

2016年3月30日

各位

キュテラ株式会社

国内初、ピコ秒パルス幅によるネオジミウム・ヤグレーザ  
『e n L I G H T e n エンライトン』の医療機器製造販売承認について

キュテラ株式会社（東京都渋谷区 ミゲル パルドス社長）は、2016年3月30日、販売名「e n L I G H T e n エンライトン」（一般的名称：ネオジミウム・ヤグレーザ、以下、「本機器」）が、皮膚レーザー治療における国内初のピコ秒パルス幅を持つレーザーとして体表面の良性色素性病変の蒸散及び除去に使用する目的で、医療機器製造販売承認を取得しましたのでお知らせします。

本機器は、扁平母斑、老人性色素斑、脂漏性角化症、雀卵斑、太田母斑、異所性蒙古斑、外傷性色素沈着症等の体表面の良性色素性病変に対して蒸散及び除去作用を発揮します。本機器の承認により、これまでQスイッチ付レーザー照射療法で使用されているナノ秒パルス幅レーザー機器に比べ約1000分の1の長さであるピコ秒の速さでレーザー照射を行うことで、皮膚に与える熱炎症が少なく効率的な治療が期待されます。

弊社では、医療従事者の皆様のみならず、患者様のニーズにお応えする製品をお届けすることに専心し、適正使用ならびに安全性に関する情報の収集および提供に努めて参る所存です。

<キュテラについて>

キュテラは皮膚科学、美容皮膚科学に特化したグローバル企業です。1998年の設立以来、グローバル企業として、レーザーや光、その他エネルギーに基づく機器を通じて世界中の人々のニーズを満たし、世界中の医師をサポートするために、革新的な医療ソリューションを提供することに専念しています。キュテラの製品ポートフォリオは約65カ国で販売されており、皮膚疾患の治療と皮膚老化に対する医学的解決が含まれます。

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

キュテラ株式会社 マーケティング部 小六 燈

TEL: 03-5456-6325 FAX: 03-5456-2213 Email: tkoroku@cutera.com