

論文 / 著書情報  
Article / Book Information

|                   |                                                                                                                                                                                           |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 題目(和文)            | 次世代半導体微細加工に向けた強偏析性PS-b-PMMA誘導体の開発に関する研究                                                                                                                                                   |
| Title(English)    |                                                                                                                                                                                           |
| 著者(和文)            | 前川伸祐                                                                                                                                                                                      |
| Author(English)   | Shinsuke Maekawa                                                                                                                                                                          |
| 出典(和文)            | 学位:博士(工学),<br>学位授与機関:東京科学大学,<br>報告番号:甲第299号,<br>授与年月日:2025年3月26日,<br>学位の種別:課程博士,<br>審査員:早川 晃鏡,扇澤 敏明,松本 英俊,戸木田 雅利,相良 剛光                                                                    |
| Citation(English) | Degree:Doctor (Engineering),<br>Conferring organization: Institute of Science Tokyo,<br>Report number:甲第299号,<br>Conferred date:2025/3/26,<br>Degree Type:Course doctor,<br>Examiner:,,,, |
| 学位種別(和文)          | 博士論文                                                                                                                                                                                      |
| Category(English) | Doctoral Thesis                                                                                                                                                                           |
| 種別(和文)            | 審査の要旨                                                                                                                                                                                     |
| Type(English)     | Exam Summary                                                                                                                                                                              |

(博士課程)

論文審査の要旨及び審査員

|                 |     |        |   |         |     |       |     |
|-----------------|-----|--------|---|---------|-----|-------|-----|
| 報告番号            | 甲第  |        | 号 | 学位申請者氏名 |     | 前川 伸祐 |     |
| 論文審査<br><br>審査員 |     | 氏 名    |   | 職 名     |     | 氏 名   | 職 名 |
|                 | 主査  | 早川 晃鏡  |   | 教授      | 審査員 | 相良 剛光 | 准教授 |
|                 | 審査員 | 扇澤 敏明  |   | 教授      |     |       |     |
|                 |     | 松本 英俊  |   | 教授      |     |       |     |
|                 |     | 戸木田 雅利 |   | 教授      |     |       |     |

論文審査の要旨（2000 字程度）

本論文は「次世代半導体微細加工に向けた強偏析性 PS-*b*-PMMA 誘導体の開発に関する研究」と題し、以下の七章で構成されている。

第一章「序論」では、ブロック共重合体を半導体微細加工に用いる先行研究の事例、半導体微細加工における標準物質として polystyrene-*block*-poly(methyl methacrylate) (PS-*b*-PMMA) が用いられている背景、および微細加工材料への要求特性について論じた上で、本研究の意義と目的を述べている。

第二章「Poly(glycidyl methacrylate), poly(glycidyl methacrylate)-*random*-poly(methyl methacrylate), およびそれらの誘導体の合成と物性評価」では、目的の PS-*b*-PMMA 誘導体の合成に先立ち、poly(glycidyl methacrylate) (PGMA) ホモポリマー、PGMA-*random*-PMMA (PGM) ランダム共重合体、およびそれらの誘導体の合成と物性評価について述べている。リビングアニオン重合法による PGMA と PGM の合成を行い、続くチオールを用いた PGMA のエポキシ基の開環反応 (thiol-epoxy 反応) により、チオール由来の官能基を有する PGMA 誘導体と 2,2,2-トリフルオロエチル基を有する PGM 誘導体 (PG<sub>F</sub>M) が得られたことを示している。PGMA 成分の割合が 10 mol%程度の PG<sub>F</sub>M の表面自由エネルギー値は PS のそれと同程度であることを示している。

第三章「垂直ラメラ構造の創製を志向した polystyrene-*block*-[poly(glycidyl methacrylate)-*random*-poly(methyl methacrylate)] およびその誘導体の合成と薄膜高次構造制御」では、ブロック共重合体薄膜内における線幅 10 nm 以下の線状構造の創製を目的として、リビングアニオン重合法による PS-*b*-PGM の合成と、続く 2,2,2-trifluoroethanethiol を用いた thiol-epoxy 反応により PS-*b*-PG<sub>F</sub>M が得られたことを示している。表面処理されたシリコン基板上に、PG<sub>F</sub>M 中の PGMA 成分が 23 mol%以下の PS-*b*-PG<sub>F</sub>M 薄膜を製膜し、熱アニーリングによってドメイン界面が空気界面に対して垂直に配向したラメラ構造 (垂直ラメラ構造) の形成に成功している。誘導自己組織化による線幅 7.6 nm の線状構造の創製にも成功している。

第四章「低欠陥の線状構造の創製を目指した polystyrene-*block*-[poly(glycidyl methacrylate)<sub>F</sub>-*random*-poly(methyl methacrylate)] の誘導自己組織化」では、転位欠陥のない線幅 10 nm 以下の線状構造の創製を目的に、PS-*b*-PG<sub>F</sub>M の誘導自己組織化における実験条件の最適化を行っている。化学ガイドの間隔と寸法、基板表面改質剤の組成、および熱アニーリング温度の最適化により、1000 μm<sup>2</sup> の領域内において転位欠陥のない線幅 10 nm 以下の線状構造の創製に成功している。ブロック共重合体の分子量およびブロック間の斥力相互作用が大きいほど均一な構造が得られることを示している。

第五章「垂直シリンドー構造の創製を志向した polystyrene-*block*-[poly(glycidyl methacrylate)<sub>F</sub>-*random*-poly(methyl methacrylate)] の合成と薄膜高次構造制御」では、垂直シリンドー構造の創製を目的として、PS の体積分率が 0.7 程度の PS-*b*-PG<sub>F</sub>M の合成を行っている。得られた PS-*b*-PG<sub>F</sub>M はバルク状態においてシリンドー構造を形成することを示している。PS-*b*-PG<sub>F</sub>M の薄膜内において垂直シリンドー構造の形成に成功している。

第六章「ケイ素含有強偏析性 PS-*b*-PMMA 誘導体の合成と薄膜高次構造制御」では、ブロック間のエッチング選択制が高いブロック共重合体の開発を目的に、リビングアニオン重合法と続く thiol-epoxy 反応により、PS ブロックに poly(4-trimethylsilylstyrene) (PTMSS) が導入された PS-*b*-PMMA 誘導体として、PS-*b*-(PS-*random*-PTMSS)-*b*-PG<sub>F</sub>M (PS-*b*-PST-*b*-PG<sub>F</sub>M) の合成を行っている。PS に 3 mol%の PTMSS を導入した PS 誘導体は、未修飾の PS と比較して酸素プラズマエッチングに対する耐性が向上することを明らかにしている。ブロック共重合体に導入される PTMSS の位置が薄膜内のミクロ相分離構造の配向性に影響を及ぼし、PS ブロックと PG<sub>F</sub>M ブロックの結合点近傍に PTMSS を導入した PS-*b*-PST-*b*-PG<sub>F</sub>M 薄膜内に垂直ラメラ構造が形成されることを見出している。

第七章「総括および今後の展望」では、各章の結論を総括するとともに今後の展望について述べている。これを要するに、本論文はブロック共重合体の一次構造の精密制御に基づいた薄膜高次構造制御に関する研究として、工学上ならびに工業上貢献するところが大きい。よって本論文は博士 (工学) の学位論文として十分な価値があるものと認められる。

注意：「論文審査の要旨及び審査員」は、東京科学大学リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。