Title	高繰り返しフェムト秒レーザパルスによる有機材料への導電性付与				
Sub Title	Modification of organic materials to conductive materials by using high repetition rate femtosecond laser pulses				
Author	寺川, 光洋(Terakawa, Mitsuhiro)				
Publisher	福澤基金運営委員会				
Publication year	2021				
Jtitle	福澤諭吉記念慶應義塾学事振興基金事業報告集 (2020.)				
JaLC DOI					
Abstract	本研究の目的は、有機材料への超短レーザパルス照射によりマイクロメートルす法の導電性構造 を作製するレーザ加工技術を創出することである。具体的には、(1)再生可能な天然資源由来の材 料へレーザ照射することで導電律材料に改質すること、(2)高分子材料のレーザ熱分解によるシリ コンカーバイド(SiC)を経由した炭素材料の生成、(3)金属イオンの還元により生成した金属ナノ粒 子を起点とする三次元選択的熱効果の増強の研究課題に取り組むことで、研究目的に挙げた技術 の確立と学理の探求を行う。3年計画の1年目となる2020年度は、天然資源由来の材料を含む高分 子材料へのレーザ照射による導電性材料生成の研究に着手した。セルロースナノファイバー(CNF) フィルムおよびポリジメチルシロキサン(PDMS)を対象とし、波長522 nmのフェムト移レーザパ ルスを用いて改質を行った。レーザパルス照射時に集光点を垂直方向に移動させる方式 (デフォーカス方式)を採用して構造作製を行ったところ、CNFフィルムでは、デフォーカス方式 を用いることなく作製した構造と比較して約100倍のコンダクタンスが得られた。作製構造から得 られたラマンスペクトルから、レーザパルス照射により結晶性の数層グラフェン(few- layered graphene)が生成されることを示した。高繰り返しフェムト秒レーザパルスを用いたレー ザ次賀では、高いビーク強度による結合の光乖離に加えて熱蓄積に伴う温度上昇による熱分解と 熱合成が可能となり、結晶性が高い黒鉛質炭素が生成したと考えられる。上記成果ををした低抗 値変化を利用した高感度圧力センサーに向けた応用研究に着手した。以上の成果を原著論文およ び国内外の会議において発表した。 The objective of this research is to create a laser processing technology that enables to fabricate micrometer-sized conductive structures by irradiating organic materials with ultrashort laser pulses. Specifically, the following research topics have been investigated: (1) modification of materials derived from sustainable natural resources into conductive materials with ultrashort laser pulses. Specifically, the following research topics have been investigated: (1) modification of materials derived from sustainable natural resources into conductive materials with ultrashort laser pulses. Specifically, the following research topics have been investigated: (1) modification of materials derived from sustainable natural resources into conductive materials with ultrashort laser pulses. Specifically, the following research topics have been investigated: (1) modification of materials derived from sustainable natural resources into conductive materials with ultrashort laser pulses. Specifically, the following materials derived from natural resources, was conducted. Cellulose nanofiber (CNF) films and polydimethylsiloxane (PDMS) were modified by using ferntosecond laser pulses at a wavelength of 522 nm. CNF film treated by the defocusing method. The Raman spectra obtained from the fa				
Notes	申請種類:福澤基金研究補助				
Genre	Research Paper				
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO12003001-00002020- 0042				

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

2020年度 福澤基金研究補助研究成果実績報告書

	所属	理工学部	職名	准教授	- 補助額	1,500 千円			
研究代表者	氏名	寺川 光洋	氏名(英語)	TERAKAWA, Mitsuhiro					
研究課題(日本語) 高繰り返しフェムト秒レーザパルスによる有機材料への導電性付与 研究課題(英訳)									
Modification of organic materials to conductive materials by using high repetition rate femtosecond laser pulses									
氏	研究組織								
	名 _{Name} AKAWA, Mitsu	hiro) 理工学部·電子工学和	所属・学科・職名 Affiliation, department, and position 理工学部・電子工学科・准教授						
土田市の日的に	<u>上 走 +继 + + 小」。</u>	1. 4 の超短レーザパルス照射によ	研究成果実績の			++ 4= + =			
ることである。具体的には、(1)再生可能な天然資源由来の材料へレーザ照射することで導電性材料に改質すること、(2) 高分子材料の レーザ熱分解によるシリコンカーバイド(SiC)を経由した炭素材料の生成、(3)金属イオンの還元により生成した金属ナノ粒子を起点とす る三次元選択的熱効果の増強の研究課題に取り組むことで、研究目的に挙げた技術の確立と学理の探求を行う。3 年計画の 1 年目 となる 2020 年度は、天然資源由来の材料を含む高分子材料へのレーザ照射による導電性材料生成の研究に着手した。セルロースナ ノファイバー(CNF)フィルムおよびポリジメチルシロキサン(PDMS)を対象とし、波長 522 nm のフェムト秒レーザパルスを用いて改質を行 った。レーザパルス照射時に集光点を垂直方向に移動させる方式 (デフォーカス方式)を採用して構造作製を行ったところ、CNF フィル ムでは、デフォーカス方式を用いることなく作製した構造と比較して約 100 倍のコンダクタンスが得られた。作製構造から得られたラマ ンスペクトルから、レーザパルス照射により結晶性が高い黒鉛質炭素が生成されたことが示された。PDMS を対象とした実験では、同 方式により高い結晶性の数層グラフェン(few-layered graphene)が生成されることを示した。高繰り返しフェムト秒レーザパルスを用いた レーザ改質では、高いピーク強度による結合の光乖離に加えて熱蓄積に伴う温度上昇による熱分解と熱合成が可能となり、結晶性が 高い黒鉛質炭素が生成したと考えられる。上記成果をもとに抵抗値変化を利用した高感度圧力センサーに向けた応用研究に着手し た。以上の成果を原著論文および国内外の会議において発表した。									
		2.研究	成果実績の概要	要(英訳)					
The objective of this research is to create a laser processing technology that enables to fabricate micrometer-sized conductive structures by irradiating organic materials with ultrashort laser pulses. Specifically, the following research topics have been investigated: (1) modification of materials derived from sustainable natural resources into conductive materials by laser irradiation, (2) production of carbon materials via silicon carbide (SiC) by laser pyrolysis of polymers, and (3) enhancement of spatially selective thermal effects originating from metal nanoparticles generated by reduction of metal ions. In the first year of the three-year project, research on the formation of conductive materials by laser irradiation of polymer materials, including materials derived from natural resources, was conducted. Cellulose nanofiber (CNF) films and polydimethylsiloxane (PDMS) were modified by using femtosecond laser pulses at a wavelength of 522 nm. CNF film treated by the defocusing method showed conductance 100 times higher than that of the structure fabricated without the defocusing method. The Raman spectra obtained from the fabricated structures show that highly crystalline graphitic carbon was produced by the laser pulse irradiation. The experiments on PDMS show that highly crystalline few-layered graphene was produced by the same method. Laser modification using high repetition rate femtosecond laser pulses can produce highly crystalline graphitic carbon due to the photodegradation of molecular bonds induced by the high peak intensity, as well as pyrolysis and thermosynthesis induced by the increase in temperature due to heat accumulation. Based on the above results, an applied study on a high-sensitivity pressure sensor was started. These results were published as journal paper and presented at domestic and international conferences.									
	上山 夕		开究課題に関す 		冷ないまた。	2 年 日			
発表者 (著者・)	氏名 講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	(‡	発表学術誌名	学術誌系 (著書発行年月		₽月)		
Fumiya Morosa Hayashi, Mitsuh				Sustainable Chemistry & ering 9, 2955–2961 (2021).	2021 年 2 月				
林秀一郎、寺川	光洋	フェムト秒レーザー改質による 子材料への導電性付与		術、第 71 号、第 11 巻、pp. 8 (2020).	2020 年 11 月				
Shuichiro Hay Morosawa, Terakawa	ashi, Fumiya Mitsuhiro	Femtosecond-laser direct of electrically cond structures on PDMS for f device applications	luctive	ics West 2021	2021 年 3 月				
林秀一郎、茂¦ 川光洋	呂澤郁也、寺	フェムト秒レーザー直接描画 PDMS への導電性構造作製	による 第 81 演会	回応用物理学会秋季学術講	2020 年 9 月				
茂呂澤郁也、 川光洋	林秀一郎、寺	セルロースナノファイバフィノ のフェムト秒レーザーパルフ による炭化構造の作製			2021 年 1 月				