

～地域企業と連携し、研究の社会実装を加速～  
大学発のコスメティックブランド「PROUD BLUE」シリーズ、  
ウインファーマが展開する調剤薬局やネットスーパーで、  
11月10日より取り扱い開始

創立95周年を迎えた学校法人神奈川大学（本部：神奈川県横浜市／理事長：石渡 卓）は、有限会社ウインファーマ（本社：神奈川県横浜市／代表取締役：藤田勝久）が展開する地域密着型調剤薬局等にて、本学の特許技術※1「三相乳化技術」を用いたコスメティック商品「PROUD BLUE」シリーズを、11月10日（金）より販売することとなりました。

「PROUD BLUE」シリーズは、これまでオンラインショッピングを中心に展開していたため、「実店舗で取り扱って欲しい」と多くのお声をいただいております。今回の取り組みで消費者の期待に応えることが可能となります。

神奈川大学はこれからも大学の研究や技術の社会実装を加速するとともに、横浜を拠点とする大学と企業の連携による地域活性化を目指して参ります。また、2023年に化粧品に関わる科学知識の習得ができる化学生命学部を新設しており、今後同分野のさらなる研究開発を行っていく予定です。

<本件のポイント>

- ウインファーマグループが展開する調剤薬局やネットスーパーで11月10日より取り扱い開始。
- 取扱商品はウインファーマグループの主業である薬局事業との親和性から、「乾燥肌でワセリンを塗っていたが、このクリームはワセリンなのにべたつかない」等の口コミがあるセンシティブモイストチュアクリームとモイストチュアローション（化粧水）の2商品を販売。
- 神奈川大学の研究・社会実装について、有限会社ウインファーマが賛同し実現。



コスメティックブランド「PROUD BLUE」シリーズ

<取材に関する問い合わせ>

神奈川大学 広報課 中嶋健一 電話：045-481-5661（代） E-mail：[kohou-info@kanagawa-u.ac.jp](mailto:kohou-info@kanagawa-u.ac.jp)

<商品に関する問い合わせ>

未来環境テクノロジー株式会社 経営室 室長 浅井基木 E-mail：[mkt@ku-mkt.co.jp](mailto:mkt@ku-mkt.co.jp)

<店舗等に関する問い合わせ>

有限会社ウインファーマ セルフ Medikation 室 室長 鈴木伸悟（薬剤師）

E-mail：[honsha@winpharma.jp](mailto:honsha@winpharma.jp)

## 【商品概要】

<センシティブモイスチュアクリーム>

うるおい成分・ワセリンと水のシンプル処方で、防腐剤や界面活性剤を一切使用していません。

<モイスチュアローション（化粧水）>

うるおい成分・セラミド NG 配合の肌にやさしい処方。

※詳細は以下 URL をご参照ください。

<https://mkt.theshop.jp/>



センシティブモイスチュア  
クリーム

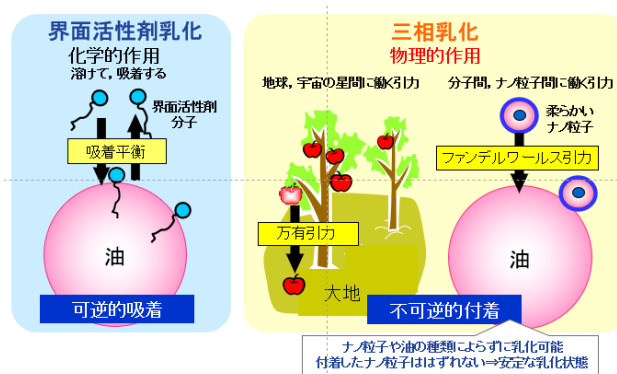


モイスチュアローション

## 【コスメティックブランド「PROUD BLUE」概要】

神奈川大学の田嶋和夫特別招聘教授が開発した特許技術※1「三相乳化技術」を用いた界面活性剤フリーのコスメティックブランド「PROUD BLUE」シリーズが、神奈川大学発ベンチャー「未来環境テクノロジー株式会社」から2018年10月7日に発売されました。

「PROUD BLUE」シリーズでは、これまで乳化が難しいと言われていたワセリンの乳化に成功※2し、化粧品の製品化に成功しました。従来ワセリンは、保湿性や保護力が高いと言われており、化粧品として多く使われてきましたが、一方で「ベタベタする」、「塗りにくい」といった性質が課題となっていました。神奈川大学では、この課題に対し、保有する三相乳化技術を利用し、ワセリンの乳化を図り、産学連携により、べたつかず伸びが良いクリームの開発に成功しました。



※1：特許第 3855203 号『乳化分散剤及びこれを用いた乳化分散方法並びに乳化物』他

※2：特許第 6958878 号『皮膚外用剤及びその製造方法』

## 【企業情報】

企業名：有限会社ウインファーマ

本社所在地：〒223-0062 神奈川県横浜市港北区日吉本町1丁目28番7号

企業概要：神奈川県を中心に提携グループ法人含め62店舗の調剤薬局事業を展開。

地元の方々とのコミュニケーションを重視し、OCT 医薬品販売にも注力。

企業 HP：<https://winpharma.jp/>

## 【参考 URL】

・コロナ禍の最前線で働く医療従事者（横浜市立大学）への化粧品寄贈

[https://www.kanagawa-u.ac.jp/cr\\_att/0011/25516\\_00.pdf](https://www.kanagawa-u.ac.jp/cr_att/0011/25516_00.pdf)

・本商品を題材にした課題解決型プログラム「PROUD BLUE プロジェクト 2023」スタート

[https://www.kanagawa-u.ac.jp/news/details\\_26699.html](https://www.kanagawa-u.ac.jp/news/details_26699.html)

・コスメティック新ブランド「PROUD BLUE」シリーズがオンラインショッピングで販売開始

[https://www.kanagawa-u.ac.jp/news/details\\_17681.html](https://www.kanagawa-u.ac.jp/news/details_17681.html)

・神奈川大学、2023年4月に化学生命学部を新設

<https://www.mirai.kanagawa-u.ac.jp/fac-chemistry-and-biochemistry.html>