



人とともに 地域とともに  
国立大学法人

島根大学

広報依頼

令和2年9月7日

報道機関 各位

**【ニュースリリース】**  
**微生物学講座 吉山教授がシャープ株式会社と共同で実証**  
**世界初！プラズマクラスター技術で、空気中に浮遊する**  
**「新型コロナウイルス」の減少効果を実証しました**

◆本件のポイント！

空気中に浮遊する「新型コロナウイルス」にプラズマクラスターイオンを約30秒照射することにより、感染価が90%以上減少することを世界で初めて実証しました。

◆本件の概要

- ・新型コロナウイルスの感染防御対策は、付着ウイルスをアルコールや洗剤（界面活性剤）等の消毒薬を用いて不活化できますが、エアロゾル（マイクロ飛沫）中のウイルスを防御する方法はマスクやシールドの使用以外の有効策は示されていません。
- ・今回、**プラズマクラスター技術**が空気中に浮遊した状態の新型コロナウイルスを不活化することが実証されました。これより、一般家庭や医療機関など、生活空間のウイルスを不活化できる可能性が示されました。

◆概要内容

シャープ株式会社は、長崎大学感染症共同研究拠点 安田二郎教授（兼 熱帯医学研究所教授）、同研究拠点 南保明日香教授（日本ウイルス学会理事）、および島根大学医学部 吉山裕規教授（日本ウイルス学会理事）と共同でプラズマクラスター技術搭載ウイルス試験装置を作成し、感染症研究の世界的権威である長崎大学の協力の下、空気中に浮遊する「新型コロナウイルス」にプラズマクラスターイオンを約30秒照射することにより、感染価が90%以上減少することを**世界で初めて実証**しました。

シャープ株式会社のプラズマクラスター技術については、2004年にコロナウイルス科の「ネココロナウイルス」に対する効果を実証、翌2005年には「新型コロナウイルス」と姉妹関係にある「SARSコロナウイルス（SARS-CoV）」に対する効果を実証されており、今回新たに、空気中に浮遊する「新型コロナウイルス」に対する効果を実証されました。

◆本件の連絡先

島根大学医学部総務課企画調査係 今若

電話：0853-20-2019 Fax：0853-20-2025

Mail：mga-kikaku@office.shimane-u.ac.jp

【添付資料： あり（5枚） なし】

## 世界初<sup>※1</sup>、プラズマクラスター技術で、空気中に浮遊する 「新型コロナウイルス<sup>※2</sup>」の減少効果を実証

シャープは、長崎大学感染症共同研究拠点 安田二郎教授（兼 熱帯医学研究所）、同研究拠点 南保明日香教授（日本ウイルス学会理事）、および島根大学医学部 吉山裕規教授（日本ウイルス学会理事）と共同でプラズマクラスター技術搭載ウイルス試験装置を作成し、感染症研究の世界的権威である長崎大学の協力の下、空気中に浮遊する「新型コロナウイルス」にプラズマクラスターイオンを約30秒照射<sup>※3</sup>することにより、感染価<sup>※4</sup>が90%以上減少することを世界で初めて実証しました。

「新型コロナウイルス」は、2019年12月に発生が確認され、2020年8月には感染者数が世界で2,500万人、死者も84万人を超えている<sup>※5</sup>非常に感染力が高いウイルスで、喫緊の社会問題として様々な分野での早急な対策が求められています。

当社はプラズマクラスター技術について、2004年にコロナウイルス科の「ネココロナウイルス」に対する効果を実証<sup>※6</sup>、翌2005年には「新型コロナウイルス」と姉妹関係にある<sup>※7</sup>「SARSコロナウイルス (SARS-CoV)」に対する効果も実証しており、今回新たに、空気中に浮遊する「新型コロナウイルス」に対する効果を実証しました。

当社は、2000年より約20年にわたりプラズマクラスター技術の効果を世界の第三者試験機関と共同で実証するアカデミックマーケティング<sup>※8</sup>を実施しており、これまで多数の第三者試験機関で「新型インフルエンザウイルス」「薬剤耐性細菌」「ダニアレゲン」などの有害物質の作用抑制や、小児喘息患者の気管炎症レベルの低減効果<sup>※9</sup>などの臨床効果を実証。併せて、プラズマクラスターの安全性についても確認<sup>※10</sup>してまいりました。今後も、プラズマクラスター技術による様々な実証を進め、社会に貢献してまいります。

### <長崎大学感染症共同研究拠点 教授 安田 二郎 (やすだ じろう) 氏のコメント>

付着したウイルスへの対策としては、アルコールや洗剤（界面活性剤）等の消毒薬が有効ですが、エアロゾル（マイクロ飛沫）を介した感染を想定した対策としてはマスク等の着用以外に有効策がありません。今回、プラズマクラスター技術が空気中に浮遊した状態の新型コロナウイルスを不活化することが実証されたことは、一般家庭だけでなく医療機関などの実空間で抗ウイルス効果を発揮する可能性があるかと期待されます。

- ※1 イオン放出式の空気浄化技術において。（2020年9月7日現在、当社調べ）
- ※2 Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2、略称: SARS-CoV-2。新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の原因となる、SARS関連コロナウイルス(SARS-CoV)に属するコロナウイルスのこと。
- ※3 ウイルスを含んだエアロゾルが一定速度で空間を通過していると仮定し、試験空間容積を回収流量で除して算出。
- ※4 感染性を持つウイルス粒子の数。
- ※5 米ジョンズ・ホプキンス大の集計による。（2020年8月31日時点）
- ※6 2004年7月27日発表。
- ※7 "Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: The species and its viruses – a statement of the Coronavirus Study Group". bioRxiv. (2020年2月11日)
- ※8 技術の効能について、先端の学術研究機関と共同で科学的データを検証し、それをもとに商品化を進めるマーケティング手法。
- ※9 2014年9月18日発表。
- ※10 (株)LSIメディエンスにて試験。（吸入毒性試験、眼/皮膚の刺激性・腐食性試験、催奇性試験、二世代繁殖毒性試験）

- プラズマクラスターロゴ（図形）およびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

- 【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）
- 【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
- 【 お問い合わせ先 】 報道関係者様：会長室 広報担当 大阪 (050) 5213-6795 / 東京 (050) 5357-5959

■ 実証試験の概要

- 試験実施機関 : 長崎大学感染症共同研究拠点・熱帯医学研究所
- 検証装置 : プラズマクラスター技術搭載ウイルス試験装置

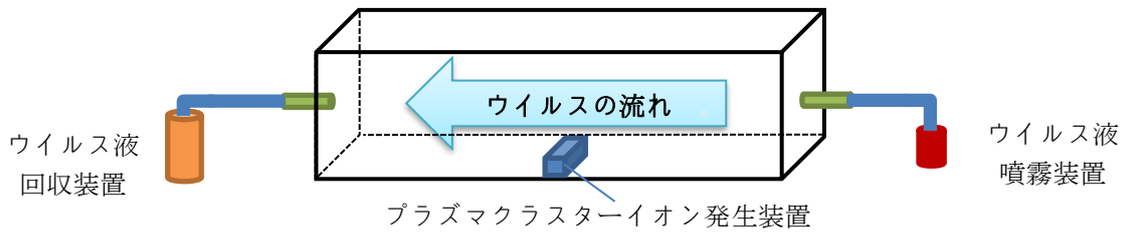


図1.試験装置イメージ

- プラズマクラスターイオン濃度 : プラズマクラスターイオン発生装置付近 約1,000万個/cm<sup>3</sup>
- 試験空間容積 : 約3L
- 対 照 試 験 : 上記装置のプラズマクラスターイオン発生無しとの比較
- 検証ウイルス : 新型コロナウイルス SARS-CoV-2
- 試験方法

- ① ウイルス感染細胞から調製したウイルス液を噴霧。
- ② 噴霧したウイルス液にプラズマクラスターイオンを照射後、回収。
- ③ 回収したウイルス液からウイルス感染価をプラーク法\*により算出。

\* ウイルスに感染した細胞が溶解した際に、細胞溶解斑(プラーク)を形成することを利用した手法。

● 結果

表1.空気中に浮遊する新型コロナウイルスの減少効果

	プラズマクラスターイオンなし	プラズマクラスターイオンあり	減少率
感染性ウイルス数 (プラーク数)	$1.76 \times 10^4$	$1.54 \times 10^3$	91.3%

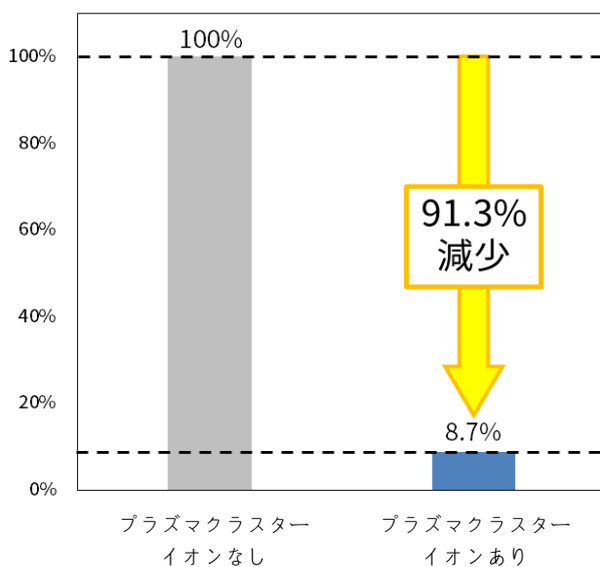


図2.プラズマクラスターイオン照射による新型コロナウイルス感染価の減少

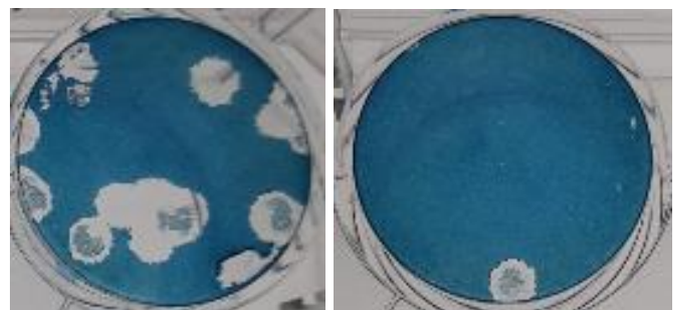
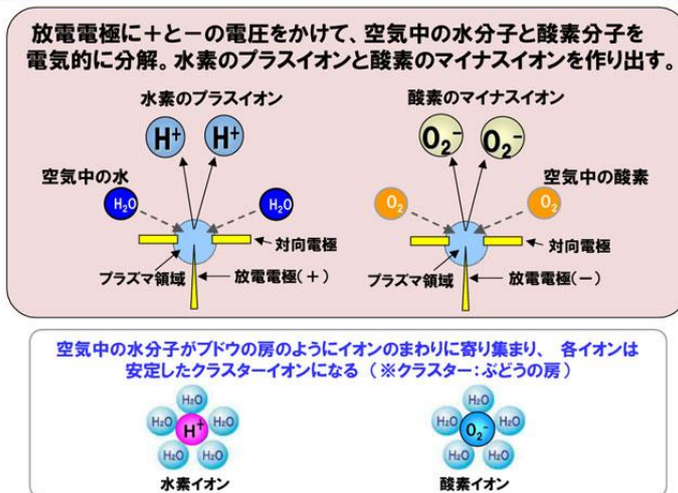


図3.噴霧試験後のプラーク画像

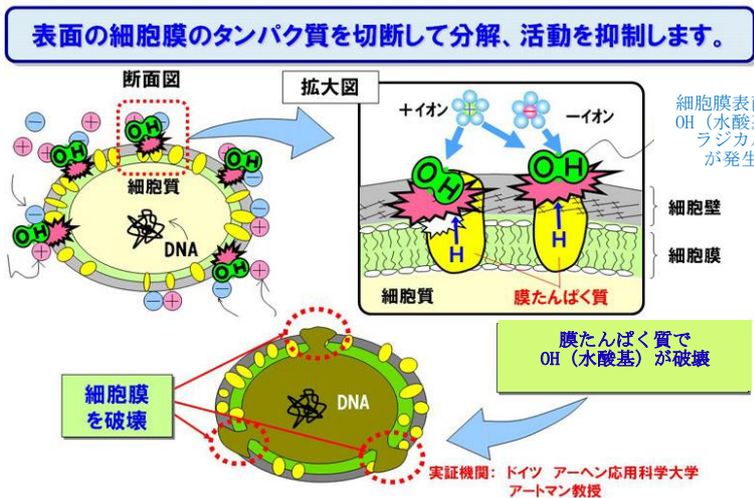
■ プラズマクラスター技術について

プラスイオン( $H^+(H_2O)_m$ )とマイナスイオン( $O_2^-(H_2O)_n$ )を同時に空中へ放出し、浮遊する細菌・カビ・ウイルス・アレルゲンなどの表面で瞬間的にプラスイオンとマイナスイオンが結合して酸化力の非常に高いOH(水酸基)ラジカルとなり、化学反応により細菌などの表面のたんぱく質を分解して、その働きを抑制する独自の空気浄化技術です。

### 「プラズマクラスターイオン」発生のおくみ



### 浮遊菌の活動抑制メカニズム



#### 酸化力の比較

OH(水酸基)ラジカルが活性酸素の中で最も酸化力が強い

活性酸素	化学式	標準酸化電位 [V]
OH(水酸基)ラジカル	·OH	2.81
酸素原子	·O	2.42
オゾン	O3	2.07
過酸化水素	H2O2	1.78
ヒドロペルオキシドラジカル	·OOH	1.7
酸素分子	O2	1.23

出典: オゾンの基礎と応用

■ アカデミックマーケティングによる国内・海外での実証機関一覧

対 象	実 証 機 関
臨床試験による効果実証	東京大学大学院 医学系研究科 / (公財)パブリックヘルスリサーチセンター
	中央大学理工学部 / 東京大学 医学部附属病院 臨床研究支援センター
	(公財)動物臨床医学研究所
	(株)総合医科学研究所
	東京工科大学 応用生物学部
	HARG治療センター / (株)ナショナルトラスト
	ジョージア 国立結核病院
	(株)電通サイエンスジャム
	(株)リトルソフトウェア
	鹿屋体育大学 スポーツ・人文応用社会科学系
ウイルス	(財)北里環境科学センター
	韓国 ソウル大学
	中国 上海市予防医学研究院
	(学)北里研究所 北里大学メディカルセンター
	イギリス レトロスクリーン・バイロロジー社
	(株)食環境衛生研究所
	インドネシア インドネシア大学
	ベトナム ベトナム国家大学ハノイ校工科大学
	ベトナム ホーチミン市パスツール研究所
	長崎大学感染症共同研究拠点・熱帯医学研究所
アレルギー	広島大学大学院 先端物質科学研究科
	大阪市立大学大学院 医学研究科 分子病態学教室
カビ	(一財)石川県予防医学協会
	ドイツ リューベック大学
	ドイツ アーヘン応用科学大学 アートマン教授
	(一財)日本食品分析センター
	(株)食環境衛生研究所
	中国 上海市予防医学研究院
	(株)ビオスタ
	千葉大学 真菌医学研究センター

細菌	(一財)石川県予防医学協会
	中国 上海市予防医学研究院
	(財)北里環境科学センター
	(学)北里研究所 北里大学メディカルセンター
	米国 ハーバード大学公衆衛生大学院 名誉教授メルビン・ファースト博士
	(公財)動物臨床医学研究所
	ドイツ リューベック大学
	ドイツ アーヘン応用科学大学 アートマン教授
	(一財)日本食品分析センター
	(株)食環境衛生研究所
	タイ 胸部疾病研究所
	(株)ビオスタ
	ニオイ・ペット臭
美肌	東京工科大学 応用生物学部
美髪	(株)サティス製薬
	(有)シー・ティー・シージャパン
植物	静岡大学 農学部
有害化学物質	(株)住化分析センター
	インド インド工科大学
ウイルス・カビ・細菌の作用抑制効果メカニズム	ドイツ アーヘン応用科学大学 アートマン教授
アレルギーの作用抑制効果メカニズム	広島大学大学院 先端物質科学研究科
肌保湿(水分子コート)の形成効果メカニズム	東北大学 電気通信研究所