

曲がり穴放電加工装置の開発

「キーワード:曲がり穴、放電加工、CAD/CAM]

教授石田

徹



内容:

機械加工における穴加工とはドリルを用いた直穴加工のこ とを指すが、これは、 直穴が最適ではない場合でも直穴に頼 るしかないことを示している、こういった制約により生じる典 型的な問題が金型の冷却管を形成する際に生じる、金型冷 却管は金型に形成される管路のことであり、この管路を流れ る冷媒の流量と温度の調整により、製品成型中の金型の温 度と熱流を適切に制御し、これによって製品に生じうる欠陥 を防止するという重要な役割を担っている、したがって、金型 冷却管の形状や位置は生産性の高低に直接関係する非常 に重要な要素となる.しかしながら、金型冷却管は一般にド リル加工により形成されるため、直穴もしくは直穴を連結した 折れ線状の穴にならざるを得ない。

このような問題を解決するため、曲線状の穴すなわち曲が り穴の加工法の開発が強く求められている、そこで本研究室 では、形彫放電加工機に取り付けることによって曲がり穴を 加工できる装置を開発してきた、図1と図2のそれぞれに、本 研究室で開発してきた装置の一例、および、これらの装置を 用いて加工した曲がり穴のいくつかを示す。

分野:生産工学·加工学

専門:生産加工学

E-mail: ishidat@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-7379

Fax: 088-656-7379

HP: http://www.me.tokushima-u.ac.jp/mpsl/





乱流現象の解明と制御 [キーワード:乱流, 遷移, 境界層] 教授 一宮昌司

(a) 平板上の突起列 (b)円管の噴流挿入部 (c)混合層出口振動板 図1 本研究で使用する風洞 Windows Vitnánvi 圧縮ソフトウェア に基づく 元容量 圧縮後 容量 AK大 ➡ ^{圧縮困難} 圧縮後 近似K 複雑、乱流 複雑さ 容量 Approximated Kolmogorov 圧縮容易 complexity 元容量 非乱流 図2 コルモゴロフ複雑度解析の模式図

内容:

流体流れにおいて、乱流や層流乱流遷移は自然界や工業 機器内においてよく見られる現象であるが、その詳細はいま だ明らかになったとは言い難い、そこで本研究では特に層流 から乱流への遷移現象に重点を当てて、層流内に強制的な 遷移を発生させて、遷移現象のメカニズムを実験的に調べて いる.

図1に示したものは主な実験装置である.(a)は平板層流境 界層内に3次元突起を横一列に並べた突起列である.個々 の突起の下流には、くさび形の乱流領域が発生する.(b)で は円管層流境界層内に、半径方向に間欠噴流を周期的に 噴出し、孤立した乱流塊が発生して下流に移動する間に成 長する.(c)では長方形ノズル出口に、流れに垂直に振動す る板を上下に設置して、噴流と周囲静止空気間の混合層の 乱流遷移を促進する.

また乱流遷移過程を定量的に表示する新しい測度を開発 している.そこでは乱流中で諸量が不規則に変化することに 注目し,速度変化の複雑さを,コルモゴロフ複雑度やシャノン エントロピーを用いて解析している.図2に,コルモゴロフ複 雑度解析の模式図を示す.

分野:流体工学

専門:流体力学, 乱流, 遷移

E-mail: ichimiya@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-7368

Fax: 088-656-9082

HP : https://www-me.ait231.tokushima-u.ac.jp/labs/turb/





粘性流体中における気泡/液滴のダイナミクス [キーワード: 混相流, 気泡/液滴, 非ニュートン流体] 教授 太田光浩



図1 粘性流体中を上昇する気泡





図2 気泡/液滴の複雑運動 左:液滴の分裂 右:気泡同士の合一



図2 粘弾性流体中を上昇する気泡 (弾性応力分布) 内容:

粘性流体中における気泡や液滴の様々な運動の詳細メカ ニズムや構造を数値解析(CFD)を用いて解明を行っている. 本研究室では、ニュートン流体系でなく、非ニュートン流体 系までを対象としている. 主たる研究のターゲットは次の通り である.

気泡/液滴の上昇運動(図1)

• 変形, 分裂, 合体を伴う気泡/液滴の複雑運動 (図2)

• 非ニュートン流体系における気泡/液滴の上昇運動 (図3)

本研究室の数値解析では、気液/液々界面の数値的追跡 に 高精度VOF(Volume-of-Fluid)法, CLSVOF法(Coupled Level-Set/Volume-of-Fluid), MOF 法 (Moment-of-Fluid methods)などの洗練された手法を用いる.

近年では、二相流に加えて、気-液-液三流体などの多流体 流れにも取り組んでいる。

分野: 機械工学 専門: 流体工学 E-mail: m-ohta@tokushima-u.ac.jp Tel: 088-656-7366 Fax: 081-88-656-7366 HP: http://www.me.tokushima-u.ac.jp/ ~m-ohta/fluid_eng_1/Home.html





電子顕微鏡による材料微細組織の解析 [キーワード:電子顕微鏡,微細組織] 教授 岡田 達也





Faculty of Science and Technology

難燃性燃料の低汚染燃焼

[キーワード:難燃性燃料, バーナー燃焼, 油水混合噴霧] 教授 木戸口 善行



図1 内部急速混合油水噴霧ノズル



内容:

エネルギー問題を解決する手段の一つとして,非化石燃料の利用と資源の有効活用が求められている。非化石燃料の一つであるバイオマスや廃油を燃焼させて熱エネルギーを取り出す場合,これらの燃料は既存の石油系燃料に比べて難燃性であるため,低汚染燃焼の技術が必要となる。

本研究では、バーナー燃焼において難燃性燃料をクリーンに燃焼させるために、燃焼場に水を導入している。この技術は、従来から水エマルジョン燃料化により行われてきた。 しかし、水エマルジョン燃料化では、界面活性剤を用いて水と燃料を混ぜなければならず、コスト面、燃料の時間安定性の面で不利であった。

本研究では、図1に示す内部急速混合型油水噴霧ノズル を開発した.このノズルでは、燃焼直前に上部の混合室内に おいて空気流動を利用して燃料と水を混合し噴霧する.これ により、予め燃料を水エマルジョン化することなく、オンサイト で燃焼場に水を導入でき、難燃性燃料の低汚染燃焼が可能 となる。また、少ない空気量で燃料を燃焼させる高負荷燃焼 が実現でき、排ガス損失の低減による高効率化を図ることも できる。さらに、この燃焼では、燃焼中において、水導入割合 を自由に変化させて燃焼を制御することもできる。

分野:機械工学

専門:熱工学

E-mail: kidoguchi@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-9633

Fax: 088-656-9124





汎用空気圧シリンダのサブミクロンオーダー位置決め制御 50,006 50.005 50.004 50.003 50.002 50.001 Reference Position L. 50.000 Measured Position / 49.999 49.998 Time [s] ノートPC+実時間Linux制御 1ミクロン幅ステップ送り 空気式多自由度ロボットによる精密嵌め合い作業 ラックギヤとピニオ ンギア、ならびに、 ベアリングとベアリ ングホルダの同時 嵌め合い 空気圧駆動系の人間支援システムへの応用 空気式背屈支援シューズ 手首・手指伸展デバイス

空気圧駆動系の特徴は、動作媒体である空気の圧縮性 にあります。圧縮性という特性を利活用することで、空気圧 システムを多様な分野へ応用することが可能となります。

高い圧縮性は外力に対して変位しやすい、つまり位置制 御時に摩擦力の影響を受けやすいことを意味します。我々 は制御アルゴリズムを工夫することで、汎用空気圧シリン ダで繰り返し位置決め精度±0.2 µmの高精度位置決め技 術を開発しました。

上述の外力に対して容易に変位するという特性は、環境 との接触を伴う動作においても、軌道誤差を自動吸収し、 過大な接触反力も生じません。この機能の活用により、柔 軟ロボットで精密組み立て作業を行うというパラダイムシフ トの提案と、その実用展開を目指しています。

空気圧アクチュエータは出力/重量比が高く、また、圧縮 性による低剛性特性は安全性として機能するため、人間 支援システムとしても有用です。体重を利用した空気式歩 行支援シューズや、手首・手指リハビリテーションデバイス などの応用研究も行っています。

分野:知能機械学・機械システム 専門:ロボット工学,制御工学 E-mail: takaiwa@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-7383>

Fax: 088-656-7383

HP : http://www.me.tokushima-u.ac.jp/info/staff.html





Faculty of Science and Technology

サステナブル複合材料の開発

[キーワード:グリーンコンポジット, セルロースナノコンポジット, 機能性] 教授 高木 均









実稼働応答による動特性と加振入力の推定 教授 日野順市 「キーワード:機械振動,モード解析,実稼働解析, TPA]

機械構造物の振動対策において、それらの振動特性を求 めることに加えて、加振力の大きさおよび入力位置、その伝 達経路を知ることは重要な課題である.本研究では、実稼働 応答から加振入力の推定を行うことを目的とする。

実稼働状態において、比較的広帯域の加振力を受けるこ とを仮定する、部分空間法を用いたシステム同定により、状 態空間表現によるシステムの実現を求める、その結果を用 いて加振入力の推定を行う、従来は定常な加振力を周波数 領域で求めていた.しかしながら、周波数領域では機械シス テムの過渡的な変動を検知することは不可能である.した がって本研究では、時間領域での推定を試みる、非定常入 力信号の例として、イパルス入力の推定を考慮する。

時間領域の推定法として、インパルス応答行列から逆問題 を直接的に解く手法を扱う. Tikhonovの正則化法を用いて加 振入力の推定を行う.また、その評価には、推定入力とイン パルス応答行列から求めた応答の推定値を実際に測定した 値の差と推定入力のノルムによるL曲線を用いた. 一方, 逆 問題を解く際に悪条件になると、精度の良い推定が困難に なることから、間接的な推定手法として、状態量に入力信号 を加えた拡大状態方程式に対してカルマンフィルタを適用し て、状態推定を行った、両者ともシミュレーションによる確認 を行った、今後は、入力位置の推定についても検討を進める。

骨の力学刺激応答 [キーワード: 生体医工学, 放射光CT, 骨粗鬆症, 骨腫瘍] 教授 松本健志

骨の3次元微細構造を定量することは、骨の強度、骨折リス ク. 骨代謝を評価する上で極めて重要です. 放射光X線CT は骨の微細構造解析に新たな可能性をもたらしました。その 高い強度と放射光源の持つコリーメート性は、高品位なイ メージ再構成を可能とします.また、単色化が可能なことから、 K-edgeのX線吸収跳躍を利用した標的物質のイメージ強調 も可能です、我々はこのような放射光の利点を生かし、第3 世代放射光施設SPring-8において、ラットやマウスを対象と した骨微細構造のインビボ/インビトロCT計測を行ってきまし た、微細構造イメージングに加え、ナノインデンテーション試 験やフーリエ赤外顕微分光法による骨組織の力学的性質や 無機・有機成分の計測も行っています. これら多角的な計測 データに基づいて、骨の発達、骨折治癒、骨腫瘍の進行等 に及ぼす力学的な環境・刺激の効果.血管系の関与を解析 しています.

分野:複合領域

専門:生体医工学

E-mail: t.matsumoto@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-7374

Fax: 088-656-7374

PVDコーティング材の疲労特性 表面処理, PVD法, 疲労, 破壊, 摩耗 教授 米倉 大介

内容:

材料の表面特性を向上させる一つの手段として,物理気相 蒸着法(PVD)によるコーティングが広く用いられている. PVD 法で作成した被覆層は耐摩耗性や摩擦係数,耐焼付性に優 れることが多く,摺動部品や工具等の様々な部品に適用さ れている.その中でも窒化クロム薄膜は耐摩耗及び耐食性 に優れた膜の一つとして知られている.一方で薄膜を材料に 被覆すると,その疲労特性は変わることが知られており,強 度が向上する場合もあれば低下することもある.

そこで我々はPVDコーティング材の疲労及びフレッティング 疲労特性に及ぼす薄膜の特性の影響をこれまで検討してき ている.検討に際してはアークイオンプレーティング法を用い て様々な条件下で鋼やチタン合金基板上に窒化クロム薄膜 を被覆したものを用いている.チタン合金基板上に単層膜を 被覆した場合の結果の一例を図1に示す.検討の結果,被覆 材の疲労強度レベルは,薄膜の硬度,結晶粒径,表面粗さ 及び欠陥分布等によって変わるき裂発生挙動に依存するこ とが明らかとなっている.

分野:機械材料·材料力学

専門:機械工学

E-mail: yonekura@tokushima-u.ac.jp

Tel. +81-88-656-9186

Fax +81-88-656-9082

Tokushima University

セルロースナノファイバーの代替低コスト抽出法 [キーワード:セルロース, キチン, ナノファイバー] 博士 中垣内アントニオ徳雄

Fig. 1 Typical sources of cellulose (plant fibers) and chitin (crustacean shell) nanofibers

Cellulose: R = OH Chitin: R = NHCOCH₃

Fig. 2 Structural formula of cellulose or chitin. The only difference is the functional group R

Fig. 3 SEM images of a single pulp fiber (left) and extracted nanofibers (right)

セルロースは最も豊富な生重合体であり、生分解性を有する 持続可能な原料で二酸化炭素を固定により光合成されてい る。セルロースは大抵植物の細胞壁にナノファイバーの形状 で存在する。そのナノファイバーはアラミド繊維に同等する機 械的特性を持ち、プラスチックの補強材に使われる可能性が ある。しかし、ナノファイバーの抽出に高価で特殊な装置が 必要とする。さらに、エネルギー消費は高く収率は低い。そこ で本研究室では全費用を減少させるために省エネで手頃な 装置(家庭用ミキサー、超音波処理)を用いた代替ナノフィブ リル化過程の開発を行っている。ナノフィブリル化は植物繊 維に衝撃あるいはせん断力を与えることによって遂行される ので、適切な力を加える装置であれば可能であり、手頃にセ ルロースナノファイバーを抽出できる。

キチンはもう一つの生重合体で、甲殻類の甲羅にナノファイ バーとして存在しセルロースナノファイバーと同じ方法で抽出 できる。キチンナノファイバーもセルロスナノファイバーのよう にプラスチックの強化に使用できる。

分野:総合理工

専門:セルロースナノコンポジット

E-mail: nakagaito@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-7364

Fax: 088-656-9082

HP:http://pub2.db.tokushimau.ac.jp/ERD/person/227457/profile-en.html

Tokuchimallniversit

携帯デバイスを用いたユビキタスCAEシステム

[キーワード: CAE, Android OS, Isogeometric] 准教授 大石 篤哉

Isogeometric Analysis

内容:

3Dプリンタが個人レベルでも使用可能になり、パーソナル な「もの作り」が始まりつつある.大量生産時代とは異なり. デザインがものの価値を決めるようになっている、もの作り のパーソナル化は、もの作りをサポートするCAEシステムの パーソナル化,手軽に使えるCAEシステムを求める.

手軽に使えるパーソナルなCAEシステムのプラットホームと して、我々はスマートホンやタブレットなどの携帯デバイスに 着目した、携帯デバイスは近年急速に普及するとともに、そ の性能は劇的に向上し、CAEシステムを動作させるに十分な 処理性能を有している.

我々は、滑らかな形状表現に用いられるNURBSを解析の 基底関数としCADとスムースに接続できるIsogeometric解析 に着目し,携帯デバイス上で動作するユビキタスCAEシステ ムを, Isogeometric解析を中心として構築している. プリ・メイ ン・ポスト全工程を携帯デバイス上に実装するとともに、携帯 デバイスが搭載するカメラや各種センサーを活用した新しい ユーザーインターフェースの開発を行っている.

分野:計算科学

専門:計算力学

E-mail: aoishi@tokushima-u.ac.ip

Tel. 088-656-7365

Fax: 088-656-9082

HP : http://www.me.tokushima-u.ac.jp/~oishi

<環境に優しいエネルギーに関する研究> [キーワード: 蓄電池, 燃料電池, 固体照明] 准教授 大石昌嗣

医工学技術開発を基礎づける生体物理工学研究 [キーワード:生体分子動力学,数理モデリング,力学解析] 准教授 越山 顕一朗

内容:現在,超音波ドラッグデリバリーシステムや血液循環 補助ポンプ、人工呼吸器など、様々な医工学技術が開発さ れ、実際に用いられている、そのような医工学技術において は、好むと好まざるとに関わらず、生体内で非生理・非平衡 な物理作用が生じる. 例えば, 物理的手法(音場, 電場など) を用いたドラッグデリバリーシステムでは、物理的作用によっ て、細胞膜の一時的な透過性変化という非平衡現象を意図 的に生じさせ、薬物動態を制御する、一方で、人工心臓など に利用する血液循環補助ポンプや.体外衝撃波を用いた結 石破砕術においては、血液が非生理学的な環境に曝される ことによって、赤血球膜が破断する"溶血"とも呼ばれる非平 衡現象が生じることがある. また. 機械的換気呼吸において は、適切な換気制御をしないと人工呼吸惹起性肺損傷(VILI: ventilator-induced lung injury)と呼ばれる肺損傷が生じるこ とがある、これらの現象は、医工学技術を扱う上では、できる だけ生じさせたくない.本研究は、それら医工学技術に関連 し生体で生じる様々な非生理・非平衡現象を理解することで その技術の妥当性や安全性、また効率を検討する基礎付け を行おうというものである。研究手法としては、非平衡分子動 カ学シミュレーション、 最適化に基づいた生体組織の数理モ デリング、力学解析などを用いる.

分野:複合領域

専門:生体医工学

E-mail: koshiyama@tokushima-u.ac.jp

- Tel. 088-656-9187
- Fax: 088-656-9187

HP : https://sites.google.com/site/drkklab/

Tokushima University

再生医療への応用を目指した力学刺激による細胞制御の基礎研究 [キーワード:細胞バイオメカニクス,再生医療,力学刺激] 准教授 佐藤 克也

カバーガラス上に集積して 製作した細胞伸展デバイス

細胞伸展デバイスの拡大 画像

デバイスはマイクロマニ ピュレーターで駆動される

蛍光顕微鏡で観察した骨 細胞の一種,骨芽細胞 内容:

我々は,再生医療への応用を目指して,生化学的因子以外 での細胞誘導・制御技術開発の基礎研究を行っています.

iPS細胞が実用化されれば,再生医療はぐっと現実のもの に近づきます.しかしながら,生体を構成する分化細胞が得 られるのみでは,体の再生はできません.細胞にいかにして 生体の複雑な構造を形成させるか.その誘導・制御技術の 確立が不可欠です.

生体は、重力・筋力・血流など常に力が作用した状態に置 かれています.このことは、生体の機能を調節する上で重要 ですが、細胞がこれら力の作用を感じ取る仕組みについて はまだよく分かっていません。その仕組みが明らかになれば、 適切な力や変形を与えることで、細胞の働きを制御して生体 の再生へ生かすことができる制御因子として利用できる可能 性があります。

我々は骨組織に着目し、骨を作る細胞に引張りひずみを加 えた際の細胞の変形・応答の様子を詳しく観察するためのデ バイスを開発しました.これを使って、細胞が力を感じ取る機 構解明に向けた新たな知見が得られると期待しています.

分野:生体医工学

専門:細胞バイオメカニクス

E-mail: katsuyas@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-2168

Fax: 088-656-2168

HP : http://www.me.tokushima-u.ac.jp/aaelab/

ターボ機械に関する研究開発 [流体力学:流体機械, CFD] 准教授 重光 亨

高温空気燃焼のNOx排出特性

[キーワード:高温空気燃焼, NOx排出特性, 吹き消え限界]

准教授 名田 讓

内容:

近年、既燃ガス循環を利用した燃焼技術の開発が行われ ている.これらの燃焼技術は、緩慢燃焼、フレームレス燃焼 および高温空気燃焼と呼ばれ, 既燃ガスの希釈効果により 窒素酸化物(NOx)とすすの排出量を低減し, 排ガス熱回収 により熱効率を向上させる。

我々の研究では、液体燃料を用いた高温空気燃焼の火炎 安定性とNOx排出特性に着目している. 図1は実験に用いる 小型高温空気燃焼炉の模式図を示している、炉底には噴霧 ノズルと酸化剤ノズルからなる並行噴流バーナーが設置さ れており、酸化剤ノズルには酸化剤予熱用の電気ヒーター が取り付けられている. 図2はこの燃焼炉内の温度分布を示 している. 燃焼炉内には. 平坦な温度分布を伴う緩慢燃焼状 態が達成されている、本研究では、図3に示すように、酸化 剤の特性や、噴霧ノズルと酸化剤ノズルの間隔がNOx排出 量に及ぼす影響について検討している。また、炉内火炎の安 定性(吹き消え限界)に対する熱損失の影響を過去の研究 において明らかにしている.

分野:熱工学

専門:燃焼工学

- E-mail: ynada@tokushima-u.ac.jp
- Tel. 088-656-7370
- Fax: 088-656-9124
- HP : http://www.me.tokushima-u.ac.jp

/pel/japanese/jp-index.html

硬脆材料への小径穴加工用工具の開発 [キーワード:電着工具,高品位,高能率] 准教授 溝渕 啓

マルチコプタの重心移動操縦

HP : http://me.me.tokushima-u.ac.jp/~miw

赤外線サーモグラフィを用いた構造物の非破壊検査

Faculty of Science and Technology

○ 背景

非破壊検査は構造部材の品質評価、維持管理の為に不可 欠な技術である。ここでは非破壊検査法の中でも赤外線 サーモグラフィを利用した検査方法に注目している。赤外線 サーモグラフィ法はランプ加熱等により検査対象表面を加熱 し、赤外線カメラで観察された加熱後の表面温度を分布から 内部異常部の有無を検査する手法である(Fig. 1)。欠陥部で の断熱効果等により、欠陥箇所表面では局所的な温度変化 が観察される。本手法は対象に対して非接触での検査が可 能であり、簡便かつ効率的な検査方法として期待されている。

〇 研究課題

本研究では赤外線サーモグラフィ法による検査精度の高度化、検査の実用化に向け、種々の検討を行っている。精度向上の面では、Fig.2のように観察された温度画像の各ピクセルでの温度変化に対して時間方向のフーリエ変換を行うことで得られる位相画像を利用することで、欠陥検出深さが向上することを確認している。また、実用化に向けては橋梁などのコンクリート構造や大型複合材料構造物の高効率検査の実現を念頭に、対象物の10-20 m遠方からの加熱、観察による検査の実現を目指し、加熱装置(高集光加熱ランプ、レーザ加熱等)および検査システムの開発に取り組んでいる。

分野:社会システム工学・安全システム

専門:非破壊検査

E-mail: m.ishikawa@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-7358

Fax: 088-656-9082

LEDパネルを用いた無人飛行機の制御方法の開発 [キーワード:可視光通信, LEDパネル, 飛行制御支援] 講師 浮田 浩行

Science and Technology Tokushima University

215mm \$

(b) QR コード 図2 撮影画像とLEDパネルの検出

内容:

この研究では、可視光通信の一つとして、LEDパネルとビ デオカメラを用いた情報伝達手法について検討している. こ こでは、LEDパネルに表示する2次元パターンとして、AR マーカ、QRおよびマイクロQRコードを用い、それらを撮影し た画像から、自動的にパターンを識別する手法について提 案している.

実験においては、ビデオカメラを装備した無線操縦ヘリコプ タを用いて、LEDパネルの画像を撮影し、それらの画像から パターン中の情報を抽出すること、および、撮影画像を用い て、LEDパネルからヘリまでの高度を計測した.

実験結果から、ARマーカは、ほぼ100%正確に識別することが可能であった.また、マイクロQRコードは、50%以上の識別率であった.しかしながら、QRコードは、パターンを構成するセルが小さく撮影されるため、ほとんど識別することができなかった.

今後は、QRおよびマイクロQRコードの識別率を向上させる ため、LEDパネルの構成を改良するとともに、ヘリの飛行支援を行うため、処理速度の向上が必要であると考えている。

分野:情報学

専門:画像処理, 画像計測

E-mail: ukida@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-9448

Fax: 088-656-9082

HP: http://www-cv.me.tokushima-u.ac.jp/

X線回折を用いた薄膜の残留応力測定 [キーワード: X線回折,薄膜,残留応力] 講師 日下 一也

内容:

表面改質技術の一つに薄膜形成がある。材料の表面に性 質の異なる薄膜を被覆することにより、材料の耐熱性、耐腐 食性、耐摩耗性などの機械的特性を向上させる。ところが、 基板と膜の間に格子面間隔の違い、熱膨張率や加熱・冷却 過程の温度の違いなどにより薄膜の大きな残留応力が発生 する。大きすぎる残留応力は膜の割れや基板からのはく離 の原因となる。したがって、薄膜の残留応力を測定し、制御 することは機械的に安定な膜を形成するために重要となる。

X線回折法を用いると非破壊的に薄膜の残留応力を測定 することが可能である。一般的なX線応力測定法は、微細な 結晶組織を有する配向性を持たない材料に適用される。一 方で、スパッタリング法などのPVD法で形成した薄膜はある 結晶方位に優先的に配向する性質を持つ。我々は種々の優 先配向を有する薄膜の応力測定法を提案して実施してきた。 代表的な測定例として、結晶のc軸が基板法線方向に優先 配向する窒化物半導体薄膜の応力測定である。最終的な目 標は、結晶性が高く、残留応力の小さな薄膜形成条件をし、 長寿命で高効率の薄膜材料開発である。

分野:機械材料•材料力学 専門:薄膜応力評価 TH E-mail: kusaka@tokushima-u.ac.ip ON Tel. <電話番号088-656-9442> Fax: <fax番号088-656-9082>

Faculty of Science and Technology

レーザー方式宇宙太陽光発電システムの熱設計

[キーワード:太陽光発電,輻射排熱,光電変換・熱複合利用] 助教 草野 剛嗣

© JAXA

内容:

宇宙太陽光発電システム(SSPS: Space Solar Power System)は時間・季節や天候に左右されず,より多くの安定 的な電力供給が可能な概念であり,技術的な課題のため未 だ実用化には至っていないが,今後の実用化が期待されて いる。このシステムでは,例えば静止軌道上に2.5km×2.5km の太陽電池パネルを展開することで,およそ原発1基分(10 0万MW)の発電能力を有する。SSPSでは宇宙空間から地上 までのエネルギーの伝送方式としてレーザー方式とマイクロ 波による方式が考えられているが,このうちレーザー方式 SSPS(L-SSPS)では宇宙における発電・発振部の半導体 レーザー部からの排熱の問題と,地上部における高密度な 受光レーザーからのエネルギー変換が問題になる。

そこで我々は、L-SSPSの発電・発振部の熱評価・設計を行い、発電に寄与しない排熱面積の最小化と発電・発振部との 一体モデルの検討・開発を行っている。これによりSSPSにおいて最大のネックとなる打ち上げコストの低減にもつながる。 一方、地上部における受光レーザーは、通常の太陽光に比べると高エネルギーであるため、光電変換のみではエネル ギー損失が大きくなってしまう。そこで光電変換と熱変換を併 用するシステムを開発し、エネルギー変換効率の向上と、非 受光時においても発電が可能なシステムの開発を目指す。

分野:機械工学

専門:熱工学

E-mail: kusano@tokushima-u.ac.jp

Tel. 088-656-2151

Fax: 088-656-9082

Ni基合金におけるγ'相の析出形態形成機構の解明 [キーワード:Ni基超合金,析出形態,γ'相] 助教 久澤大夢

