凝縮相と大気圧二酸化炭素プラズマ界面で生じる励 起化学種の分光測定と反応プロセス

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2021-04-09
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: Takahashi, Kenji
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00060123

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



Search Research Projects How to Use

♦ Back to previous page

凝縮相と大気圧二酸化炭素プラズマ界面で生じる励起化学種の分光測定と反応プロセス

Publicly

All

Project Area Creation of Science of Plasma Nano-Interface Interactions

Project/Area Number 22110505

Research Category Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a proposed research area)

Allocation Type Single-year Grants

Review Section Science and Engineering

Research Institution Kanazawa University

Principal Investigator 高橋 憲司 金沢大学, 自然システム学系, 准教授 (00216714)

Project Period (FY) 2010 - 2011

Project Status Completed (Fiscal Year 2011)

Fiscal Year 2011: ¥3,640,000 (Direct Cost: ¥2,800,000、Indirect Cost: ¥840,000) Fiscal Year 2010: ¥3,640,000 (Direct Cost: ¥2,800,000、Indirect Cost: ¥840,000)

Keywords 大気圧ブラズマ / ヒドロキシラジカル / 発光スペクトル / レーザーブレークダウン / 過酸化水素 / ヨウ素イオン

Research Abstract 本年度は、昨年度に引き続き発光スペクトル測定によるブラズマ活性化学種の同定、水界面での反応による生成物の特定を中心に研究を進めた。特に、大気圧レー

ザーブレークダウンプラズマにより生成する活性種を水界面で反応させ、水中に生成する活性種や進行する酸化生および還元性反応について明らかとした。 レーザーブレークダウンプラズマで生成する活性種を、発光スペクトルを測定することにより特定を試みた。大気圧マイクロ波励起プラズマでは、「窒素分子の電子励起状態」からの発光による第一励起状態からの発光が観測された。しかしながら、レーザーブレークダウンプラズマで生成する活性種からの発光スペクトルは、大気圧マイクロ波励起プラズマのスペクトルとは全く異なっていることを見出した。レーザーブレークダウンプラズマで生成するプラズマからの発光は、「窒素原子イオンの電子励起状態」からの発光であることが分かった。したがって、レーザーブレークダウンでは、原子状態まで窒素分子が分断

されるような高いエネルギーが与えられることが明らかとなった。

大気圧プラズマ活性粒子を水界面と反応させるために、水ミストをキャリアーガスに導入した。水ミストの導入により、ブレークダウンに必要なレーザーエネルギーが劇的に減少し、ミスト無しの場合の1/3のエネルギーでブラズマ生成が可能であることを見出した。ミストの存在により、ミストの水界面から2次電子が大量

に放出されるためと考えられるが,詳細はさらに検討が必要である。

Report (2 results)

2011 Annual Research Report

2010 Annual Research Report

Research Products (15 results)

						All	2012	2011	2010	Other
	All	Journal Article	Presentation	Book	Remark	ks F	Patent(Industrial Property Right			Rights)
[Journal Article] Enhanced enzymatic saccharification of kenaf powder after ultrasonic pretreatm	nent in	ionic liquids at room	n temperature						20	12 ×
[Journal Article] In situ near-infrared spectroscopic studies of the structural changes of polyethylene during melting								20	11 ~	
[Presentation] Laser-induced N_2 Plasma Emission Spectra and Reaction on the Surface of Water Mist								20	12 ~	
[Presentation] イオン液体中の過剰電子の溶媒和ダイナミクス									20	11 ~
[Presentation] レーザーブレークダウンプラズマで生じる化学活性種と水ミスト界面での反応および分光計測									20	11 ~
[Presentation] ナノ秒ダブルパルスレーザー照射による液中でのサブマイクロ半導体微粒子の生成									20	11 ~
[Presentation] レーザーブレークダウンにより生じた化学活性種と水ミスト界面での反応及び分光計測									20	11 ~
[Presentation] ナノ秒ダブルパルスレーザー照射法による液中でのサブマイクロ半導体粒子の生成								20	11 ~	
[Presentation] Plasma chemistry on water surface. Part 1Microwave-induced CO_2 plasma jet-	-								20	11 ~
[Presentation] Plasma chemistry on water surface. Part 2Laser Breakdown Plasma and water r	mist-								20	11 ~

[Presentation] Excess Electrons in Ionic Liquids	
[Presentation] 大気圧マイクロ波プラズマを用いた二酸化炭素の有効利用法の開発	2010 🗸
[Book] Charged Particle and Photon Interactions with Matter	2010 ~
[Remarks]	~
[Patent(Industrial Property Rights)] ヒドロキシラジカルを用いたリグニンの低分子化	2010 ×

URL: https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PUBLICLY-22110505/

Published: 2010-08-22 Modified: 2018-03-28