

プラズマライズが「山口県知事賞」受賞

大気圧低温プラズマを利用した繊維製造技術の開発が高評価

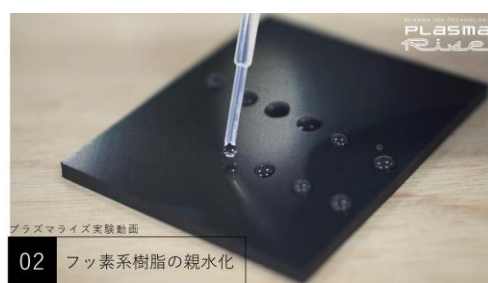
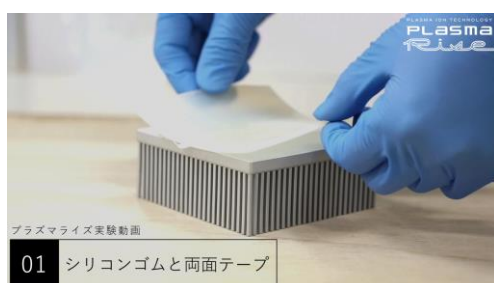
2021年10月1日(金)、山口県が主催する「第13回山口県産業技術振興奨励賞」にて、弊社の『プラズマライズ（大気圧低温プラズマ技術）』が山口県知事賞を受賞しました。

この奨励賞は、県内中小企業の優れた技術の研究開発と新規事業展開の取組を奨励するとともに、ものづくり技術を尊重する社会的機運を醸成することを目的とする奨励賞で、山口県産業支援機関等からの推薦にのみよってエントリーされます。

受賞に際し、弊社のプラズマライズは、世界に先駆けて他社にはない特徴を持った釣糸製品の開発実績と、人と自然にやさしい大気圧低温プラズマ技術を用いて、Withコロナ・Afterコロナなど時代の変化に対応することができる事業として、高くご評価いただきました。

今後は、すでに多くの共同開発や受託加工を引き受けている産業資材分野での繊維や、繊維製造で培った技術を発展させることで、金属や高機能プラスチックの加工、医療・衛生分野への利用、植物工場への応用など、より社会的意義の高い新しい分野への展開が期待されます。

プラズマライズの応用展開について、YouTubeでご紹介中！



▼ 下記QRコード または URLよりアクセスいただけます



<https://www.youtube.com/channel/UCneJgP5M3n7ZV9xY5OvznzA/featured>

関連リンク

山口県産業技術振興奨励賞（山口県 新産業振興課）

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16900/gijutsu/hyousyo-pref.html>

プラズマ事業サイト

<https://plasma.sunline.co.jp/>