

平成9年度

マイクロマシンの基礎技術の研究

[概 要 編]

平成10年3月

財団法人 マイクロマシンセンター

平成 9 年度 マイクロマシンの基礎技術の研究
〔概要編〕

発 行 財団法人マイクロマシンセンター

東京都千代田区神田司町 2-2

新倉ビル 5 階

電話： 03 (5294) 7131

概要編目次

[概要編]

第1章 調査研究の目的	G 1
第2章 調査研究の実施方法	G 2
第3章 調査研究成果の概要	G 6
3. 1 マイクロマシン材料および部品の特性評価法に関する調査研究	G 6
3. 2 生物のエネルギー利用法に関する調査研究	G 8
3. 3 生物における群制御と信号伝達に関する調査研究	G10
3. 4 微粒子組立による3次元マイクロ構造物製作手法に関する調査研究	G12
3. 5 高分子インテリジェント材料のマイクロマシンへの適用に関する調査研究	G15
3. 6 化学分析／センサー技術（μ-TAS）に関する調査研究	G17
3. 7 マイクロマシンと光の融合技術に関する調査研究	G20
3. 8 分子機械のマイクロマシンとしての利用性に関する調査研究	G22

[本編目次紹介]

はじめに

調査研究の実施方法

第1章 マイクロマシン材料および部品の特性評価法に関する調査研究	1
1. 1 緒言	3
1. 2 マイクロ部品の形状・寸法計測手法に関する調査	5
1. 2. 1 はじめに	5
1. 2. 2. マイクロ部品の寸法・形状計測の問題点 1)	5
1. 2. 3 マイクロ部品の形状測定装置用探針の製作	7
1. 2. 4 おわりに	15
1. 3 各種マイクロマシン用材料の特性評価法に関する研究	18
1. 3. 1 マイクロ塑性成形加工特性の評価法と変形特性	18
1. 3. 2 超塑性マイクロ成形加工特性の評価法	21
1. 3. 3 超塑性材料の微細成形特性評価法の提案	23
1. 3. 4 おわりに	31

1. 4 マイクロ可動部品の設計手法とその評価法に関する調査	34
1. 4. 1 はじめに	34
1. 4. 2 マイクロ可動部品（アクティブヒンジ）の提案	38
1. 4. 3 アクティブヒンジのたわみ角解析	40
1. 4. 4 アクティブヒンジの製作および実験	44
1. 4. 5 実験結果および検討	45
1. 4. 6 おわりに	46
1. 5 リソグラフィー技術によるマイクロセンサの製作と評価法に関する調査	48
1. 5. 1 はじめに	48
1. 5. 2 熱を利用した情報の検出	48
1. 5. 3 主な熱式センサの動作と構造	48
1. 5. 4 热式センサの性能評価	52
1. 5. 5 热式センサ(ボロメータ、サーモパイアル)の実際	54
1. 6 マイクロ 3 次元測定機用のナノプローブに関する調査	68
1. 6. 1 はじめに	68
1. 6. 2 レーザトラッピングの基本原理	69
1. 6. 3 光放射圧シミュレーション	71
1. 6. 4 位置検出プローブの基本原理	73
1. 6. 5 位置検出プローブの基礎実験	75
1. 6. 6 おわりに	84
1. 7 結 言	86
 第2章 生物のエネルギー利用法に関する調査研究	89
2. 1 緒 言	91
2. 2 昆虫内の酸素輸送	93
2. 2. 1 はじめに	93
2. 2. 2 気管系の構造	93
2. 2. 3 一般的なガス輸送メカニズム(拡散輸送)	98
2. 2. 4 特殊な呼吸メカニズム	100
2. 2. 5 筋組織内の酸素分圧の計測	104
2. 3 生体における外界からのエネルギー獲得	111
2. 3. 1 はじめに	111

2. 3. 2	光合成による光エネルギー獲得機構	111
2. 3. 3	バクテリアの鞭毛モータにおけるエネルギー獲得機構	113
2. 3. 4	生体エネルギー獲得機構のマイクロマシンへの応用	118
2. 4	生物とマイクロマシンのエネルギー変換	120
2. 4. 1	生物のエネルギー消費	120
2. 4. 2	マイクロマシンのエネルギー消費	124
2. 4. 3	まとめ	127
2. 5	生物の運動機構とエネルギー利用	129
2. 5. 1	はじめに	129
2. 5. 2	生物の運動機構	129
2. 5. 3	まとめ	136
2. 6	結 言	138
第3章 生物における群制御と信号伝達に関する調査研究		139
3. 1	緒 言	141
3. 2	昆虫の感覚器とコミュニケーション	143
3. 2. 1	昆虫の五感	143
3. 2. 2	昆虫の感覚器と中枢情報処理の特性	143
3. 2. 3	昆虫の感覚器官	147
3. 3	昆虫の音響信号の多様性について	160
3. 3. 1	昆虫の空圏の情報通信の特徴	161
3. 3. 2	昆虫の交信信号の特徴	163
3. 3. 3	発音する昆虫の生理的特徴	166
3. 3. 4	昆虫の振動信号の作出方法	167
3. 3. 5	音の環境と微気象	170
3. 3. 6	音響信号の通信チャンネルにおける障害の克服	172
3. 3. 7	信号の複雑性の適応的過程	174
3. 4	昆虫の社会構造維持のための情報伝達の諸相	176
3. 4. 1	多様な伝達様式とその分類	176
3. 4. 2	情報の調節	183
3. 4. 3	情報の保存 一学習と記憶一	185
3. 4. 4	単純な原理によるシステム全体の制御	185

3. 5 社会性昆虫における分業構造・血縁, 巣仲間, 異物の識別および 情報化学物質によるコロニー(群)の制御機構	189
3. 5. 1 巣仲間・血縁識別の仕組みと, 「仲間識別関与」 情報化学物質による群の制御	190
3. 5. 2 異物に対する特異的な行動と, 「異物識別関与」 情報化学物質による群の制御－異	196
3. 5. 3 働き蜂の分業および仕事の転換－幼若ホルモン(JH)による 個体の制御から群の制御へ	197
3. 5. 4 情報化学物質による群内・個体間に認められる社会性秩序の 制御機構	200
3. 6 昆虫とマイクロマシン	207
3. 6. 1 昆虫が示唆するマイクロマンの群制御	207
3. 7 動物個体群に見られる群れ形成について議論 ～その工学的応用への展望～	212
3. 7. 1 記述的な群れ形成理論	214
3. 7. 2 top-down指向の群れ形成理論	216
3. 7. 3 Collectionism的解釈	221
3. 7. 4 Collectionism的解釈の限界	225
3. 7. 5 ロボティクスへの応用に向けて	231
3. 8 生物に学ぶロボットの群制御	235
3. 8. 1 複数のロボットによる協調作業	235
3. 8. 2 生物型自律システム	240
3. 8. 3 生物型自律システム	242
3. 8. 4 画像処理への昆虫の群制御の応用	243
3. 8. 5 カオスの応用	244
3. 9 結　言	247

第4章 微粒子組立による3次元マイクロ構造物製作手法に 関する調査研究	251
4. 1 緒　言	251
4. 2 微粒子組立技術とその問題点	252
4. 2. 1 微粒子による構造物製作手法	252

4. 2. 2	微粒子組立技術の現状	256
4. 2. 3	微粒子組立技術の問題点	262
4. 3	微粒子に作用する付着力の理論	265
4. 3. 1	微小寸法領域における力	265
4. 3. 2	微粒子に作用する付着力	265
4. 3. 3	付着力理論の実際の現象への適用	271
4. 3. 4	付着力理論の問題点	274
4. 3. 5	実環境下付着力測定の必要性	280
4. 4	付着力測定システムの構築	282
4. 4. 1	付着力測定システムの要求機能	282
4. 4. 2	付着力測定システムの構成	284
4. 4. 3	キャリブレーションの方法	292
4. 4. 4	付着力測定システムの特性	298
4. 4. 5	静電力測定によるシステムの性能評価	302
4. 5	微粒子に作用する付着力の測定	307
4. 5. 1	電子顕微鏡下の金属微小球に作用する付着力	307
4. 5. 2	電子顕微鏡下の高分子微小球に作用する付着力	316
4. 5. 3	微粒子に作用する付着力のまとめ	332
4. 6	結 言	333

第5章	高分子インテリジェント材料のマイクロマシンへの適用に 関する調査研究	335
5. 1	緒 言	337
5. 2	超分子系のマイクロマシンへの適用可能性	340
5. 2. 1	超分子構造を有する高分子の設計コンセプト	340
5. 2. 2	分子ピストン機能を有するロタキサン、ポリロタキサン	342
5. 2. 3	生体内分解機能を有するポリロタキサン	346
5. 2. 4	IPN構造からなる生体内分解性ヒドロゲルの設計と そのインテリジェント機能	353
5. 3	高分子アクチュエータ材料のマイクロマシンへの適用可能性	360
5. 3. 1	高分子アクチュエータ材料	360
5. 3. 2	導電性高分子の酸化還元で作動するアクチュエータ	361

5. 3. 3	気体分子の吸脱着で作動するアクチュエータ	366
5. 3. 4	空気中で電場駆動するフィルムアクチュエータ	370
5. 3. 5	高分子圧電アクチュエータ	371
5. 3. 6	高分子静電アクチュエータ	373
5. 4	高分子ソフト材料のマイクロマシンへの適用性	378
5. 4. 1	機能性高分子ソフト材料（高分子ゲル）の生体模倣材料への展開	378
5. 4. 2	酵素包括高分子ゲルを用いたエネルギー変換系の構築	379
5. 4. 3	ゲルの膨潤・収縮速度制御	382
5. 4. 4	化学反応により自律振動する高分子ゲルの設計と構築	386
5. 5	高分子インテリジェント材料の2次元加工化	396
5. 5. 1	2次元加工化の手法	396
5. 5. 2	交互吸着法による2次元組織化膜の作製と機能	397
5. 5. 3	球状高分子シュガーボールの機能とその2次元組織化	398
5. 5. 4	ポリロタキサンの生化学的機能と2次元加工化	401
5. 6	高分子インテリジェント材料の3次元加工化	411
5. 6. 1	高分子の3次元加工化の現状	411
5. 6. 2	親水性高分子鎖の高分子微粒子上への3次元加工化	411
5. 6. 3	高分子微粒子の3次元加工化	417
5. 7	結 言	427
第6章 化学分析／センサー技術 (μ -TAS) に関する調査研究		429
6. 1	緒 言	431
6. 2	マイクロ化学分析システム (μ TAS) の分類	434
6. 2. 1	モノリシックタイプ μ TAS	434
6. 2. 2	ハイブリッドタイプ μ TAS	436
6. 3	Microfluidicsとその応用デバイス	441
6. 3. 1	Microfluidics	441
6. 3. 2	Microfluidics応用デバイス	442
6. 4	マイクロ流体制御素子 (Micro Flow Control Devices)	446
6. 4. 1	機械式マイクロ流体制御素子	446
6. 4. 2	非機械式マイクロ流体制御素子	453
6. 5	μ TASの製作技術	460

6. 5. 1	はじめに	460
6. 5. 2	無機材料を流路壁に用いたマイクロチャネル形成法	461
6. 5. 3	有機材料を流路壁に用いたマイクロチャネル形成法	470
6. 5. 4	メタル材料を流路壁に用いたマイクロチャネル形成法	475
6. 5. 5	おわりに	478
6. 6	μ TASの応用	481
6. 6. 1	環境分析システムへの応用	481
6. 6. 2	キャピラリー電気泳動分析	481
6. 6. 3	ゲノム分析、DNAチップ	499
6. 6. 4	生物学への応用	510
6. 7	結 言	525
第7章 マイクロマシンと光の融合技術に関する調査研究		527
7. 1	緒 言	529
7. 2	光MEMSの最近の開発例	533
7. 2. 1	MEMSファブリ・ペロー干渉計の応用	533
7. 2. 2	マイクロ光スイッチ	547
7. 2. 3	光スキャナとチョッパー	565
7. 2. 4	ポリシリコンの3次元構造を用いた光学素子	574
7. 2. 5	マイクロレンズと可変焦点ミラー	577
7. 2. 6	LIGAプロセスで製作した光学的要素	581
7. 2. 7	ディスプレイ	583
7. 2. 8	マイクロ光ディスク	587
7. 2. 9	走査型近接場光学顕微鏡 (NSOM)	588
7. 2. 10	光学式マイクロエンコーダー、および光学式変位センサー	589
7. 2. 11	MEMS構造を持った集積化導波路センサー	591
7. 3	最近の国際会議にみる光マイクロマシンの動向	611
7. 3. 1	マイクロマシンの光技術への応用国際会議	611
7. 3. 2	IEEE MEMS'98 国際ワークショップ	616
7. 3. 3	1997年固体センサ&アクチュエータ国際会議, シカゴ (Transducers 97)	626
7. 4	まとめ	631

第8章 分子機械のマイクロマシンとしての利用性に関する調査研究	633
8. 1 緒 言	635
8. 2 細胞レベルでの分子機械性のサーベイ	636
8. 2. 1 機械的応力に応答する細胞	637
8. 2. 2 細胞工学的マニピュレーション	645
8. 2. 3 生体細胞成分の再構築	658
8. 2. 4 生体組織の人工構築	668
8. 3 蛋白レベルでの分子機械性のサーベイ	676
8. 3. 1 蛋白質レベルの観察手法	676
8. 3. 2 蛋白質分子運動のメカニズム	683
8. 3. 3 脂質薄膜の構造と動力学	687
8. 4 遺伝子レベルでの分子機械性のサーベイ	693
8. 4. 1 遺伝子D N Aの転写	696
8. 4. 2 D N Aによる機能の実現	698
8. 4. 3 遺伝子の利用法 -治療への応用- その1	705
8. 4. 4 遺伝子の利用法 -治療への応用- その2	708
8. 5 結 言	719