

論文 / 著書情報
Article / Book Information

題目(和文)	バイポーラ電気化学に基づく導電性高分子および材料表面の傾斜的機能化
Title(English)	Gradient Modification of Conducting Polymers and Material Surfaces Based on Bipolar Electrochemistry
著者(和文)	信田尚毅
Author(English)	Naoki Shida
出典(和文)	学位:博士(工学), 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:甲第10188号, 授与年月日:2016年3月26日, 学位の種別:課程博士, 審査員:稻木 信介,富田 育義,大坂 武男,福島 孝典,布施 新一郎,淵上 寿雄
Citation(English)	Degree:, Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number: 甲第10188号, Conferred date: 2016/3/26, Degree Type: Course doctor, 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	信田 尚毅	
論文審査 審査員	主査	氏 名	職 名	審査員	氏 名
	稻木 信介	准教授	布施 新一郎	准教授	
	富田 育義	教授	淵上 寿雄	名誉教授	
	大坂 武男	教授			
	福島 孝典	教授			

論文審査の要旨（2000字程度）

本論文は「Gradient Modification of Conducting Polymers and Material Surfaces Based on Bipolar Electrochemistry（バイポーラ電気化学に基づく導電性高分子および材料表面の傾斜的機能化）」と題し、英語で書かれ、全7章から構成されている。

第1章「General Introduction」では、傾斜材料の応用例とその代表的な作成方法を概略するとともに、有機電気化学、高分子電解反応、バイポーラ電気化学の駆動原理とその応用例についてそれぞれ説明し、研究の意義と目的について概説するとともに、本論文の構成について述べている。

第2章「Electro-click Modification of Conducting Polymer Surface Using Cu^I Species Generated on a Bipolar Electrode in a Gradient Manner」では、近年有機化学分野で注目されるクリックケミストリーに基づき、多彩な傾斜材料の創成を行った。一価銅触媒の電解発生を利用したElectro-click反応を取り入れ、バイポーラ電解により触媒の濃度勾配を作成することで基板表面における機能団の傾斜的な導入を達成した。各種分光分析および表面物性評価により、本系を用いることでフッ素性官能基、色素、ヒドロキシ基など、多彩な機能団が傾斜導入可能であることを示した。

第3章「Signal-Amplified Analysis of Molecular Layers Made by Bipolar Electrochemistry」では、電気化学的な表面修飾法であるアリールジアゾニウム化合物のエレクトログラフティングをバイポーラ電極上の電位勾配中で行い、得られる有機膜の密度勾配を詳細に分析した。得られる有機膜層は非常に薄く、その密度変化を詳細に議論することは困難であるため、表面開始重合に基づく表面官能基の密度情報の増幅を行い、基板の評価を行った。得られたポリマーブラシはバイポーラ電極に印加する電圧の増加に伴い膜厚が飽和するという特異な挙動を示した。このことから、エレクトログラフティングにより得られる有機膜層の修飾密度が、高電圧条件では飽和していることが示唆された。

第4章「Electrochemically Mediated Atom Transfer Radical Polymerization from a Substrate Surface Manipulated by Bipolar Electrolysis: Fabrication of Gradient Polymer Brushes」では、電気化学的に制御される原子移動ラジカル重合（eATRP）を鍵反応とし、バイポーラ電解により重合度が位置依存的に傾斜的に変化する傾斜ポリマーブラシの作成を行った。本系は一時間の電解により数百 nm の膜厚を有する傾斜ポリマーブラシを与える、また様々な極性のモノマーに適用可能であることが明らかとなった。また、高分子反応により高分子電解質ブラシの作成にも成功した。

第5章「Fabrication of Gradient Multilayers Based on Layer-by-layer Deposition of Polyelectrolytes onto a Gradient Anionic Polymer Brush」では、第4章で得られた高分子電解質ブラシ上に、カチオン性ポリマーとアニオン性ポリマーを交互積層することで、多層膜からなる傾斜材料の作成を行った。多層膜の膜厚増加は、下地となるポリマーブラシの膜厚に依存することが示され、積層に伴い傾斜表面の傾きが増幅する様子が観測された。また、金ナノ粒子を積層することにも成功した。

第6章「Bipolar Patterning Based on Reactions Mediated by Electrogenerated Cu^I Catalysts」では、バイポーラパターニングの適用範囲の拡大を目指し、一価銅が触媒するElectro-click反応、eATRP それぞれの反応を用いてパターニングを行った。いずれの場合も所望のパターニングが達成され、バイポーラパターニングが触媒反応にも適用可能であることを明らかとした。

第7章「General Conclusion」では、本研究を総括するとともに、今後の展望について述べている。

本論文は、バイポーラ電極上の電位勾配をテンプレートするという概念を提案し、非常に多彩な傾斜材料創成を報告しており、工学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、東工大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。