

平成 18 年度
分野別動向調査報告書

(国内外技術動向調査委員会)

平成 19 年 3 月

財団法人 マイクロマシンセンター

序

マイクロマシン・MEMS技術は、工業技術や医療技術をはじめとする広範な分野において革新的な基盤技術になるとして注目され、国内外の機械工学、電子工学、医用工学等の多様な分野でその研究開発が急速に拡大しております。

マイクロマシンという言葉が生まれ、マイクロマシン・MEMS技術の本格的な研究開発がスタートして、はや17年が経過しました。その間、経済産業省の「マイクロマシン技術の研究開発」プロジェクト多くの成果を上げて終了し、現在では多くの研究成果が国際会議、シンポジウム、学会、研究論文および新聞・雑誌などを通じて報告されるようになりました。しかし、マイクロマシン・MEMS技術の応用可能性の大きさから考えると、それらはまだ一部分であり、今後もより幅広い研究開発が必要であると考えられます。今後の研究開発を円滑かつ効率的に推進させるためには、国内外にわたる現状の研究開発状況を調査・分析し、マイクロマシン・MEMS技術関係者にフィードバックすることがきわめて重要です。

このような状況と認識に立って、当マイクロマシンセンターでは従来からマイクロマシン・MEMS技術に関する国内外の研究開発動向を調査する事業を継続的に行ってまいりました。平成14年度より事業名を国内外技術動向調査事業と改め、調査研究委員会の下に国内外技術動向調査委員会を設けて本事業を行いました。

本報告書は、この調査研究事業の平成18年度の成果をとりまとめたものです。各方面において広くご利用頂ければ幸いです。

平成19年3月

財団法人マイクロマシンセンター
専務理事 青柳 桂一

目 次

序

第1章 緒言	1
--------------	---

1-1. はじめに	1
1-2. 委員会構成	2
1-3. 調査方法	3

第2章 分野別研究動向 Review

(MEMS 2001～MEMS 2006の研究動向推移)	7
------------------------------------	---

2-1. Fundamentals

2-1-1. Fabrication Technologies (Silicon)	10
2-1-2. Fabrication Technologies (Non-Silicon)	12
2-1-3. Packaging Technologies	16
2-1-4. Actuators (Electrostatic, Piezoelectric,..etc.)	20
2-1-5. Actuators (Electromagnetic, Magnetic)	24
2-1-6. Design and Modeling	28
2-1-7. Material	30

2-2. Applied Devices/Systems

2-2-1. Physical (Sensors)	32
2-2-2. Fluidic	38
2-2-3. Medical	42
2-2-4. Biological	44
2-2-5. Optical (Optical switch, etc.)	48
2-2-6. Chemical	50
2-2-7. Robotics System and Control	54
2-2-8. RF-MEMS	58
2-2-9. Power-MEMS	62
2-2-10. Others (SPM, ... etc.)	66

2-3. Others

2-3-1. Others	70
---------------------	----

第3章 技術分類の見直しについて	73
------------------------	----

第4章 平成18年度下期分野別動向調査結果

(MEMS2007 発表分類調査、分野別動向調査) 75

4-1. Fundamentals

4-1-1. Fabrication Technologies (Silicon)	84
4-1-2. Fabrication Technologies (Non-Silicon)	86
4-1-3. Packaging Technologies	90
4-1-4. Actuators	94
4-1-5. Design and Modeling	98
4-1-6. Material	100
4-1-7. Others	102

4-2. Applied Devices/Systems

4-2-1. Mechanical Physical	104
4-2-2. Radiation/Material Substance Sensor	108
4-2-3. Fluidic	110
4-2-4. Biomacromolecules	112
4-2-5. Cells & Subcellular components	116
4-2-6. Tissue/Organ/Body & Medical Applications	118
4-2-7. Optical	122
4-2-8. RF-MEMS	124
4-2-9. Power-MEMS	128
4-2-10. Others (SPM, Robotics System and Control... etc.)	132

4-3. Others

4-3-1. Others	136
---------------------	-----