

大木工藝が開発した歯ぐき専用マッサージ器(京都市上京区・同社京都営業所)



### 歯茎温めマッサージ

大木工藝 府立医大と機器開発

炭素素材の開発や製造を手がける大木工藝(大津市)は、歯茎を温めながらマッサージできる機器を京都府立医大と共同開発し、発売した。先端部の材料に熱を効率的に伝える炭素を使用。歯周病予防向けに国内外で販売拡大を目指す。

同社は熱伝導率が高い炭素の特性を生かし、内装材やネックレスの玉を生産している。歯茎マッサージ機器は、元歯科材料会社勤務の社員の発案で、6年ほど前から府立医大歯科口腔科学の教授

炭素素材の開発や製造を手がける大木工藝(大津市)は、歯茎を温めながらマッサージできる機器を京都府立医大と共同開発し、発売した。先端部の材料に熱を効率的に伝える炭素を使用。歯周病予防向けに国内外で販売拡大を目指す。

からも引き合いがある。世界的なヒットにしたいと話している。(三村智哉)

カルニンチ氏

功績たたえる

島津賞の表彰式

島津科学技術振興財団(京都市中京区)は24日、科学計測分野の優れた研究業績をたたえる「島津賞」の表彰式を中京区のホテルで開いた。本年度の受賞者に選んだ理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センターのピエロ・カルニンチ副センター長に、表彰状や賞金を授与した。

島津賞は科学計測と周辺分野を対象で36回目。イタリア出身のカルニンチ氏は、タンパ

希望小売価格2万8944円。歯科医院などを通じて販売する。大木武彦社長は「世界的に口腔ケアへの関心は高まっており、米国

見よ

5大学9グループが、

### 地域金融学

カ国の行政官研修

