

**医療関係者や介護関係者にナノメタックスコーティングは安心・安全に利用できるサービスであると評価されました**  
**総合福祉事業を展開する元気グループHD×ファイテンとの共同研究結果**

ファイテン株式会社（本社：京都府京都市、代表取締役社長：平田好宏、以下ファイテン）は、千葉県内で19施設の通所介護施設を運営する、株式会社元気グループホールディングス（本社：千葉県八千代市、代表取締役社長：石坂郁男、以下元気グループホールディングス）と、共同研究を行ってきました。共同研究については、元気グループホールディングスが運営する通所介護施設二か所の利用者を対象にアンケートを実施し、ナノメタックスコーティングをした施設とそうでない施設とで、ABテストを実施しました。

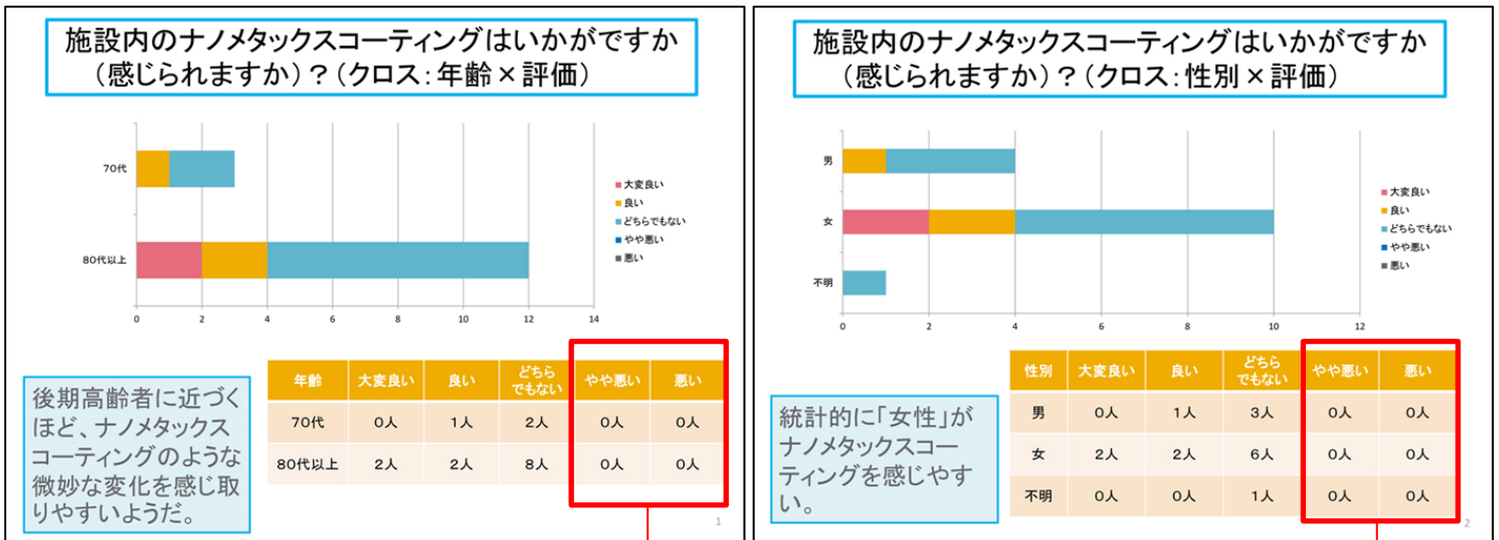
結果、ナノメタックスコーティングをした施設のご利用者様で、アンケート回答者の15名中5名がプラス評価（大変良い、良い）、10名が普通評価（どちらでもない）となり、マイナス評価（悪い、大変悪い）はありませんでした。

このことは、体内に取り入れる食品や皮膚に塗る化粧品等と違い、直接摂取もしくは塗布しない（非接触）にも関わらずに得られる評価としては好評価であるといえます。また、ナノメタックスコーティングをした心身のリラックスが期待される施設において、マイナス評価（悪い、大変悪い）がないということはナノメタックスコーティングが副反応や副作用を引き起こすサービスではないと判断でき、安心・安全にご使用いただけるサービスであると医療関係者や介護関係者に評価いただきました。

加えて、年齢では80歳以上の方で、性別では女性のほうが、「リラックス」を感じやすいといった傾向が得られています。このことから、環境の変化に敏感なシニア世代でもリラックスが期待できることがわかりました。また、このファイテンのナノメタックスコーティング実施後は、介護施設のレポート率の向上がみられ、施設運営面からも有効なサービスであると評価できます。

ナノメタックスコーティングとは・・・

カラダをリラックス状態へとサポートするファイテン最高レベルの技術「ナノメタックス」と光テクノロジー「健光浴®」の光を照射させて、霧状に噴霧コーティングする水煙加工を用いたファイテンの最先端サービスです。



「悪い」、「やや悪い」という評価がない。ナノメタックスコーティングは副反応・副作用を引き起こす要素がなく、安心・安全なサービスであると医療関係者等が評価した。

# Press Release

ファイテンは創業以来、リラックス、ストレス分野についての様々な商品やサービスを、国内外の消費者に提供し、その悩みや課題を解決してまいりました。一方で元気グループホールディングスは、創業当初空全店舗での屋外歩行訓練、身体機能や認知機能にあわせて様々な形態のデイサービスを展開するなど、介護業界に、常に新しい技術やサービスを取り入れ挑戦しています。両社は今後も共同研究やコラボレーションを通じて、利用者のニーズにこたえ続けてまいります。今後も両社の連携による試みについて、ご期待ください。

## <会社概要>

会社名：                   ファイテン株式会社（URL：<https://www.phiten.com/>）  
所在地：                   京都府京都市中京区烏丸通錦小路角手洗水町 678 番地  
設立：                     1983 年 10 月 4 日  
代表者名：                 代表取締役 平田好宏  
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

会社名：                   株式会社元気グループホールディングス（URL：<https://www.genki-gh.co.jp/>）  
所在地：                   千葉県八千代市勝田台北 1-2-11 山万勝田台ビル 3 階  
代表者名：                 代表取締役会長・最高経営責任者 増子一豊  
                                  代表取締役社長・最高執行責任者 石坂郁男  
事業内容：                 総合福祉事業

## 【本件に関するお問合せ先】

ファイテン株式会社 経営企画室 松田 TEL：075-229-7575 メール：[takashi-matsuda2@phiten.co.jp](mailto:takashi-matsuda2@phiten.co.jp)  
〒604-8152 京都府京都市中京区烏丸通錦小路角手洗水町 678 番地 四谷学院京都ビル 4 階