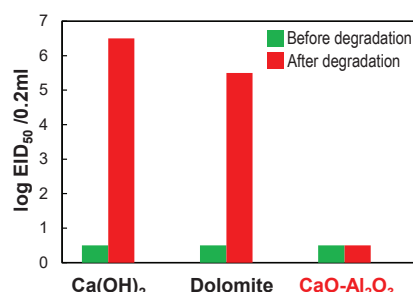


【活動概要】

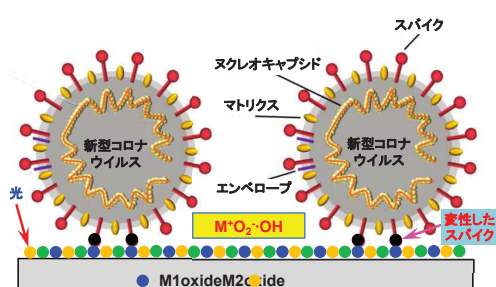
私達はウイルスの世界に生きています。この20年近く、SARS, MERS, そして新型コロナウイルス感染症は世界中で猛威を振るい、甚大な人的・社会的・経済的被害をもたらしています。ウイルスの蔓延を防止する対策として、ワクチンの接種や治療薬の開発に加えて、日常生活環境でのウイルス感染リスクの低減が重要であり、抗ウイルス材料とそれを活かした各種加工製品の開発も必要不可欠です。当グループは、以下の研究に取り組んでいます。

- ・高い即効性と持続性を有する強アルカリ性抗ウイルス粉体の開発
- ・メカニカルアロイングによる抗ウイルスナノ複合材料の合成

本研究では、抗ウイルス活性を有する新規素材を合成し、その抗ウイルス活性を発現するメカニズムを材料科学的に解明するとともに、材料の設計・組織制御の指針を構築しています。近い将来、抗ウイルス材料やその加工製品がウイルス共生社会のパンデミック対策として利用され、学術的にも実用的にも大きな波及効果が期待されます。



CO₂-H₂O雰囲気中40°C、24時間加速劣化試験前後の感染力値の比較。感染力値の値が小さいほど良い抗ウイルス活性を示す。



【担当】 陳中春・音田哲彦・衣立夫 (工学部)
景山誠二 (医学部)

酸化物ナノ複合材料の抗ウイルス活性のイメージ図

研究



【活動概要】

安全で安心な機械や機械システムの構築のために、以下の研究に取り組んでいます。

・機械材料の強度評価に関する研究

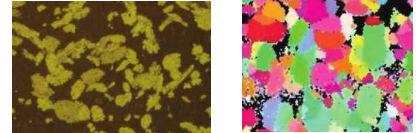
機械材料は稼働中の繰り返し負荷により疲労破壊を引き起こす可能性があるため、疲労寿命を正確に把握して設計に反映させることが重要となります。そこで、疲労試験を実施することに加えて、薄膜を用いた応力測定法についても検討しています。

・機械要素の高効率化・高強度化に関する研究

機械要素の代表である動力伝達用歯車について、疲労強度や衝撃強度を向上させる表面処理等について検討しています。このような歯車の実現により、安全な機械システムのさらなる効率化につながります。

・交通渋滞の緩和に関する研究

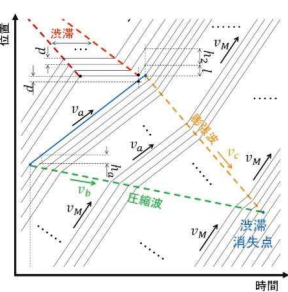
高速道路上における車の集団運動の研究として、少数の車の動き方を工夫した渋滞の除去・緩和方法を研究しています。この研究によって、安価でフレキシブルな旅行時間の短縮と、燃料消費量や排出ガス量の削減が期待されます。



応力測定用薄膜（左：成長粒子、右：逆極点図）



自動車用トランスミッション 焼入れによる歯型の硬化層



1台の車による渋滞除去の模式図

【担当】小野勇一、西遼佑（工学部機械物理系学科信頼性・設計工学研究室）

極低温冷却環境下における機械加工

研究



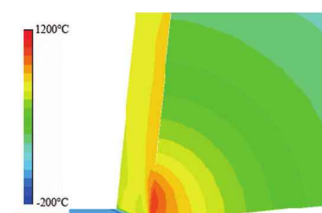
【活動概要】

チタン合金といった機能性材料は航空機や医療介護機器部材として幅広く使用されています。しかしこれらの合金の加工では切削温度が高くなりやすく、工具摩耗の抑制に対するクーラント技術が重要です。クーラントとして切削液を使用する場合、油剤による環境汚染や作業者の健康被害など悪影響が生じます。このため、切削液を使用せず、液体窒素などの低温冷媒を切削点に噴射供給する極低温切削の研究を進めています。

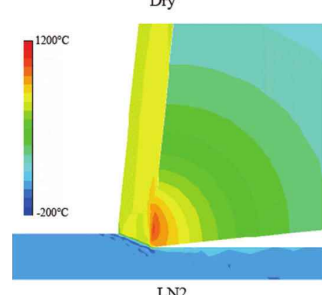
液体窒素は液滴が被冷却物と接触した際に蒸発をし、冷却効果を十分に発揮できないなど課題が多いです。本研究では、低温環境下での切削における工具や被削材表層での熱伝達特性を解明し、冷却効率を最大限に高めるような加工条件の最適化を図ることで、環境負荷の小さな、極低温冷媒を使用した新たな機械加工技術を実現することを目標としています。



噴射ノズル



Dry



LN2

温度分布 V = 120 m/min

【担当】佐藤昌彦（工学部機械物理系学科）

研究



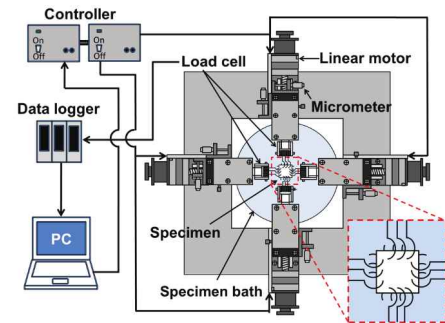
【活動概要】

・傷害バイオメカニクス

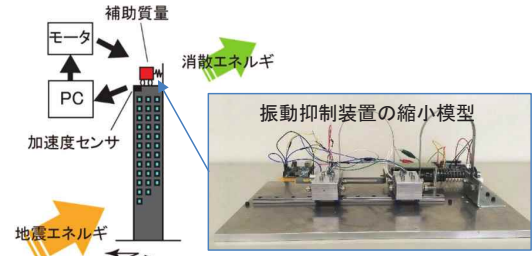
交通事故やコンタクト・スポーツによる怪我の受傷メカニズムを明らかにするため、人体モデルを活用した数値シミュレーションや生体材料を対象とした力学実験に取り組んでいます。その一方で、血管や胚など、私たちの身体や生命に関する様々な不思議も大切にしながら、人々の「安全で健康な暮らしを守る」をコンセプトに日々の研究を進めています。

・機械・構造物の振動制御に関する研究

持続可能な社会を実現するため、モノを長期に利用できるようにすることは重要です。我々の身近にある機械・構造物は様々な外力に曝されており、中でも振動による共振現象は、小さな力で甚大な被害をもたらします。私たちは、このような振動被害から機械・構造物を守るための研究をしています。



二軸引張試験装置を活用した生体材料の力学実験



構造物の振動抑制装置の開発

【担当】田村篤敬、本宮潤一
(工学部機械物理系学科 機械力学・メカトロニクス研究室)

革新的な宇宙往還技術と流体制御デバイスの開発
～宇宙利用の加速と低燃費航空機の実現～

研究



【活動概要】

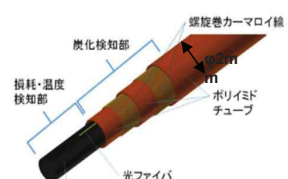
地球観測衛星、GPS衛星、宇宙資源の開発など、宇宙から地球を守る・利用する需要が急増しています。我々は、この宇宙利用の増加に対応するため、安全かつ低成本に宇宙を行き来できる革新的技術の研究を行っています。また、世界的な航空機の需要増加の中、そのCO₂排出量が問題視されています。我々は、航空機の抵抗を低減し、燃費を向上させる革新的流体制御デバイスの研究を行っています。

【宇宙利用の加速のための革新的技術】

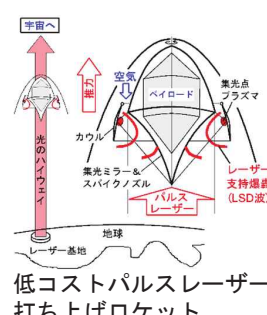
- ・アブレーションセンサーによる大気圏突入機の安全性向上
- ・超高速大気圏突入機の加熱環境の解明
- ・電磁力を用いた大気圏突入機の能動的減速技術
- ・パルスレーザーを用いた低成本打ち上げロケット

【低燃費航空機のための流体制御技術】

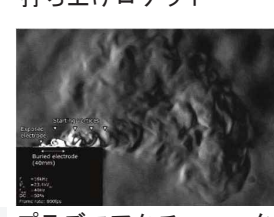
- ・プラズマアクチュエータによる空力抵抗の制御
- ・圧電振動板式シンセティックジェットによる流れ制御



超高速大気圏突入試験用自由ピストン衝撃波管



電磁を用いた大気圏突入機の能動的減速法



プラズマアクチュエータによる流れ制御



圧電振動板式シンセティックジェット

【担当】酒井武治・松野隆・坂本憲一（工学部機械物理系学科・流体工学研究室）、葛山浩（同学科・宇宙推進工学研究室）

核融合エネルギー開発

～持続可能な基盤エネルギー源のひとつとして～

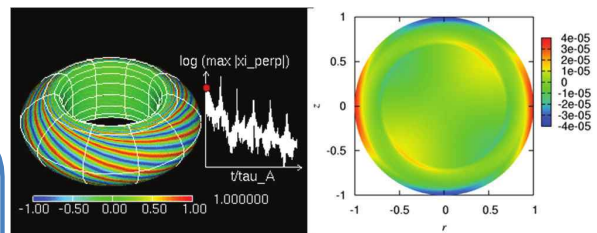
工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

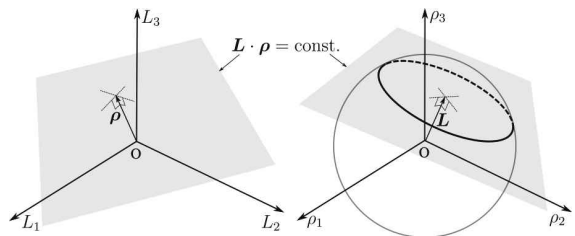
- 火力発電や原子力発電に代わる基盤電源のひとつとして、核融合発電を研究しています。
- 燃料になる重水素を海水から得る技術は確立しており、量はほぼ無尽蔵です。
- 核融合反応によりエネルギーを取り出すためには、高温のプラズマを炉内に閉じ込めておく必要があります。これが核融合開発が始まった頃に予想されたよりもずっと難しく、世界中で研究が続けられています。
- プラズマ閉じ込め性能の改善に必要となるプラズマ物理学について、特に巨視的な運動を記述する磁気流体力学の観点から研究しています。
- プラズマ物理学の数理的側面にも注目して研究することにより、流体力学や数値解析学といった他分野との交流も積極的に行ってています。
- 物理・数理的研究の成果を核融合開発にフィードバックし、持続的なエネルギー源の実現を目指しています。



(左上) プラズマ中に発生し得るバルニング不安定性と、プラズマ流シアによる安定化のシミュレーション

(右上) プラズマ外に原因をもつ非対称磁場がプラズマ中に浸透する様子

(下) 磁気流体力学方程式と似た性質をもつ有限自由度の非正準ハミルトン系
(重力下のこま) の相空間



【担当】 工学部機械物理系学科 古川勝

固体・液体・気体のナノ薄膜を利用した省エネ

工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

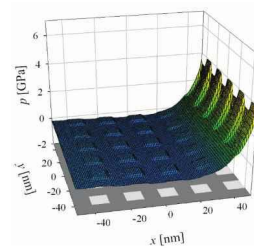
研究、社会貢献



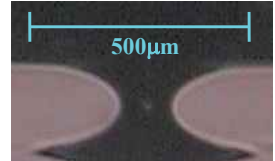
【活動概要】

機械には動く部分が必ずあり、そこには必ず摩擦が生じます。また、近年では機械の精密化・高精度化が急速に進むと共に、目に見えるか見えないか位の微小な部品からできた小さな機械も生活の中で随所に使われています。機械を精密に動かしたり小さな機械部品を間違いなく動かすためには、表面と表面が互いに作用しあって生じる摩擦を原子・分子のレベル（ナノメータあるいは大きくてマイクロメータの領域）から理解し制御する必要があります。

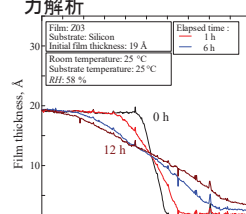
ナノ／マイクロメータの超微小領域では、一般的に我々が経験するセンチやメートルの大きさでの現象とは違う現象が重要となります。例えば、空気はナノメータの空間では粒々に見えます。こうした超微小領域で顕著となる”表面間相互作用”，”分子液体効果”，あるいは”分子気体効果”による力学作用を、連続体力学、統計力学等に基づいて究明し、理論解析・計算機シミュレーションあるいは実験的手法を駆使することにより、超微小領域での機械の特性解析を行います。それにより低摩擦化、引いては省エネの実現を目指します。



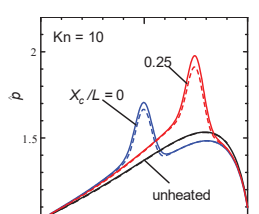
ナノメータすき間に生じる分子間力による圧力解析



微小液体メンスカス架橋の実験観察



液体ナノ段差形状の時間変化の測定結果



局所加熱マイクロ潤滑流路内の空気膜圧力分布

	ダイヤモンド	DLC	グラファイト
構造	sp^3	sp^3+sp^2	sp^2
元素	C	C, H, etc.	C

炭素ナノ薄膜の内部構造とその多様性

【担当】 松岡広成・土井俊行・石川功
(工学部機械物理系学科、持続性社会創生科学研究科工学専攻、
工学研究科機械宇宙工学専攻)

流体機械内で用いられる新しい騒音低減デバイスの開発

工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

航空機用エンジンやガスタービン発電機に代表されるような流体機械では流路内を伝播する圧力変動（音）が異常に大きくなつて騒音問題を引き起こしたり、運転できなくなつてしまふ場合があります。このような圧力変動を低減するためには、音楽室や教室の壁にも見られるような多孔板が流体機械内でも吸音デバイスとして用いられます。

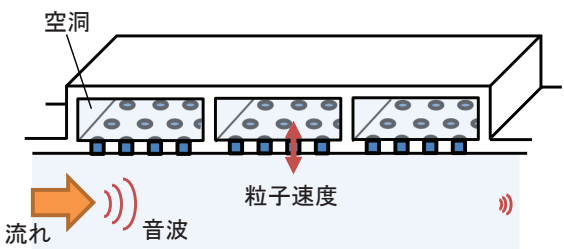
多孔板を設計するには、吸音性能を予測しておく必要がありますが、吸音性能は流れによって大きく変化するため、予測することは難しいのが実情です。

この研究では、流れを可視化する実験

(Particle Image Velocimetry, PIV) や数値解析

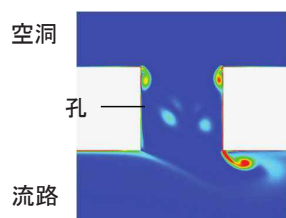
(Computational Fluid Dynamics, CFD) と音響計測を組み合わせ、流れと多孔板の吸音性能との関係を調べています。それが明らかになれば、より高い吸音性能を示す多孔板の形状や寸法を決めることができます。

【担当】 工学部 AMES/機械物理系学科 後藤、松野、中井



多孔板による流路内音波の吸音

流路を伝わる圧力変動（音）が空洞内で共鳴し、孔を通る往復流の速度が増加する。音響抵抗によって、往復流のエネルギーが散逸し、音波が小さくなる。



多孔板の孔一つをモデル化した数値解析結果

孔を往復する流れによって、壁の角から渦が放出されている。往復流のエネルギーが渦のエネルギーとして運び去られる。

工学部
(機械物理系学科)
大学院工学研究科

研究



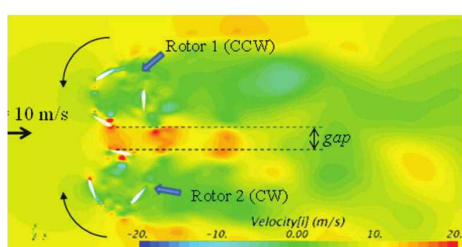
【活動概要】

二酸化炭素の排出が無く、環境に優しい小形風力発電の普及を目指して、低コストになりうる垂直軸型のバタフライ風車の研究開発を行っています。風車は低風速において効率良く回転させるだけでなく、強風速の中で、安全に回転数を低下させて、風車を制御することも重要です。現在、企業との共同研究によって、リサイクルが可能なアルミ合金を用いた14mクラスのバタフライ風車の開発を進めています。この風車には、遠心力と強風の作用によって自動で傾いて回転数を制御できる新規考案の可動アーム式過回転抑制機構を備えています。将来的には、年平均風速3.7m/sの場所でも10円/kWh以下の低発電コストとなり得る垂直軸型の小形風車の社会実装を目指しています。これまでに直径7mの試作機を製作し、実証実験中です。

また、小形垂直軸風車の密接配置によって、単位面積当たりの高い出力密度を持ったウインドファームの可能性を探る研究を、香川高専と協力して実施しています。近い将来、バタフライ風車のウンドファームの実現を目指しています。



直径7mのバタフライ風車の試作機



2つの垂直軸風車を近接配置した場合の周囲流体の速度分布をシミュレーションした結果。2つの風車の間に赤色で示される增速領域があり、垂直軸風車を密接して配置することで、高い出力が得られる可能性がある。

【担当】 原豊（工学部機械物理系学科、持続性社会創生科学研究
科工学専攻）

課外活動



【活動概要】

工学部機械物理系学科には、所属する女子在学生と上級生、卒業生のグループ「鳥大メカ女連絡会」があります。

現代においても、

- ・機械系や航空・宇宙系、物理工学系の学科の女子学生比率が低い
- ・女子がこれらの学科で学び、卒業後にメーカー等で働くことについて日本社会全体に現代的なイメージが形成・浸透していない
- ・「機械=作業服」で油まみれというステレオタイプが固定化という現実があります。

ところが実際の現場では、多様な価値観を持つ人たちの柔軟な思考がシステム設計に求められており、就職は非常に良好で、卒業後は様々な領域で大きな活躍をしています。

鳥大メカ女連絡会では、機械物理系の女子学生や卒業生の意見交換の場を設け、リアルな将来イメージを描けるように努めています。



【担当】 工学部機械物理系学科 メカ女連絡会

究極の軽量構造を実現する超高強度材料

研究

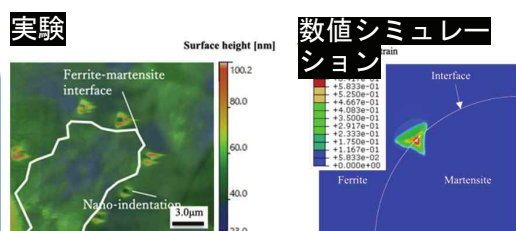


【活動概要】

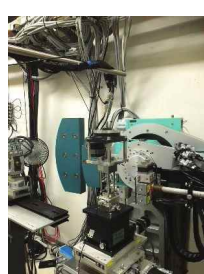
自動車のような内燃機関を有する輸送体では化石燃料の消費に伴い二酸化炭素が排出されます。地球温暖化の原因とも考えられており、いかに燃料消費を抑制して二酸化炭素を出さないかという点が課題です。

このような省エネルギーには輸送体の軽量化が必要です。ただし、輸送体は中に人が乗ることが前提ですから、衝突事故のようなアクシデントに備えて構造体としての強度を落とすことは許されません。

本研究では、このような構造体の強度を保持、あるいは向上させながら軽量構造を実現する材料として、超高強度金属材料を研究しています。その強度と延性の発現機構を巨視的・微視的な材料試験とシミュレーションを用いて明らかにし、その知見を踏まえた材料設計指針を導出することを目指しています。



超高強度鋼に対するナノ硬さ測定とその数値シミュレーション



SPring-8でのX線応力測定その場引張試験

【担当】 松野 崇（工学部機械物理系学科）

研究

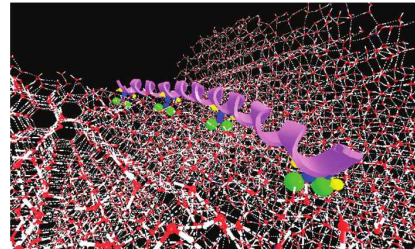


【活動概要】

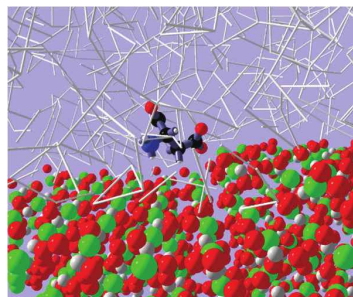
自然界でつくられている結晶の多くは、多彩な形や性質を示します。まるで芸術品のような美しい雪結晶のかたちは、水分子が自然に集まってきたものです。生体内でつくられる鉱物結晶などには、人工のものよりも優れた性質を示すものが沢山あります。それら結晶は、電気やエネルギーを費やすことなく、自然界に大量にある物質だけを使って巧みに造られています。その自然や生体内で結晶ができるしくみには、私たちが必要な環境にやさしい物質設計のヒントが刻まれているに違いありません。

私たちの研究室では、雪や氷、鉱物など自然界の様々な結晶ができるしくみを原子や分子を単位としたコンピューターシミュレーションで追及しています。また、それら結晶のかたちをコントロールする生体分子や高分子などの機能もコンピューターを使って探っています。それらの研究から得られる新しい学術的知見により、省エネルギー技術や新しい産業の創出などに貢献していきます。

極域の魚に含まれる不凍タンパク質が氷に吸着して結晶のかたちを制御する機構



アスパラギン酸が炭酸カルシウム結晶表面に吸着して表面構造を制御する機構



【担当】工学部機械物理系学科 灘 浩樹

分散型e-Learningシステムの研究

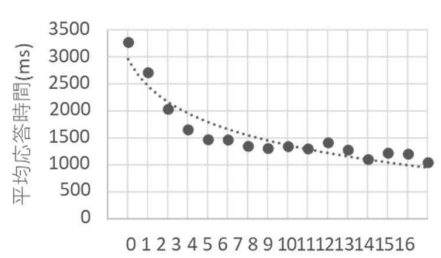
研究



【活動概要】

教育機関におけるe-Learningシステムには、ピーク時の利用に耐えられる高性能なシステムが要求されます。一方、教育機関には多数のコンピュータが存在し、各コンピュータのCPUやストレージは十分に活用されていません。

そこでこれらの遊休資源を利用して、e-Learningシステムに費用負担なしで高い拡張可能性を与える手法の研究を行っています。具体的には、コンピュータがe-Learningシステムに動的に参加・離脱する手法の開発、コンテンツを分散管理する手法の開発を行っています。



遊休資源を利用した応答時間の向上

【担当】研究代表者：川村尚生（工学部電気情報系学科）

果樹収穫作業を支援するロボットシステムの研究

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

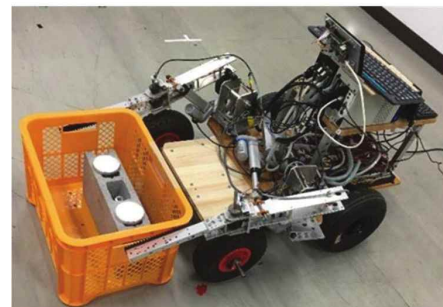
少子高齢化・過疎化による農業従事者の減少や高齢化が問題となっています。大規模農場に対するIT支援策は進んでいますが、小規模農場とりわけ果樹収穫作業の軽労化は開発例が多くありません。

そこで梨収穫における人と協調した収穫かご移動ロボットの計測制御システムを構築します。またディープラーニングを応用し、カメラ画像を用いた収穫かごの認識法を実装します。さらに収穫かごをロボットによる把持回収するための走行経路計画を最適化します。

実験の結果、梨木の本数が増えるにつれて従来手法よりも移動ロボットを用いたときの仕事量が少なくなる軽労化が確認されました。



人と協調したシステム構成



収穫かご移動ロボット

【担当】研究代表者：竹森史暁（工学部電気情報系学科）

生体信号を用いた感覚の定量化の研究

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

研究



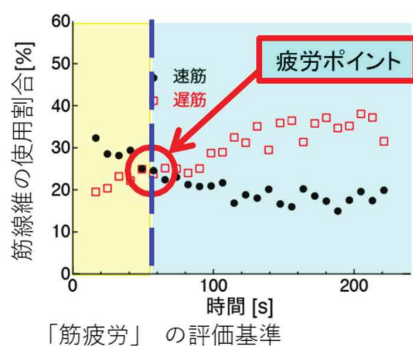
【活動概要】

市販されているリハビリ機器では、筋の回復状態や疲労といった患者のコンディションを自動判断できない欠点があります。これは筋が発する力や筋の疲労を科学的に評価する方法が存在しないことが原因です。

そこで、筋が収縮する際に皮膚表面から測定できる筋活動電位（EMG）を用いて「筋力」や「筋疲労」を評価する研究を行っています。これによって主観に左右されない筋の評価基準を作ることができ、健常状態の筋力に復帰させる目的で実施するリハビリテーション、高齢者の筋力を維持する目的で実施するリハビリテーション、筋力を増強させる目的で実施するトレーニングといった、目的ごとに最適な筋負荷を最適なタイミングで与えることが可能となります。本研究では患者や健常者を問わず、また、高齢者や若者を問うこともなく、各々が自身の健康と福祉のために活用できる技術を社会にもたらすことが期待されます。



筋活動電位(EMG)の取得例



【担当】研究代表者：櫛田大輔（工学部電気情報系学科）

ウェアラブル生体センサの体動ノイズ除去の研究

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

研究



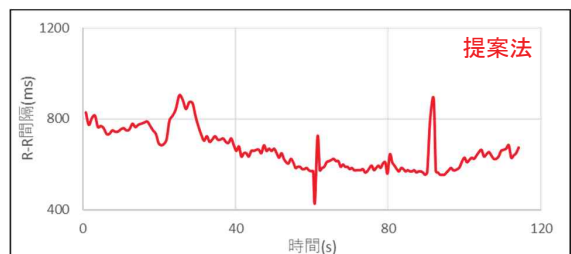
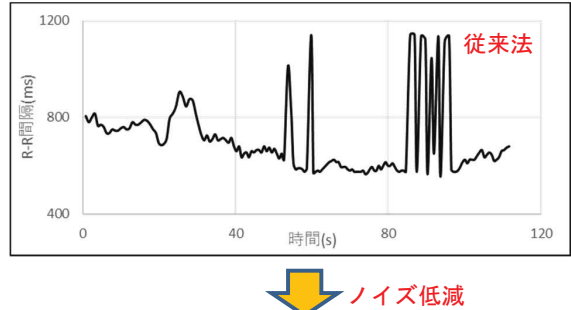
【活動概要】

身体に装着して用いるウェアラブル医療機器によって心電波形などの生体情報を常時モニターし、異常の兆候があればユーザーに知らせることは生活習慣病の予防などのヘルスケアに有効です。しかしながら常時モニター用ウェアラブル医療機器には以下のようない課題があります。すなわち、電極を肌に固定する場合、肌の弱い人にはかぶれや痒みを引き起こし、また電極を肌に固定しない場合、体動に起因する波形乱れが生じます。

そこで電極を肌に固定せず、複数のセンサを組み合わせて適応フィルタで波形乱れを除去する研究を行っています。実験の結果、提案法によって体動ノイズを低減し、肌に固定した場合に近い高精度な生体信号推定を可能とすることが確認されました。



衣服型生体センサ



実験結果

【担当】研究代表者：中川匡夫（工学部電気情報系学科）

脈動による半永久エネルギーの生成

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

研究



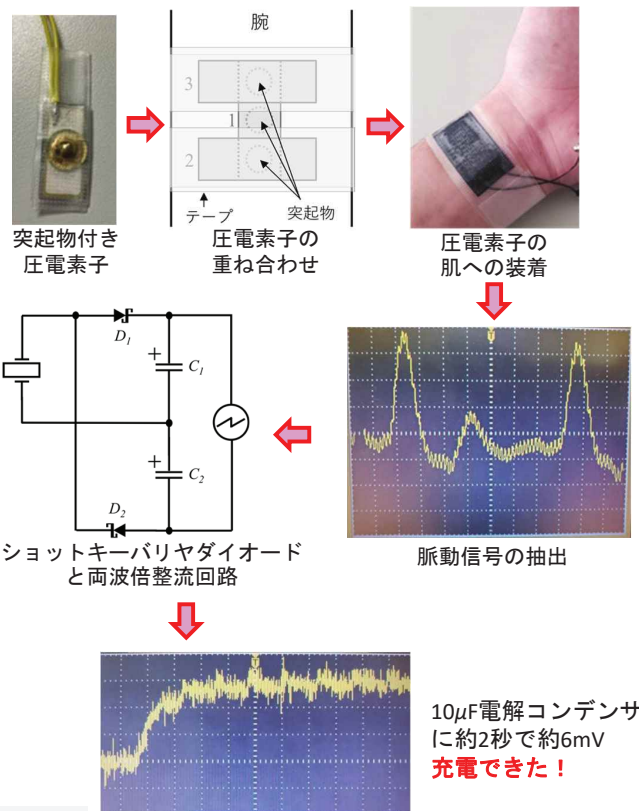
【活動概要】

我々の身の回りにある、使われていないエネルギーを集めて利用するエネルギー・ハーベスティング技術が着目されています。

本研究では生体エネルギー、特に心臓の拍動に着目しています。人や動物が生きている限り拍動は発生します。それを電気エネルギーとして利用できれば、腕時計やウェアラブル機器、動物に装着させて行動を調べるための機器(バイオロギング)のエネルギー源として利用できるかも知れません。

圧電素子に、皮膚との密着性を向上させるために突起物を貼り付け、出力電圧を増すためにそれを2段に重ね、閾値電圧の低いショットキーバリヤダイオードと両波倍整流回路を通して最終的にはコンデンサを充電できました。

微弱なエネルギーで駆動可能な機器と組み合わせることにより、自己供給型の半永久的なエネルギー源となりうると期待しています。



【担当】研究代表者：中西功（工学部電気情報系学科）

植物育成に有効な農業用蛍光フィルムの研究

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

研究

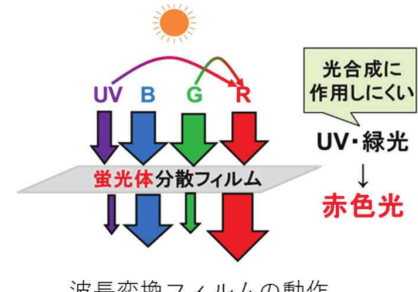


【活動概要】

日本海側を中心とした低日照地域では、冬季の栽培が難しく、暖房費等のコストが高くなる問題点があります。

そこで波長変換機能を有する農業フィルムによる育成促進の研究を行っています。化学的に安定な無機蛍光体を使用することで、3~5年の製品寿命を実現する耐久性を向上させます。また安価かつ低毒性の無機材料を選択し、光合成の促進や光形態制御などを狙います。

栽培の結果、蛍光フィルムにより、乾燥重量やポリフェノール含有率が約10%増加しました。



波長変換フィルムの動作



栽培例(ホーリーバジル)

【担当】研究代表者：大觀光徳（工学部電気情報系学科）

MEMS技術を用いた水質モニタリングシステムの研究

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

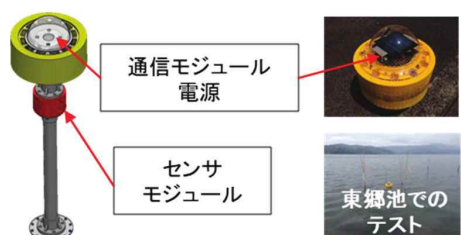
研究



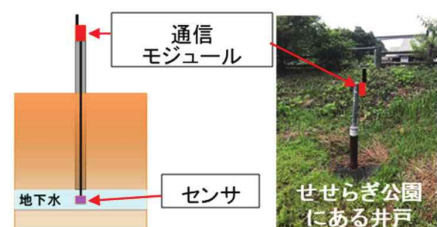
【活動概要】

環境汚染の監視、自然環境資源の保護のため水や空気などを対象にした環境モニタリングシステムのニーズが増加しています。しかしながら現存の環境モニタリングシステムは高価であり、実時間測定が困難です。

そこで安価であり、実時間で測定可能なモニタリングシステムを開発します。また湖沼水や地下水の水質をモニタリングするセンサを開発し、IoT技術とMEMS技術を用いた安価な水質モニタリングシステムの実現を図ります。



湖沼水モニタリングシステム概要



地下水モニタリングシステム概要

【担当】研究代表者：李相錫（工学部電気情報系学科）

アクティブノイズコントロールの研究

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

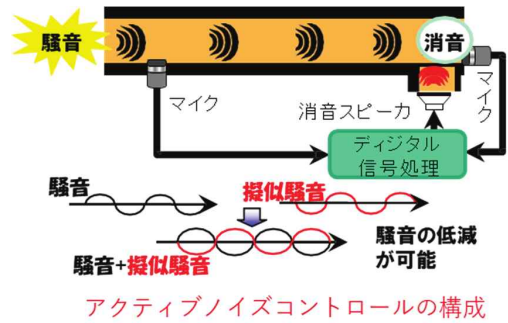
研究



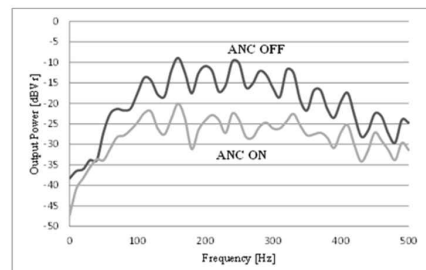
【活動概要】

高速道路や排気ダクトなどから発生する騒音は公害となります。このような騒音を低減する手法として、同振幅逆位相の騒音を発生し打ち消すアクティブノイズコントロールがあります。しかしながら、従来手法の動作は不安定でした。

そこで安定動作するシステム構成の研究を行っています。計算機シミュレーションと実機による実験の結果、提案法により安定的に騒音を低減することが確認されました。



アクティブノイズコントロールの構成



実機による実験結果

【担当】研究代表者： 笹岡直人（工学部電気情報系学科）

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

研究



高効率太陽電池の開発

【活動概要】

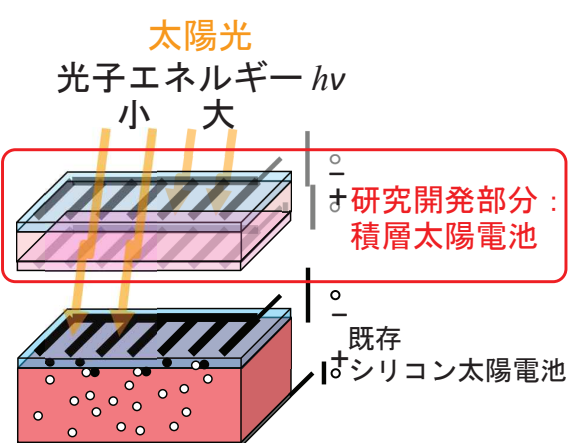
太陽光発電は、化石燃料に代わる自然エネルギー利用の中心の一つと考えられますが、発電コストの低減が望まれています。

それには、製造コスト削減の他に太陽光から電力への変換効率の向上が有効です。これは設置面積の有効利用にもなります。

太陽電池は半導体の働きで光のエネルギーを電力に変換しますが、一つの太陽電池では理論的に30%程度の変換効率が限界です。一方、複数種の半導体からなる太陽電池を積層することで高効率化できることが知られています。

本研究では、以下のようにコストを抑えた高効率太陽電池を目指しています。

- 既存のシリコン結晶太陽電池を用い、この上に重ねる太陽電池を開発することで、太陽光のエネルギーを有効活用します。
- そこで用いる半導体として、適性があり、研究代表者らがノウハウを持つリン化ガリウムまたは硫化物半導体を用います。
- 各太陽電池から個別に電力を取り出します（4端子型）。



【担当】研究代表者：市野邦男（工学部電気情報系学科）

身体動揺を用いた人物画像認識の研究

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

人々の生活の安心・安全を守るために、人物画像認識の研究に取り組んでいます。カメラから撮影された画像の中に存在する人物を対象とし、様々な情報(例えば、個人、性別、身体の疲れ、所持する手荷物など)を認識する技術開発に取り組んでいます。人物は普段から様々な行動をとっています。歩いていることもあります。立っていることもあります。我々の研究では、特に立ち止まる人物を対象とし、その人物の体から自然に発生する微小な動きを手掛かりとする認識技術を開発しています。この微小な動きは身体動揺と呼ばれており、本人が意識することなく発生しています。また、個人や性別や疲れなどによって、身体動揺の時系列信号は変化するため、その人物の特徴をつかむことができます。将来の応用として、疲れを認識することで人々の健康を守り、個人を認識することで迷子をすぐに発見でき安心を保つことができるようになります。

個人



手荷物



カメラで認識

性別

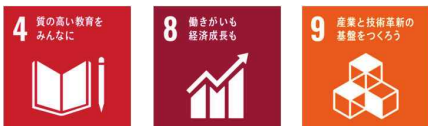


【担当】研究代表者:西山 正志・井上 路子(工学部電気情報系学科)

言語生成AIの有効活用(教育的小説の生成、株予測分析)

工学部
(電気情報系学科)
大学院工学研究科

教育、研究、社会貢献



【活動概要】

ChatGPTなどの言語生成AIは、情報収集、質問応答、要約、対話、文章生成、プログラミングなど、多岐にわたる機能を実現している。

言語生成AIを有効活用する研究を進めている。具体的には、教育的小説の生成と株予測分析を進めている。

言語生成AIを使うと、教育に役立つ小説を生成できる。自然言語処理、SDGs、行動経済学を楽しく学べる小説を生成した。興味を持ったか、勉強になったかの軸で-3から3の評価点のうち約1.5を得た。

言語生成AIと機械学習を併用して日経平均株価の新聞記事を分析した。言語生成AIで主要な要因を新聞記事から抜き出してから機械学習で分析したところ、日経平均株価の上昇の原因としてアジア株、米国株の上昇があげられること、株価下落の原因として利益確定売り、市場への警戒感の増加、米国株の下落があることがわかった。

ChatGPTで生成した教育的小説の例:

タイトル:「未来の種を蒔こう」第5章:学びの場

リナは、自分たちの村に学校を作りたいと考えました。リナはナオミと一緒に、村の若者たちを集めて、学校設立のための計画を立てました。

「子供たちには教育の機会を与えるべきだ」とリナは熱く語りました。

「私も賛成だよ、リナ。みんなで力を合わせれば、きっと学校ができる」とナオミが言いました。

若者たちが一致団結して学校設立のために努力を始めました。村の人たちも、彼らの取り組みを応援しました。

村の長・タカシは、「私たちも力を貸そう。村のために良いことをしているんだから」と言って、学校設立の資金を提供しました。

学校ができると、リナは先生として、村の子供たちに読み書きや算数を教え始めました。子供たちの目は輝き、学ぶ喜びに満ちていました。

リナの母・ユミコがリナに声をかけました。「リナ、本当にすごいことをしたね。子供たちが教育を受けられるなんて、これから村が楽しみだわ」

リナは笑顔で、「母さん、ありがとうございます。これからは、村の子供たちが未来を築いていくんだ」と答えました。

ある日、学校の教室で、リナが子供たちに言いました。「私たちが学び、成長することで、私たちの村がより良い場所になる。一緒に未来を築いていこうね」

子供たちが一斉に、「はい、先生！」と返事をしました。リナは子供たちの笑顔に心を打たれ、村の未来を築く力を感じました。

(SDG4:質の高い教育)

【担当】研究代表者:村田真樹(工学部電気情報系学科)

研究

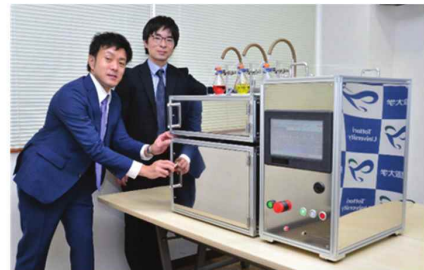


【活動概要】

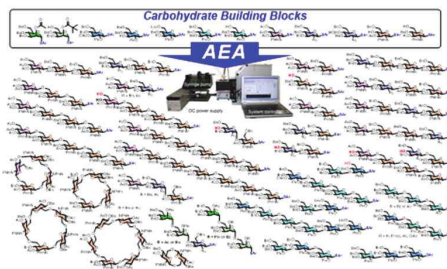
電気化学的手法を用いた有機化合物の分子変換が注目を集めている。我々はこれまでにオリゴ糖合成などに電気化学的手法を利用し、効率的な分子変換法を開発してきた。また、最近では企業と共にオリゴ糖の液相電解自動合成装置を開発し、社会実装に取り組んでいる。これまでに合成可能なオリゴ糖のライブラリーは環状オリゴ糖を含め多岐に渡っているが、装置を用いて合成可能な化合物はオリゴ糖に限定されない。

エネルギー貯蔵といえば、ノーベル化学賞にも輝いたリチウムイオン電池が注目を集めているが、我々は安価な有機物を用いた二次電池の開発に取り組んで来た。最近では全固体電池の実現に向けて新規電解質の開発を学内外の共同研究者と取り組んでいる。

情報処理においても、電気化学反応は大きな可能性を秘めている。これまで記憶装置の開発に用いていたイオン液体を情報処理に応用することで、情報処理の省力化を実現する。



企業と共に開発したオリゴ糖の液相電解自動合成装置

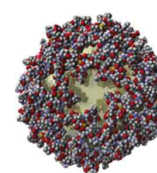


合成可能なオリゴ糖ライブラリー

【担当】野上敏材（鳥取大学工学部化学バイオ系学科）

ペプチドの分子設計による自己集合ナノシステムの創生

研究



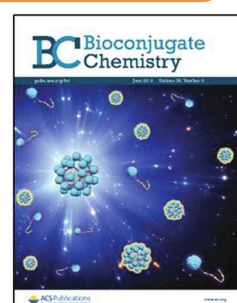
【活動概要】

生体系では、タンパク質・ペプチド・核酸・脂質・糖鎖などの生体分子が互いに相互作用することにより集合し、ナノメートルサイズの精緻な分子集積体を形成しています。当研究室では、有機化学や分子間相互作用解析などを武器に、「『化学で生命システムを創る』」ことを目標に研究しています。例えば、合成ペプチドの自己集合によってウイルスの殻のようなナノカプセル「人工ウイルスキャップシド」を創ることに世界で初めて成功しています。

この人工ウイルスキャップシドは、薬物を標的細胞にデリバリーするための運搬材料や人工ワクチンとしての応用が期待されています。また最近、天然のタンパク質ナノチューブである「微小管」の内部に結合するペプチドを開発し、微小管の安定性などの物性を制御することにも世界で初めて成功しています。これにより、分子ロボットシステムや細胞機能制御システムなどへの応用が期待されています。これらの一連の研究に関して、日本化学会学術賞（2016年）や高分子学会三菱ケミカル賞（2019年）を受賞しています。



ペプチド自己集合による人工ウイルスキャップシドの創製。Chem. Commun. 誌 (2018) の裏表紙として採択された。



タンパク質修飾人工ウイルスキャップシドの創製。Bioconj. Chem. 誌 (2019) の表紙として採択された。



微小管内部に結合するペプチドの開発。Chem. Eur. J. 誌 (2018) の表紙として採択された。



微小管内部へのGFPの内包による安定化。Chem. Commun. 誌 (2019) の表紙として採択された。

【担当】研究代表者：松浦和則（工学部化学バイオ系学科）・

稻葉央（工学部化学バイオ系学科）

ケイ素やゲルマニウムを利用した 環境に優しい新しい無機-有機ハイブリッド材料の開発

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究

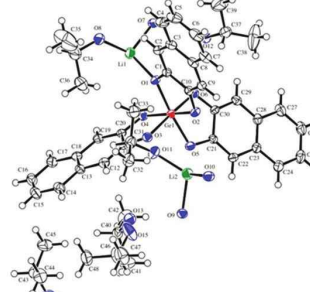


【活動概要】

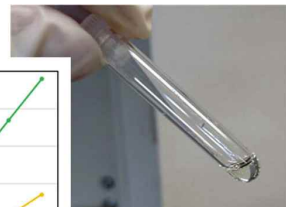
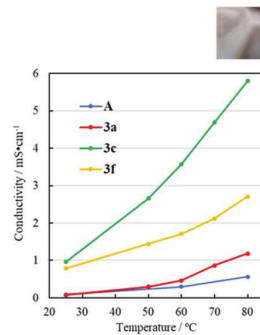
生命を創造する重要な元素のひとつに炭素が挙げられます。

この炭素と同族元素であるケイ素やゲルマニウムは、炭素と同じような性質を示すだけでなく、超原子価状態という炭素とは異なる特別な電子状態を容易にとり得る元素です。

当研究室ではこの性質を利用して炭素では実現できない高配位のケイ素やゲルマニウム化合物の合成や機能性含ケイ素および含ゲルマニウム化合物を創製し、環境に優しいハロゲンフリーの導電性イオン液体の開発や、がん細胞増殖抑制効果を示す物質の開発などを研究しています。このような我々の生活を豊かにするための新規化合物の開拓を通して、環境問題やエネルギー問題の解決に向けた取り組みを行っています。



開発した高配位ゲルマニウム化合物の分子構造。
がん細胞のアポトーシスを誘導する。



開発した新しいハロゲン
フリーイオン液体(上)と
その導電率の温度依存
性のグラフ(左)。

【担当】研究代表者：南条真佐人（工学部化学バイオ系学科）

人体や環境に優しい新しい機能性無機顔料の開発

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究



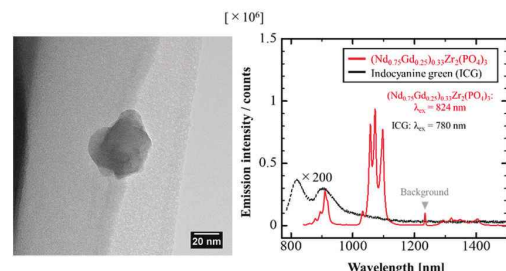
【活動概要】

着色材料、蛍光体、紫外線遮断材といった機能性顔料に注目し、新しい無機顔料の研究開発に取り組んでいます。無機顔料は、セラミックスやガラス、プラスチック、塗料といった様々な物質の着色材料として古くから利用されています。しかしながら、これまでに使用・製造してきた顔料の多くは、カドミウムや鉛、六価クロムなどの人体や環境に対して極めて有害な金属元素を含んでいます。近年の環境保全意識の向上にともない、世界各国で、これらの有害元素を含む化合物の使用が制限されています。

当研究室では、有害元素を含まない原料及び合成プロセスを用いて、高性能かつ環境に調和した着色および蛍光顔料の開発を行い、誰もが安心・安全に使用することのできる新材料の実現を目指します。



これまでに当研究室で開発した
人体・環境に優しい着色無機顔料



【担当】研究代表者：増井敏行（工学部化学バイオ系学科）

研究分担者：山口和輝（工学部化学バイオ系学科）

開発した近赤外発光顔料の透過型電子
顕微鏡写真と発光スペクトル

ゼオライトの原理と設計

研究



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



13 気候変動に
具体的な対策を

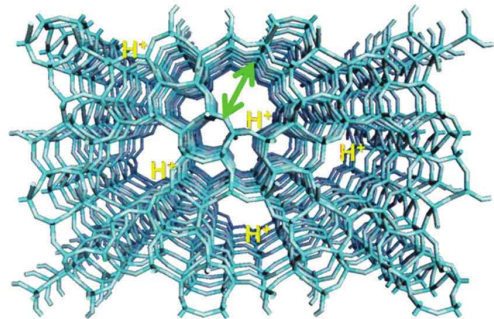
工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

【活動概要】

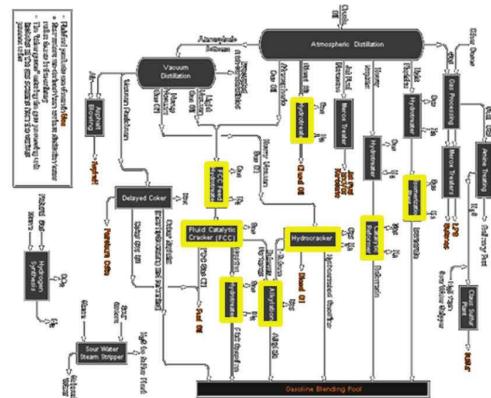
原油中の重質・多環芳香族成分は化学反応によってガソリン・化学原料として有用な単環芳香族などに転換して利用されています。省エネは進んでも化学製品の需要は減らないので、原油から単環芳香族などの収率が実際のCO₂排出量を決めています。ゼオライトは50年来この反応に触媒として利用されています。他にも触媒・担体として廃棄物低減、環境汚染物質の分解、吸着剤として断熱二重窓の普及、イオン交換剤として無リン洗剤、放射性同位体の除去などに用いられ、エネルギー・資源の有効利用にさらなる発展が望まれています。

本研究では先進的な化学吸着解析技術を開発し、ゼオライトの機能の源泉であるイオン交換サイトの化学特性が、原子の押し合う力に由来することを世界で初めて見出し、これを種々の機能材料の設計に反映させています。中でもメタンや重質油を高価値化學製品に転換しCO₂総発生量を減らす試みはCREST、プラスチックをナフサ相当成分に選択的に転換する化学リサイクル法の開発はNEDOに採択されています。

【担当】研究代表者：片田直伸
(工学部化学バイオ系学科・工学部附属GSC研究センター)



ゼオライトとその二大機能の源泉であるミクロ細孔
とイオン交換サイトの模式図



典型的な石油精製の流れとゼオライトを触媒として利用する工程(黄太枒)

形状選択的触媒の開発

研究



7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



9 産業と技術革新の
基盤をつくろう

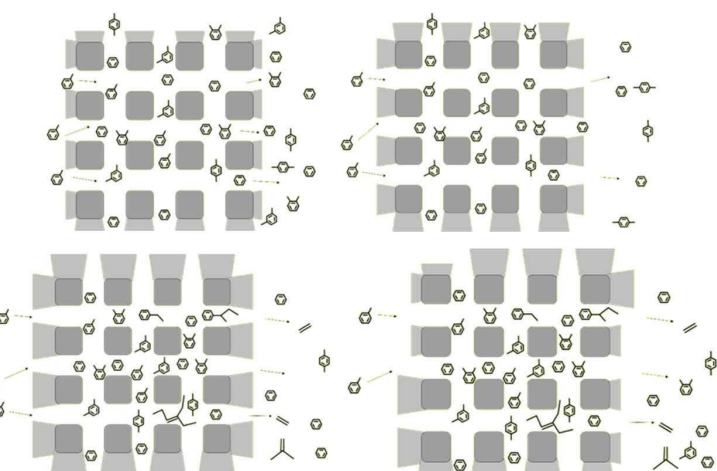


13 気候変動に
具体的な対策を

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

【活動概要】

PET原料であるパラキシレンを石油や天然ガス成分からつくる工程では、通常はメタ・オルトキシレンが副成し、資源の無駄となるばかりか分離に多大なエネルギーを費やします。ゼオライトのミクロ細孔の出口をさらに狭め、スマートなパラキシレンだけを取り出すpmスケールの精密技術の基本原理を本学の丹羽名誉教授が世界で初めて発表しました。この原理は工業化され、世界中にあふれるPETはこの方法で生産されています。従来の選択性は93%で、最近我々は触媒の改良によって99.7%を達成しました。このような高度な形状選択的触媒によって副生成物や廃棄物ゼロの世界を目指します。



ちょうどよい厚さで活性を損なうことなく選択性向上
厚すぎると活性低下、エチルベンゼン経由の脱アルキル化、コーク副生
厚さが均一な方がよい

【担当】研究代表者：片田直伸
(工学部化学バイオ系学科・工学部附属GSC研究センター)

教育

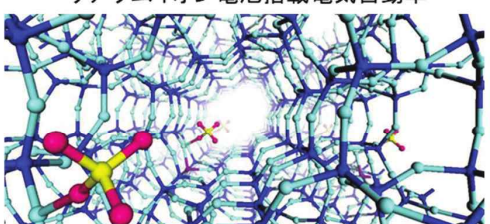


【活動概要】

「エネルギー化学特論」は持続性社会創生科学研究科の共通科目であり、超領域科目として特に環境を意識した視点から、エネルギーの創造や有効利用に関する知識を身につけます。

エネルギーの有効利用に関わる化学や材料の技術、二酸化炭素排出など、エネルギーの使用が地球環境に及ぼす影響を学び、人類の持続的発展のために重要な方法を考える材料とすることを目指しています。

具体的には、エネルギーの有効利用に関わる化学や材料の技術を説明し、自分の研究課題に活用できるように、「エネルギー」、「二次電池」、「太陽電池」、「水素」、「自然エネルギー」、「バイオマス」、「重質油」、「メタン」、「蛍光体」、「発光ダイオード」について講述します。



【担当】坂口裕樹・片田直伸・増井敏行

(工学部化学バイオ系学科・持続性社会創生科学研究科工学専攻)

未来の生活を支える次世代蓄電池の負極材料の開発

研究

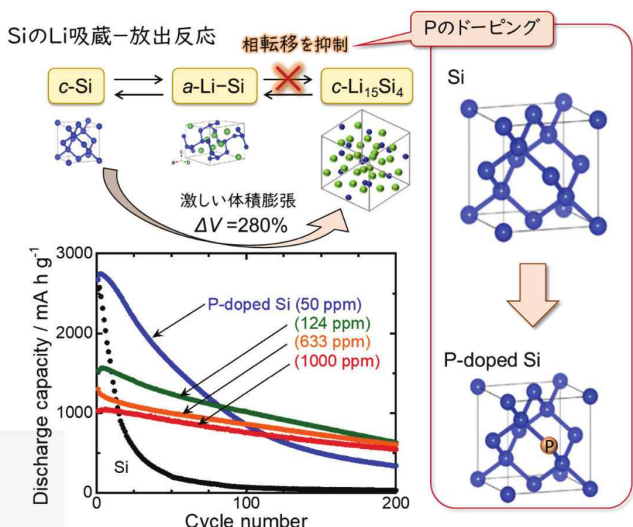
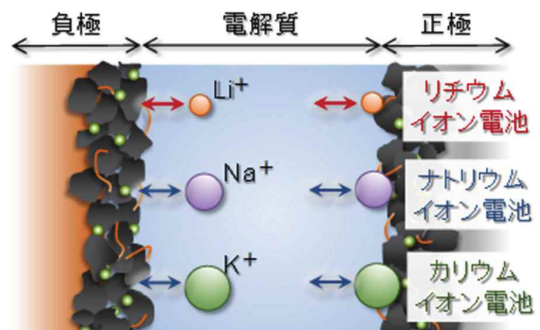


【活動概要】

環境に優しい電気自動車や再生可能エネルギー（太陽光・風力）の利用が世界的に進みつつあります。これにともない、化学電池（蓄電池）に求められる性能も高まってきております。

現在のリチウムイオン電池の負極は黒鉛ですが、次世代の負極材料としてその10倍近くもの高い理論容量を持つケイ素（Si）に期待が寄せられています。Siは低い電子伝導性や充放電時の大きな体積変化などの欠点を抱える材料ですが、当研究室ではSiと他の材料とのコンポジット化や不純物元素の添加などの工夫により、その欠点を克服した負極を開発しています。

一方、コストと資源の面で優れるナトリウムイオン電池・カリウムイオン電池が次世代蓄電池として注目を集めています。当研究室が発明したズーリン化合物やルチル型酸化チタンは産業界からも強い関心が寄せられており、これらの電池の開発と実用化に貢献することが期待されています。



【担当】研究代表者：坂口裕樹（工学部化学バイオ系学科）

研究分担者：薄井洋行（工学部化学バイオ系学科）

道見康弘（工学部化学バイオ系学科）

人工光合成を目指した新しいナノ粒子触媒の開発

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

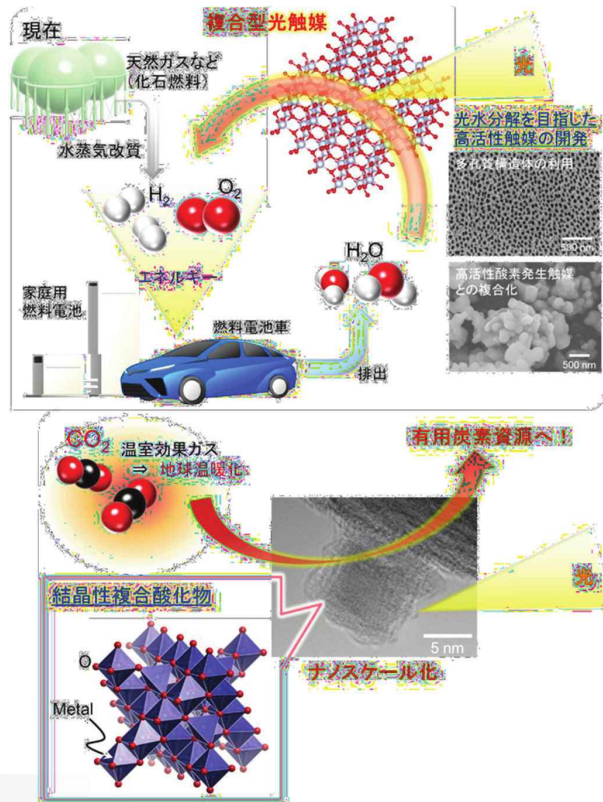
研究



【活動概要】

太陽エネルギーを利用した水からの水素生成や二酸化炭素の炭素資源化などの人工光合成を目指し、新しいナノ粒子触媒の研究開発に取り組んでいます。地球温暖化は現在人類が直面している最も大きな課題であり、温室効果ガスである二酸化炭素の削減が急務となっています。そのためには二酸化炭素を排出しないエネルギー供給システムや二酸化炭素を原料とした有用炭素資源の製造法を確立する必要があります。

当研究室では、資源も豊富で安価な遷移金属酸化物に注目し、これらのサイズを数ナノメートルスケールへと小さくすることで新たなナノ粒子触媒を作り出し、人工光合成の実現を目指します。



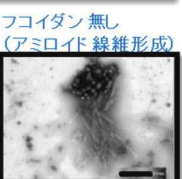
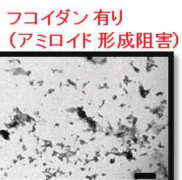
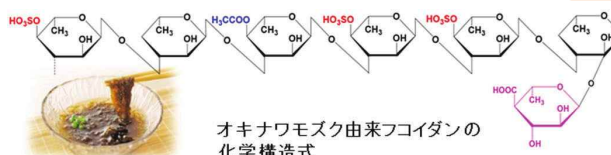
【担当】研究代表者：辻悦司（鳥取大学工学部
化学バイオ系学科・工学部附属GSC研究センター）

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究



海洋バイオマスの利活用を目指した研究



【活動概要】

近年、海洋バイオマスの有効利用が注目されています。我々は、多くの産業分野で利用可能な海藻多糖類に着目し、その分解酵素の探索を行っています。今までに海藻多糖類であるアルギン酸やフコイダンを栄養源として増殖する新奇微生物を単離し、分解に関わる酵素、遺伝子を特定しました。

タンパク質が、アミロイド線維と呼ばれる異常な凝集体を形成すると加齢に伴い発症する疾患の原因の一つとなります。高齢化社会の中で発症予防は重要な課題であり、生活習慣病予防も健康増進には欠かせません。「医食同源」の概念をベースに、日本に豊富に存在し馴染みのある海藻に着目し、海藻成分から様々な有用な物質の探索とその機能について調べています。

ジオバチラス属細菌は、様々な物質を栄養源にできる中等度好熱菌で、従来は難しかった物質生産を可能にする潜在性をもちます。我々は海藻成分を栄養源にできるOS27株を単離し、それがもつ海藻分解系を解明しようとしています。そのような分解系は、未利用海藻を原料とした有用物質生産に利用できると期待しています。



【担当】研究代表者：大城 隆（工学部化学バイオ系学科）
研究分担者：鈴木宏和（工学部化学バイオ系学科）
八木寿梓（工学部化学バイオ系学科）

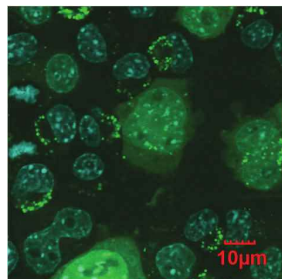
「タンパク質の守り神」の力をを利用して異常を探知し、病気を防ぐ

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

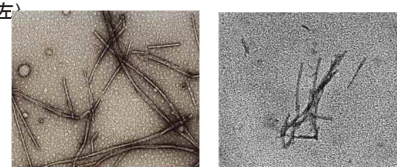
研究、社会貢献



形に異常をきたした蛋白質は時に細胞の中に沈殿として蓄積し(緑の光点)、病気を生む事がある



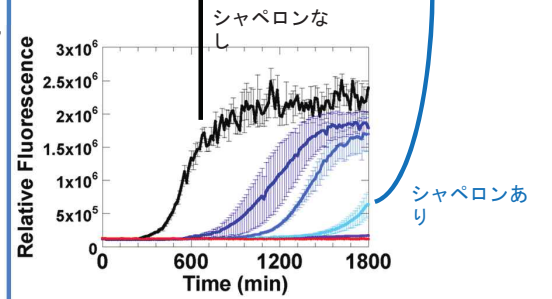
細胞に蓄積する沈殿は規則正しい線維状のもので、大変安定なため、容易に除去できない...(下の電子顕微鏡写真、左)



【活動概要】

私たちの体の細胞では常時数千種類のタンパク質がひしめき合い、様々な生理機能を支えています。これらのタンパク質は細胞の中で「誕生」>「成熟」>「老化」という「ライフサイクル」を持ち、加齢などによってこのプロセスが円滑に進まない場合、構造異常蛋白質の蓄積=脳神経細胞死から認知症などにつながります。

細胞の中にはタンパク質を守る【分子シャペロン】というタンパク質が存在し、タンパク質構造に異常が発生すると”寄り添って”助けます。異常が生じたタンパク質に寄り添う分子シャペロンを細胞内で初期の異変を探知する目印(マーカー)にしたり、構造異常蛋白質の蓄積を予防し認知症の進行を遅らせる薬などに利用できる可能性を秘めています。我々の研究室では分子シャペロンの能力を生活の質を向上させる革新的な技術の開発に応用することを目指して研究を進めています。



しかし、分子シャペロンを反応に混合するとこの沈殿を抑えることが可能(青)！

分子シャペロンの力を疾患の予防と治療に応用する

【担当】研究代表者：溝端知宏（工学部化学バイオ系学科）
研究分担者：本郷邦広（工学部化学バイオ系学科）

- ・例えば、分子シャペロンを疾患予防薬に
- ・例えば、分子シャペロンを誘導する薬の開発に
- ・例えば、蛋白質の線維を新素材の材料に

タンパク質の3次元構造情報に基づいた新たな生理活性物質や薬剤、抗体医薬品などの創出

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

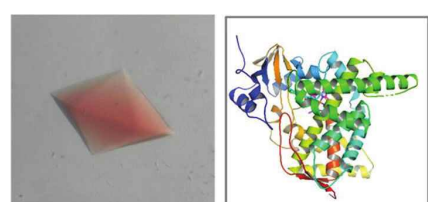
研究



【活動概要】

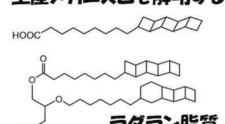
タンパク質は様々な機能を担っています。例えばプロテアーゼはタンパク質などを分解し、受容体タンパク質は細胞外部の環境変化を検知し細胞内に伝える情報伝達を行います。タンパク質が持つ様々な機能は、それぞれの分子が持つ特別な構造で生まれますが、この構造をアミノ酸配列から精密に予測することは困難であるため、実験的に解析することが必須です。

私たちの研究室では、重要な生理活性をもつ、あるいはユニークな構造を持つ天然物を作り出す酵素や、創薬のターゲットとなる膜タンパク質などに注目し、X線結晶構造解析を中心とした手法とてタンパク質の構造と機能の関わりを明らかにすることでタンパク質が働く仕組みを明らかにし、創薬や新たな生理活性物質を持つ“超”天然物の創生を目指して研究を進めています。

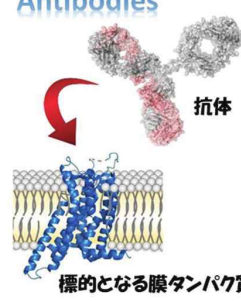


さまざまなタンパク質・酵素の構造を精密に調べて…

生理活性物質など天然物の生産メカニズムを解明する



抗体医薬品などの開発を目指す
Therapeutic Antibodies



【担当】研究代表者：永野真吾（工学部化学バイオ系学科）
研究分担者：日野智也（工学部化学バイオ系学科）
佐藤裕介（工学部化学バイオ系学科）

海洋微細藻類を利用したカーボンニュートラル型物質生産システムの開発

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

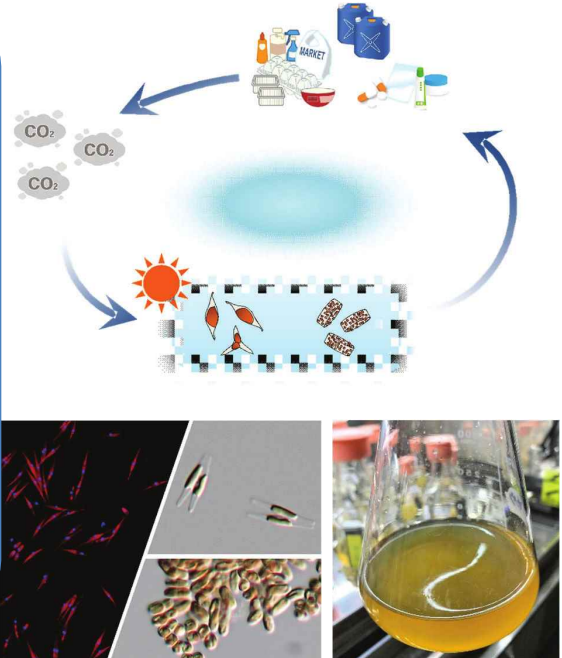
研究



【活動概要】

CO₂をはじめとする温室効果ガスは地球温暖化の主要な原因物質であり、環境中への多量放出が地球の気候変動に多大な影響を及ぼしています。微細藻類(植物プランクトン)は地球上で行われる光合成の実に40%を担うことが知られており、環境中のCO₂を極めて効率よく取り込んで固定し、地球の食物連鎖と物質循環の基盤となる重要な生物種です。

私たちは微細藻類が持つこの能力を活用し、主に海洋性珪藻類を対象にCO₂を出発物質としてバイオ燃料、医薬・化成品原料等の有用物質を生産する細胞を創出し、脱炭素社会実現に向けた究極にエコなカーボンニュートラル型細胞工場の実現を目指して研究を行っています。



【担当】 研究代表者 原田尚志 (工学部化学バイオ系学科)

地域資源を活用した環境低負荷・オンサイト型再生可能エネルギー生産技術の開発

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

地域資源を活用した再生可能エネルギー生産に関する研究を行っています。化石燃料は有用なエネルギー源として利用されてきましたが、温室効果ガスを大量に発生させるため、近年、気温の上昇はじめ、大雨や台風など異常気象の増加など地球温暖化による環境への影響が問題視されています。わが国では2011年以降、化石燃料への依存度が高まっており、パリ協定でのCO₂削減目標達成のためにも再生可能エネルギーの拡充が重要と考えられています。そこで新たな代替エネルギーの一つとして、持続的に利用可能なバイオマスを原料とする、環境に負荷の少ないバイオエタノールが注目されています。

当研究室では、自然界から見いだした多様な発酵性を示す野生きのこを用い、天然に潜在するユニークな機能を活かすことで、生ごみなどの未利用資源から単一のプロセスで効率的にエタノールを生産する技術開発を進め、地産地消の持続的循環型社会構築を目指しています。



糖化 & 発酵



バイオエタノール

【担当】 研究代表者：岡本賢治 (工学部化学バイオ系学科)

外部刺激に応答する超分子材料を用いたオンデマンドな物質放出制御

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究、社会貢献

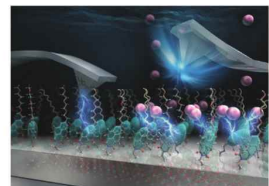
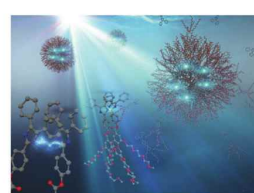
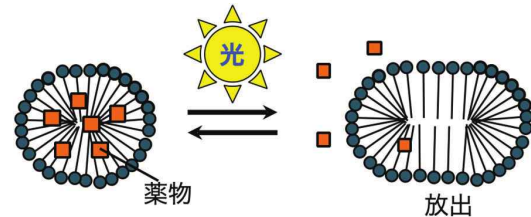


【活動概要】

外部刺激に応答するスマート超分子材料の開発に取り組んでいます。界面活性剤は水中でミセルと呼ばれる分子集合体を形成し、その内部に物質を取り込むことができます。この技術は医薬品・食品・化粧品・洗剤といった我々の生活に欠かせないものとなっています。また、光や熱といったありふれた外部刺激に応答する界面活性剤を合成できれば、オンデマンドに物質の取り込みを制御でき、上記の様な製品に新たな付加価値を与えることができます。これまでも、光照射によってスピーディーに構造変化するミセルの構築に成功し、モデル薬物の速やかな放出制御を達成しました。これにより、目的のタイミングで必要な量の放出が可能な、薬物キャリアの開発が可能となります。

さらに、分子の集まる性質を応用して、水中の有害物質を取り込み、外部刺激で簡単に取り出せる超分子材料の開発にも取り組んでいます。これにより、有害物質の効率的な最終処分が可能となります。

光照射によるオンデマンドな薬物放出制御



As featured in: ChemComm
DOI: 10.1039/C9CC03123A
rsc.li/chemcomm

As featured in: ChemComm
DOI: 10.1039/C9CC03123B
rsc.li/chemcomm

【担当】赤松允顕(工学部化学バイオ系学科)

乾燥地を活かしたバイオディーゼル生産の促進

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究



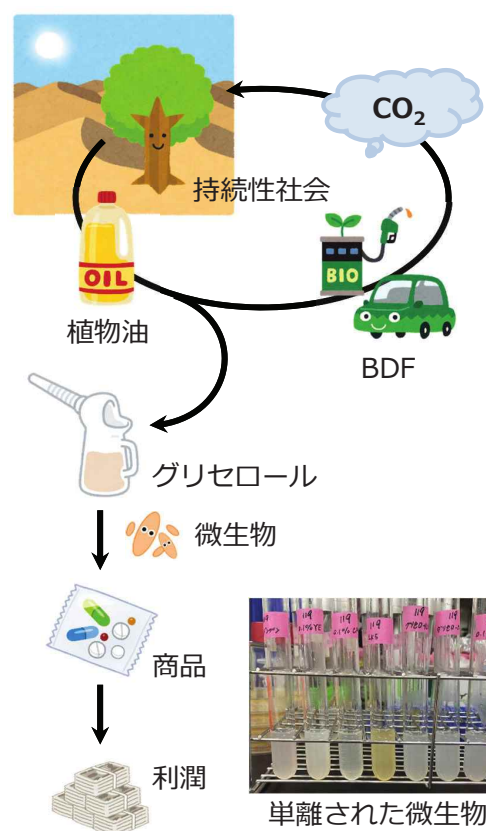
【背景】

- ▶ CO₂を増加させないようにエネルギーを生産したい
- ▶ 植物油からバイオディーゼル (BDF) を生産できる
- ▶ 乾燥地で育ち油を蓄積する植物がいる
- ▶ そのような植物からBDFを作れたら持続的だね
- ▶ 生産コストと市場価格の問題から実装は難しい



【活動概要】

- ▶ 植物油からBDFを生産する際に生じる廃棄物（グリセロール）に着目
- ▶ この廃棄物から高付加価値な商品を生産できれば、BDFの生産を促進できるはずだ
- ▶ グリセロールで生育する微生物を探そう
- ▶ なおかつ組換えタンパク質を大量に生産できる微生物を探そう
- ▶ その微生物を用いてグリセロールから組換えタンパク質を生産させる技術を確立しよう
- ▶ 組換えタンパク質は様々な商品価値をもつから、BDF生産の赤字を補填できるかもしれない
- ▶ そうなればBDF生産の促進に繋がるはずだ



【担当】研究代表者：鈴木宏和（工学部化学バイオ系学科）

実用的なPET分解酵素の開発

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究



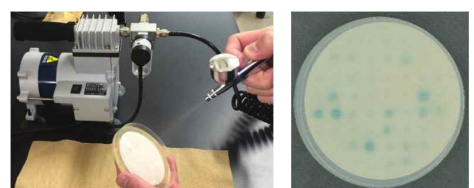
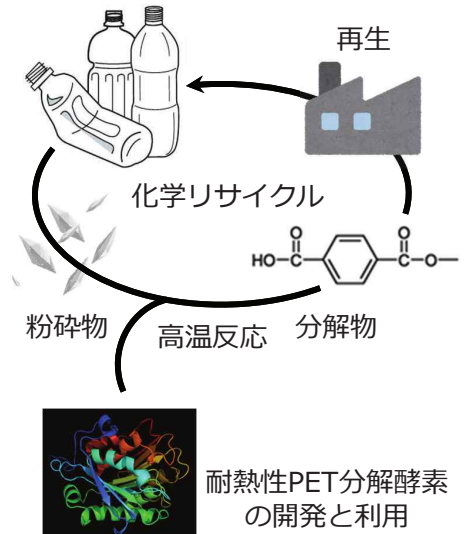
【背景】

- ▶ プラスチックの海洋流出による環境汚染が問題となっている
- ▶ ポリエチレンテレフタル酸（PET）は主要なプラスチック
- ▶ ペットボトルやトレイなどに広く利用される
- ▶ 化学分解や完全リサイクルが難しい
- ▶ PET分解酵素の発見と実用化への期待
- ▶ 高温（70℃くらい）ではPET分子が揺らぐため、PET分解酵素によるPET分解が促進される
- ▶ 高温に耐えられるPET分解酵素が欲しい



【活動概要】

- ▶ 高性能なPET分解酵素（Cut190）に着目
- ▶ この酵素に変異を入れて、耐熱化した変異型酵素を取得しよう
- ▶ 独自に開発したスクリーニング法（特願2022-191608）の利用
- ▶ これまでに複数の変異型酵素を取得
- ▶ さらに耐熱性に優れた変異型酵素の探索
- ▶ 実用的なPET分解プロセスの樹立を目指す



開発研究の様子

【担当】研究代表者：鈴木宏和（工学部化学バイオ系学科）

糖の自己集合による機能性材料の創生

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

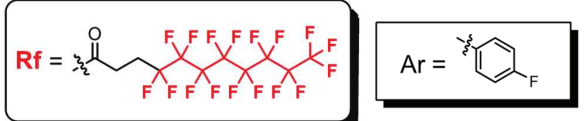
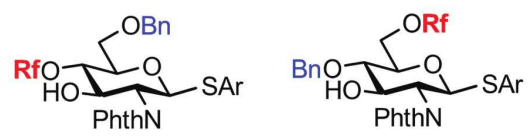
研究



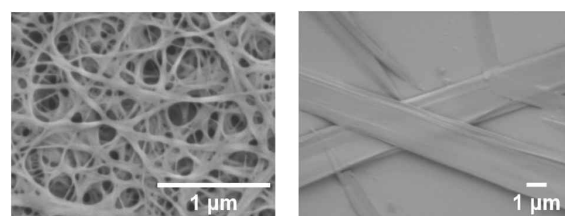
【活動概要】

生体三大高分子のうち、DNAやペプチドは確立された自己集合制御法を用いて、形状やサイズが規定された分子の集合体(超分子集合体)を形成可能である。しかし、糖からなる超分子集合体、入手が容易なシクロデキストリンや合成が簡便な糖ペプチドなど一部の糖を除いて、高純度な糖の供給がボトルネックとなり、その構築方法は発展途上にある。我々の研究室では、糖分子に分子間相互作用部位を導入し、分子の自己集合により超分子集合体の創生をおこなっている。有機合成化学的に分子をデザインすることで、多様なマイクロスケールの構造体の形状を構築できる。得られた超分子集合体を用いた高撥水性材料の構築に成功しています。

現在は、単糖から多糖まで幅広いモノマー分子を用いて、超分子集合体の合成やソフトマテリアルへの応用を目指した研究に取り組んでいます。



超分子集合体を構築する糖モノマーの分子構造



【担当】野上敏材(鳥取大学工学部化学バイオ系学科)

佐々木紀彦(鳥取大学工学部化学バイオ系学科)

超分子集合体のSEM観察像および各構造体が示した撥水性の写真

スフィンゴ糖脂質を介した植物病原菌の感染機構の解明

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

植物病原体による農作物への感染は、収穫量や品質に影響を与え、世界中で毎年多額の経済的損失をもたらしています。殺菌剤は、これらの問題を改善するため、農業生産の場で広く利用されている。しかし、ほとんどの安価で大量に使用される殺菌剤は、環境や人体への長期的な影響に関して、充分には解明されていない。したがって、もっと有効性が高く、適用量が少なく、選択性が高く、コストが低く、環境への影響が少ない新しい化合物と戦略が非常に望まれています。

私たちが研究している植物のスフィンゴ糖脂質は、植物の細胞膜にたくさん含まれていて、ある種の病原菌が產生する毒素タンパク質の受容体になる事が知られています。この毒素タンパク質の標的となる糖脂質の構造が詳しくわかつていないため、この構造を明らかにし、病原菌の、感染を防ぐ新しい農薬を作ることを目指しています。

【担当】

研究代表者：花島慎弥（工学部 化学バイオ系学科）
研究分担者：佐々木克聰（工学部 化学バイオ系学科）



プラスチックの化学リサイクル

工学部
(化学バイオ系学科)
大学院工学研究科

研究



プラスチックのリサイクルにはいろいろな手法が提案されていますが、廃棄物の環境負荷を大幅に低減し、地球上の炭素循環に影響を与え、カーボンニュートラル化に貢献するほどの大量・普遍的なリサイクルのためには、廃プラスチックの大半を占めるポリエチレン(PE)やポリプロピレン(PP)を、異種プラスチックや充填材、紙などの夾雑物を含んだまま溶媒で溶かし、化学反応によって原料であるナフサ(C5~10炭化水素混合物)に戻すことが求められます。しかし通常はプラスチックとともに溶媒も分解してしまうため、廃プラスチックをリサイクルするために溶媒を消費してしまうこととなります。

我々は図1の極めて小さな細孔を持つゼオライトを触媒としてPP分解を試み、小さいが嵩高い分子形状を持つシクロオクタンを溶媒としたときには、細長いPP分子のみが分解し、溶媒をほぼ全て回収し何度も繰り返し利用できることを見出しました。**世界初の、他に消費する物質のない廃プラスチクリサイクル技術を開発したと言えます。**そこでNEDO革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発事業として実用化研究に取り組んでいます。

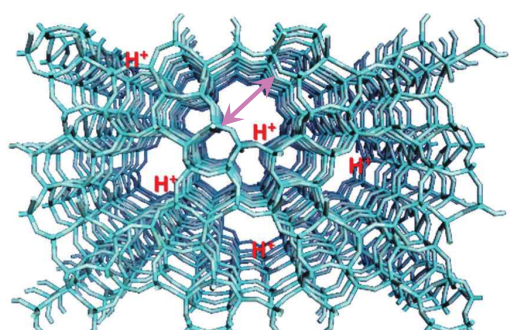
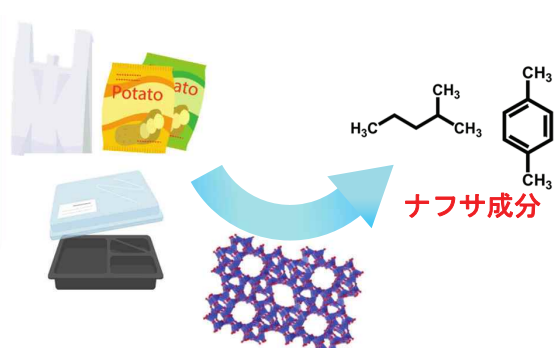


図1 触媒として用いるゼオライトと反応の鍵を握るイオン交換サイトとミクロ細孔の模式図



【担当】研究代表者：片田直伸
(工学部化学バイオ系学科工学部附属GSC研究センター)

図2 ゼオライトを用いた化学リサイクル

買い物弱者をなくすための持続可能な移動販売サービスの開発

工学部
(社会システム土木系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

運転免許を持っていなかったり、公共交通の利用が困難な高齢者は、スーパーなどの商業施設で買い物をすることは大変です。このため、移動販売サービスの役割が再評価されています。移動販売は単に食料を供給するのではなく、健康維持やコミュニティへの参加の機会もあります。本研究では、健康で文化的な生活を支援するサービスとして移動販売を位置づけ、その持続可能性を高めるビジネスモデルを検討するとともに、それを行政、企業、地域住民が協働して社会へ実装していくことを促進するための研究を行っています。

具体的には、①移動販売サービスの利用者数の予測、②食料供給以外のサービスとの統合の可能性の評価、③地域と協働した新たな供給体制の検討を行っています。

本研究は、科学技術費などの財政的支援を得つつ、鳥取県や県内の市町村とのプロジェクトとしても実施しており、企業を含めた様々な関係者と共同で実施しています。



食料供給以外にも様々なサービスを統合して供給している先進的な移動販売サービス。鳥取県江府町にて。



学生と現地に視察に出かけることが多いです。鳥取県鳥取市にて。

【担当】研究代表者：谷本圭志（工学部社会システム土木系学科工学部附属地域安全工学センター）研究分担者：長曾我部まどか（工学部社会システム土木系学科工学部附属地域安全工学センター）

小規模・高齢化集落の持続可能な運営に関する研究

工学部
(社会システム土木系学科)
大学院工学研究科

研究



【活動概要】

人口減少や高齢化に伴い、集落の住民自らが主体的に地域の課題に関与し課題解決に取り組む必要性が高まっています。鳥取県内の小規模・高齢化集落を対象として、集落の維持や活性化のために必要な要素（人材や機能など）と仕組みを明らかにすることを目的とした研究に取り組んでいます。

具体的には、①地域運営組織の構成員と住民の関心事から地域内の活動を評価する手法の開発、②集落にある機能（寄り合い・清掃活動など）と住民の態度（参加率や定住意向など）から集落を客観的・総合的に評価する指標の開発、③集落の維持に必要な活動を評価する手法の開発、などを行っています。

本研究は、平成28年度に鳥取県と大山町、平成30年度に鳥取市、令和3年度に北栄町と共同で実施しています。



工学部生が地域運営組織の関係者にヒアリングをする様子（鳥取県大山町）



工学部生が古民家で開催されたイベントの参加者と関係者にヒアリングをする様子（鳥取県日南町）

【担当】研究代表者：長曾我部まどか（工学部社会システム土木系学科工学部附属地域安全工学センター）

研究分担者：谷本圭志（工学部社会システム土木系学科工学部附属地域安全工学センター）

ジョモ・ケニヤッタ農工大学との連携による 創造性教育と産業人材育成

工学部
(ものづくり教育実践センター)
大学院工学研究科

教育



【活動概要】

ものづくり教育実践センターは、これまでに培った創造性教育のノウハウを活かして、ケニアのジョモ・ケニヤッタ農工大学（JKUAT）における産業人材育成を支援しています。JKUATにおける創造性教育拠点iPICの創設に関して、企画・構想段階から参画し、技術トレーニング、PBL教育のノウハウ提供、組織運営に関する助言などを行ってきました。また、鳥取大学の学生を対象に、ケニアの社会問題をテーマとしたものづくり教育をすることで、グローバルな視野を持った産業人材を育成する活動にも取り組んでいます。



受講生による装置開発の様子



PBL型教育に関する
セミナー・ワークショップ



先進的工作機械に関する
技術支援

【担当】

ICEE 烏取大学工学部附属
ものづくり教育実践センター
Innovation Center for Engineering Education, Tottori University

地域の子ども達への実践的教育の提供

工学部
(ものづくり教育実践センター)
大学院工学研究科

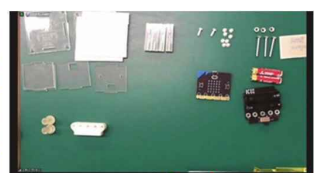
社会貢献



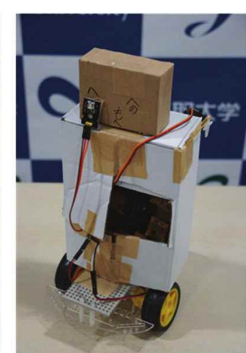
【活動概要】

ものづくり教育実践センターでは、これまでに蓄積したものづくりに対する知見、技術を活用し、地域の子ども達を対象としたものづくり教室などを実施しています。ものづくりや工学に興味を持ってもらうことで、今後の産業の中心を担う人材の育成を目指しています。

さらに最近は、実践型授業のノウハウを活用したPBL(Project-Based Learning)型の教室を地域の企業や団体と協調しつつ開発し、より高度になっていく社会システムに対応していくために必要となる、問題解決能力を伸ばすことが期待できる教育プログラムとして展開しています。



夏休みものづくり教室



地域課題解決型教室

【担当】

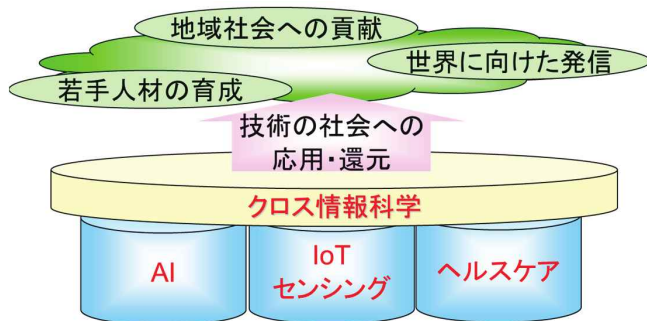
ICEE 烏取大学工学部附属
ものづくり教育実践センター
Innovation Center for Engineering Education, Tottori University

大学運営



【活動概要】

本センターは、情報科学全般を取り扱う研究センターとして、(1)AIとその応用に関する取り組み、(2)IoTや通信、センシングに関する取り組み、(3)ヘルスケアや生体信号処理に関する取り組みなどの研究を進め、その成果を地域社会に役立てるとともに、世界に向けて発信することを目指しています。また上記分野の若手人材の育成にも注力していきます。



【担当】センター長：岩井儀雄（工学部電気情報系学科）副センター長：近藤克哉（工学部電気情報系学科）
櫛田大輔（工学部電気情報系学科）

Learning Analytics 手法の確立とデータ利活用環境整備

教育、研究、大学運営、地域貢献



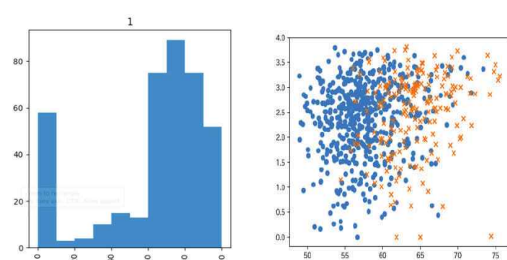
【活動概要】

遠隔講義やe-learning等で蓄積されたデータを分析、可視化することにより、学習状況の推定や学習者への適切な助言方法、教材の改善点、入試制度の改革方法などを探索的に研究することで、地域のデジタルハブユニバーシティを目指しています。

このような分析を可能にするためには、全学の各部署との調整や連携しつつ、各部署が持っているデータベースを一ヶ所に統合していく必要があります。工学部附属クロス情報科学研究センターでは、データベースの統合にかかる様々な問題点を明らかにしつつ、改善に取り組んでいます。一部のデータベースは既に統合されており、それらのデータベースを用いて様々な分析が可能となっています。



プロジェクトの概要



学習成果の可視化例

【担当】研究代表者：岩井儀雄（工学部電気情報系学科）

マイクロ波無線のチャネル状態情報を用いた 非破壊果実糖度測定技術の研究

工学部
(クロス情報科学研究センター)
大学院工学研究科
農学部

研究、社会貢献

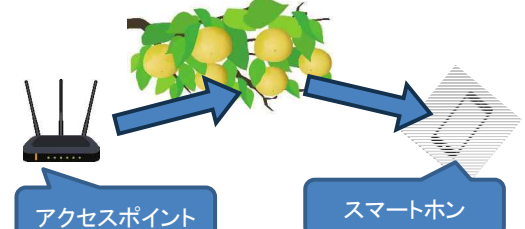


【活動概要】

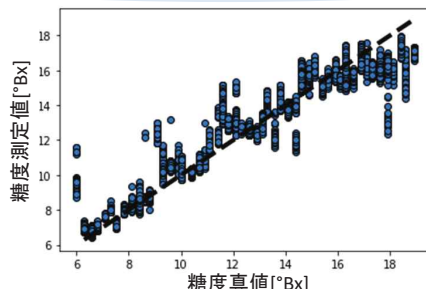
マイクロ波無線を用いるWi-Fiシステムを利用した非破壊果実糖度測定技術の研究に取り組んでいます。携帯できる糖度計のほとんどは果実を切ったり絞ったりして用いるため、全数検査を行うことはできません。また選果場に設置されている大掛かりな非破壊糖度計を収穫前の果実に使用することはできません。そのため、果樹園で利用できる低消費電力かつ持ち運び可能な非破壊糖度計のニーズが高まっています。

そこで物体を透過する性質を持つマイクロ波を用い、透過波のチャネル状態情報の利用と機械学習によって高精度に果実の糖度を判定する手法を研究しています。ショ糖水溶液を対象とした実験では、精度良く糖度を測定することが可能となりました。現在は、果実そのものの測定性能を向上させる手法について検討しています。本手法によって高精度な全数検査が可能になれば、測定した果実をそのまま出荷、販売することができ、作物を無駄にすることはありません。

Wi-Fiを利用した果実糖度測定 システム構成図



ショ糖水溶液による実験結果



【担当】中川匡夫、笹岡直人(クロス情報科学研究センター)

竹村圭弘(農学部)

工学部附属地域安全工学センター

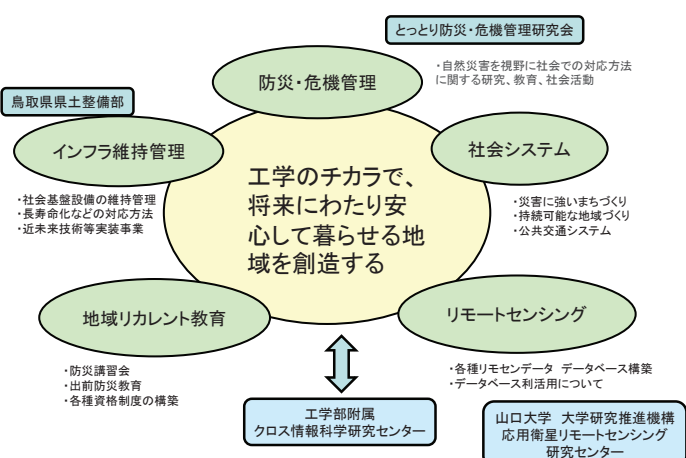
工学部
(地域安全工学センター)
大学院工学研究科

大学運営



【活動概要】

本センターは、頻発する自然災害に対する安全・安心の確保と、過疎化が進む地域の持続的発展を図ることを目的として、平成24年4月に設置されたもので、「安全・防災」、「社会システム」、「情報システム」の3部門がそれぞれの強みを活かして連携し、地域の様々な課題に取り組んできました。令和元年12月に、山口大学研究推進機構応用衛星リモートセンシング研究センターと衛星データの防災利用を目的とした研究協力協定を締結し、この衛星データを利用した新たな防災・減災研究に取り組むためのリモートセンシングに関する研究体制を構築しました。防災・危機管理、社会システム、社会基盤インフラ維持管理、リモートセンシング、リカレント教育を主とし、工学部附属情報クロスセンターとも連携し、本センターのテーマ『工学のチカラで、将来にわたり安心して暮らせる地域を創造する』の下、研究・教育・地域貢献を進めています。



【担当】センター長：黒岩正光（工学部社会システム土木系学科）

副センター長：太田隆夫（工学部社会システム土木系学科）

地方都市における居住分布など空間構造のコンパクト性の評価

工学部
(地域安全工学センター)
大学院工学研究科

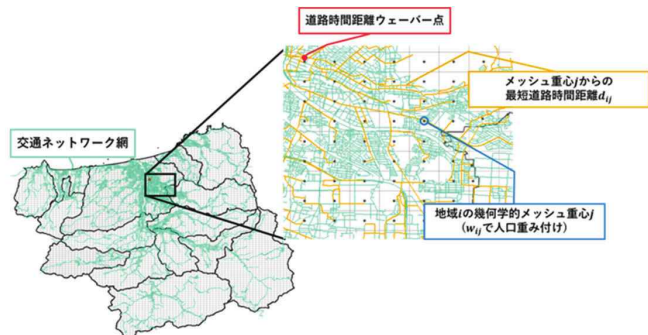
研究



【活動概要】

全国の多くの地方都市では、人口減少とともに居住の希薄化（居住者の空間密度の低下）がすすんでおり、今後、生活しづらく不便な生活圏になって行くことが危惧されています。そこで、国や多くの地方自治体は、都市機能や居住を中心拠点や地域拠点に集める「都市のコンパクト化」を目指しています。コンパクトで住みやすい地方都市圏を作ることは、人口減少下にあって都市計画上の最重要課題であり、生活圏全体の効率性を高め、それにより生活圏の価値を高めることは自治体の持続可能性の点でも重要であるといえます。

近年、ますます充実してきている多様な都市データを収集し、地理情報システム（GIS）や統計分析を適用して、都市施設・店舗や居住者の配置などの生活圏の空間構造を明らかにし、今後、どのような配置を目指すことが効率的で住みやすい、ひいては持続可能な地域の経営に効果的であるかを研究しています。



鳥取県東部地域住民(500m²メッシュ単位)の道路利用で最も近い地点「道路時間距離ウェーバー点」の算出



居住が増加するとコンパクト性(道路時間距離ウェーバー点までの住民平均距離)が向上する「コンパクト化寄与エリア」(500m²メッシュ単位)の導出(旧鳥取市)

【担当】研究代表者：福山敬

（工学部社会システム土木系学科・地域安全工学センター）

工学部附属グリーン・サステイナブル・ケミストリー (GSC)研究センター

工学部
(グリーン・サステイナブル・
ケミストリー研究センター)
大学院工学研究科

大学運営



【活動概要】

持続成長可能な社会を実現するための研究と学生のためのGSC啓発活動を行っています。研究はグリーン反応部門(上記7,9,12,15に関連)、グリーンエネルギー部門（上記7,9,12に関連）、グリーン媒体部門（上記3,9,11,12,13,15に関連）、バイオテクノロジー部門（上記3,7,9,12-15に関連）、環境評価部門（上記11,12に関連）の5部門で推進しています。これまでにセンターの各メンバーが数多くの研究業績（センター全体として2022年度時点で査読付原著論文774編、著書127編、特許申請73件、国際学会招待講演101件）を残すとともに、多くの外部資金を獲得してきました。GSC啓発活動（セミナー・シンポジウム）は2008年12月からの14年間で通算75回開催され、延べ参加者は8071名、講師は151名に達しました。また、国内外の研究機関との連携により大学院GSC教育プログラムの充実も図っております（上記4に関連）。

（平成24年10月設置）

GSC研究
センター

ケミストリーパワーで
持続成長可能な社会を実現
(5研究部門で推進)



【担当】センター長：片田直伸（工学部化学バイオ系学科）

副センター長：永野真吾（工学部化学バイオ系学科） 野上敏材（工学部化学バイオ系学科）

分野横断によるバイオ線維の「理解」「操作」「応用」： BF-UMAプロジェクト

研究



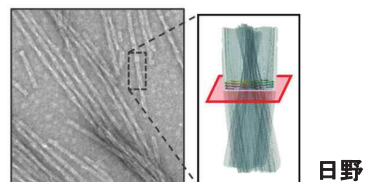
【活動概要】

タンパク質、ペプチド、多糖高分子などから構成されるバイオ線維 (BioFibril) はナノメートルサイズの線維構造体であり、その成分に応じて細胞内外における不溶性沈殿や、細胞の形態・運動・分裂に関与する細胞骨格、本学の強みとなるキチンナノファイバーなど、多種多様な構造・機能を有します。これらバイオ線維は様々な難治性疾患との関連が確認されており、その理解は医学的見地から見て重要な課題です。また、自己集合により規則正しい構造を形成するバイオ線維はナノマテリアルの材料としても注目されています。そこで、各分野の専門家で協力することで、これらバイオ線維の「理解」「操作」「応用」を目指した「BF-UMAプロジェクト」(BioFibril-Understanding, Manipulation, Application) を進めています。例えば、「理解」として細胞内および試験管内におけるタンパク質の線維形成の観察やその構造解析、「操作」として細胞骨格の光制御、「応用」としてキチン・キトサンナノファイバーの新素材開発などを行っています。

【担当】研究代表者：稻葉央（工学部化学バイオ系学科）・井澤浩則（工学部化学バイオ系学科、現・宮崎大学）・日野智也（工学部化学バイオ系学科）・溝端知宏（工学部化学バイオ系学科）

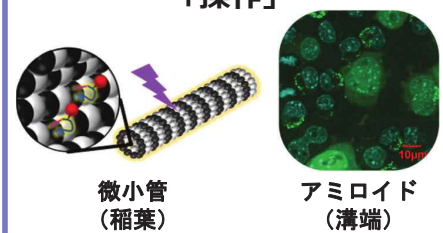
工学部
(グリーン・サステイナブル・ケミストリー研究センター)
大学院工学研究科

「理解」



日野

「操作」



微小管
(稻葉)

アミロイド
(溝端)

「応用」



井澤

刺激により生理活性を制御できる人工脂質分子の創成

研究

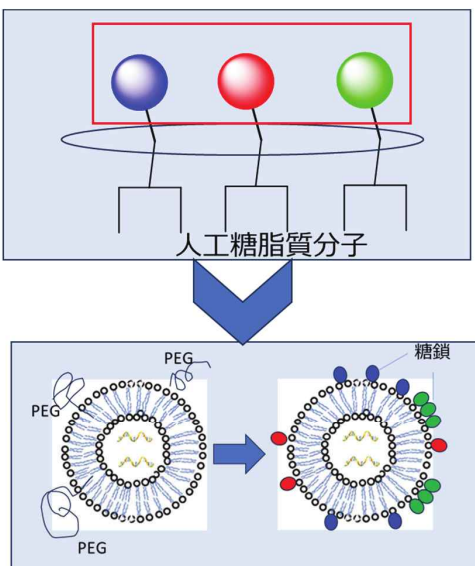


【活動概要】

リポソームは脂質分子の球状の集合体で、その中の空間に薬物やコロナワクチンを格納して輸送するナノマテリアルとして、すでに実用化されています。その表面にはポリエチレンギリコールが担持されており、薬物輸送リポソームの血中寿命を延ばすことに役立っています。一方で、これらのポリエチレンギリコールは、リポソームの標的細胞内への取り込みを低下させることができます。

本研究では、ポリエチレンギリコール鎖をグリーン素材で生体適合性の高い糖鎖に置き換えた人工糖脂質を含有する新しいタイプのリポソームを作成して、薬物送達に応用することを目指します。糖鎖は、ポリエチレンギリコールと同様にリポソームの血中寿命を延ばすことができるうえ、細胞上の受容体との親和性に基づき、標的細胞へリポソーム内容物を選択的に輸送できると期待しています。さらに人工糖脂質の部品はすべてグリーンな生体成分を使うことで、生分解性を付与し、分解産物のヒトへの負荷や排出後の環境への負荷を抑えることができると期待しています。

工学部
(グリーン・サステイナブル・ケミストリー研究センター)
大学院工学研究科



人工糖脂質分子を含むリポソームや
エクソソームを作成

ワクチンや薬剤の送達ベシクル

【担当】研究代表者：花島慎弥（工学部 化学バイオ系学科）、田村純一（農学部 生命環境農学科）、一柳剛（農学部 生命環境農学科）、野上敏树（工学部 化学バイオ系学科）、佐々木紀彦（工学部 化学バイオ系学科）

二酸化炭素の資源化を実現するシングルナノ触媒の開発

工学部
(グリーン・サステイナブル・
ケミストリー研究センター)
大学院工学研究科

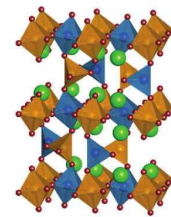
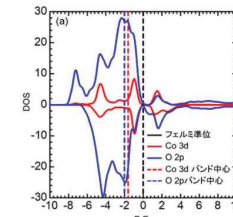
研究



【活動概要】

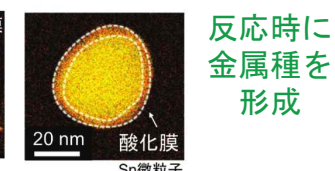
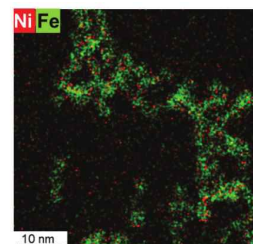
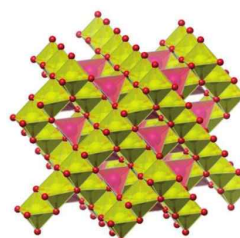
2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、温室効果ガスである二酸化炭素をいかにして炭素資源として利用するか、が非常に重要な課題です。二酸化炭素を光あるいは電気化学的に還元し、化学原料となる一酸化炭素やエチレン、エネルギーキャリアとして期待されているギ酸、燃料となるメタンなどに変換可能であり、これら生成物を高効率で自在に作り分けられる優れた触媒開発が鍵となる。これには触媒、電気化学のみならず、有機化学、分析化学、計算科学の研究者が分野横断的に連携する必要がある。

本課題では、遷移金属元素を含み数nm以下の量子ドット、量子薄膜を中心に据え、幅広い分野の研究者が柔軟に連携することにより高い活性・選択性を満たす触媒を開発しています。



DFT計算
Co, Fe位置
電子状態密度
解明

量子ドット触媒



反応時に
金属種を
形成

【担当】研究代表者:辻悦司(工学部化学バイオ系学科)

研究分担者:薄井洋行、道見康弘、南条真佐人、野上敏材、増井敏行(工学部化学バイオ系学科)

星 健夫(工学部機械物理系学科、現・核融合科学研究所)

工学部附属先進機械電子システム研究センター(Ames)

工学部
(先進機械電子システム研究センター)
大学院工学研究科

大学運営 研究

【活動概要】

本センターは、工学部内の研究シーズを集約し、産業界のものづくり基盤技術の革新へ挑戦するため、以下の3部門を構成して活動を行っています。地域および産官学の連携を模索し、若手研究者を育成しながら持続可能な社会の実現に向けて研究を展開します。

材料・デバイス部門



低侵襲医療用ロボット・デバイスに関する研究

AIとスーパーコンピュータによる先端計測技術

環境モニタリングシステムに関する研究

先端事業の農業への応用



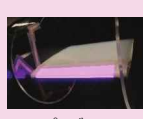
◆電磁駆動内視鏡



◆水質モニタリング
システム



◆熱可塑性CFRP
成形法開発



◆プラズマによる
航空機・自動車の
空力抵抗低減

機械・ロボティクス部門



小形垂直軸風車の社会実装を目指す研究

安全・安心な社会を実現する研究

農業/福祉ロボットの開発



◆バタフライ風車



◆機械要素の強度評価



◆リハビリテーション支援

Amesの SDGs



◆多孔板による流路内音波の吸音
◆電磁減速式宇宙船



◆電気式宇宙推進器

航空宇宙・数理科学部門

【担当】センター長:原豊(工学部機械物理系学科)、副センター長:李相錫(工学部電気情報系学科)、

副センター長:酒井武治(工学部機械物理系学科)