

資生堂、慶應義塾大学 先端生命科学研究所 所長 富田勝教授と アドバイザー契約を締結

株式会社資生堂は、2021年11月17日(水)に、慶應義塾大学 先端生命科学研究所 所長 富田勝教授とアドバイザー契約を締結しました。

資生堂は「世界で勝てる日本発のグローバルビューティーカンパニー」を目指し、様々なバックグラウンドを持つ研究員が多様な価値創出に挑戦しています。急速に変化する時代の中で、今後当社が化粧品市場だけでなく、新たな市場においても価値を提供し続けるためには、さらなるイノベーション創出に向けた仕組みや発想が必要です。今回、当社の研究開発(以下 R&D)理念「DYNAMIC HARMONY」のもと、自ら学術領域を生み出し、教育者としても優れた実績を持つ富田教授をアドバイザーとして迎え、資生堂グローバルイノベーションセンター(以下 GIC)内に、富田教授が直接指導を行う「GIC 富田研究室」を設置します。富田教授の指導の下、社内の既存の考え方やルールに影響されない新しい方法で、未来のビジネスをリードできる革新的なイノベーションの創出および、当社の R&D 組織における新たな文化の醸成を狙います。

富田勝教授 略歴

1957年12月28日生まれ

(略歴)

- 1981年9月 カーネギーメロン大学 コンピュータ科学部、研究助手
- 1985年5月 同大学 助手
- 1987年1月 同大学 自動翻訳研究所 副所長
- 1987年7月 同大学 助教授
- 1990年6月 慶應義塾大学 環境情報学部 助教授
- 1997年4月 同大学 環境情報学部 教授(現任)
- (2005年10月～2007年9月 同大学 環境情報学部 学部長)
- 2001年4月 慶應義塾大学 先端生命科学研究所 所長(現任)



R&D 理念「DYNAMIC HARMONY」とは

- ・資生堂、独自の R&D 理念「DYNAMIC HARMONY」を制定(2021年)
<https://corp.shiseido.com/jp/news/detail.html?n=00000000003252>
- ・「DYNAMIC HARMONY」特設ページ
<https://corp.shiseido.com/jp/rd/dynamicharmony/>