

獨協医科大学、産学連携研究「皮膚浸透プロジェクト」を開始、 ポーラ化成工業、テクニスコ、金冠堂が参加して記者発表が行われました。

医療・研究の経験を社会へ還元し人類の QOL 向上へ貢献することを目的として、本学の産学連携研究として「皮膚浸透プロジェクト」が設立されました。本プロジェクトでは、皮膚組織内での物質の分布を可視化する最新の分析技術を用い、プロジェクトに参加する各企業と連携して社会へ貢献することを目指します。本プロジェクトには、ポーラ化成工業株式会社（本社：神奈川県横浜市）、株式会社テクニスコ（本社：東京都品川区）、株式会社金冠堂（本社：東京都世田谷区）が研究パートナーとして、島津製作所・島津テクノロジー（本社：京都府京都市）が技術サポーターとして参加し、それぞれの連携研究を通して製品の開発や新しい知見を社会に発信します。

本プロジェクト開始に際し、11月7日に本学創立30周年記念館関湊記念ホールにおいて記者発表会が行われました。当日は小橋元副学長、ポーラ化成工業・末延則子取締役、テクニスコ・関家圭三代表取締役社長、金冠堂・油屋実専務取締役からのご挨拶に続き、皮膚科学講座・井川健教授による皮膚全般のニーズの説明、先端医科学研究センター・小川覚之講師による研究手法の説明、各社研究担当者からのプロジェクトへの期待について説明がありました。メディア各社からの質疑の後は記念写真や実験室見学などが行われ、盛況な会となりました。本学には経験豊富な臨床力と共に世界最先端の研究力が備わっており、今後も本学を拠点とした様々な取り組みが生まれ、人類の健康に貢献するものと期待されます。

産学連携 皮膚浸透プロジェクトチーム／皮膚科学講座／先端医科学統合研究施設

 獨協医科大学

皮膚浸透プロジェクト



POLA R&M
POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC.

 tecnisco

 キンカン
KINKAN

 **SHIMADZU**
Excellence in Science
株式会社 島津テクノロジー

(11/7 記者発表会にてプロジェクト参加企業・参加者の集合写真)