

報道関係各位

ファイテン株式会社

“国立大学法人帯広畜産大学のストレス負荷モデルを利用した実験で、ファイテンのアクアメタル技術を用いた製品(パワーテープや各種含浸製品など)について、
ストレスを抑制する可能性が見出されました”

ファイテン株式会社(所在地:京都市中京区、代表取締役:平田好宏)は、国立大学法人帯広畜産大学(所在地:北海道帯広市、学長:奥田潔)原虫病センターゲノム機能学分野の鈴木宏志教授と研究協力しておりました。

ファイテン株式会社は、創業以来、独自のファイテン加工・技術を施した製品を市場投入して、事業活動を行ってまいりましたが、その作用機序については、必ずしも明らかになっていないといえませんでした。

このたび、鈴木宏志教授との「ストレス負荷モデル」を利用した実験で、マウスを拘束した拘束装置に、ファイテンのアクアメタル技術『メタックス』を塗布したものと塗布なしを比較したところ、ファイテンのメタックスについて、ストレスを抑制する可能性が見出されました。

併せて、アクアメタル処置が、組織損傷や炎症を増悪させることもなかったことから、アクアメタル技術が安全であることの傍証も示唆されました。

ファイテン株式会社はこれからも研究開発をすすめ、将来的な新商品開発に繋げてまいります。

■ファイテン株式会社 会社概要

本社:〒604-8152 京都市中京区烏丸通錦小路角手洗水町 678 番地

代表者:代表取締役 平田好宏

設立:昭和 58 年 10 月 4 日

資本金:3,000 万円

Tel:075-229-7575

Fax:075-229-7509

企業サイト URL:<http://www.phiten.com/>

すべての人のボディケアカンパニーへ～ ファイテンブランドサイト URL:<http://www.phiten-bodycare.com/>

事業内容:化粧品・医薬部外品・医療機器の製造・販売、スポーツ関連商品・健康食品・健康グッズ等の製造・販売、不動産事業

【本件に関するお問い合わせ先】

ファイテン株式会社 経営企画室 松田

京都市中京区烏丸通錦小路角手洗水 678 番地 四谷学院京都ビル 5 階

TEL:075-229-7521