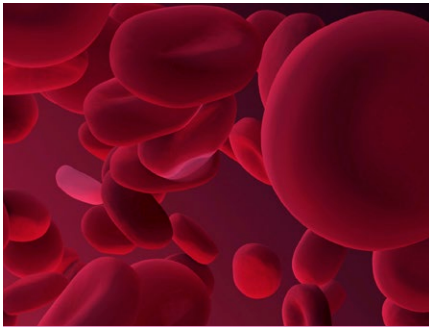




Tissue Solutions

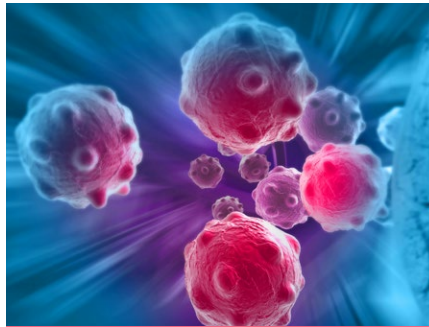
Working with you. For you.

研究用ヒト皮膚組織検体



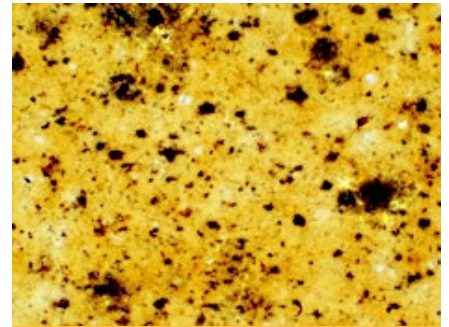
外科的切除検体

美容整形の手術時に切除された余剰の皮膚を、シート状またはディスク状にしてお届けいたします。腹・胸・頭皮・腕・大腿・脇・額・背中から採取した皮膚検体を2種類（全層または薄切）の厚さからお選びいただけます。



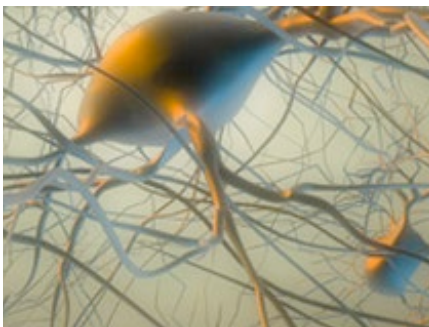
機能的皮膚キット

In vitroで皮膚の吸収、刺激性および腐食性などの解析に用いることができる、生体皮膚検体です。フランツセルの代替としてご使用いただけます。



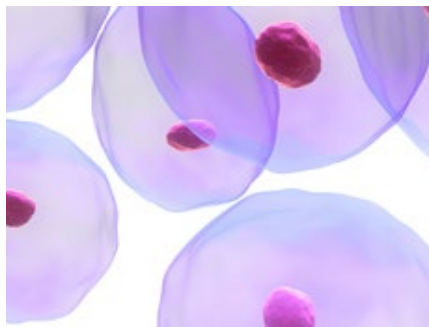
病理組織検体

乾癬・皮膚炎・白斑・湿疹・皮膚がんなどの皮膚科疾患の病理組織を取り揃えております。



スキンフォトタイプ

コーカソイド系・アフリカ系・ヒスパニック系のドナーからお選びいただけます。肌色の分離はFitzpatrick皮膚分類に従います。また、ドナーのHCV・HBV・HIV感染の情報も併せてご提供いたします。



初代細胞

線維芽細胞・表皮角化細胞・皮脂腺細胞・皮下脂肪細胞・大網脂肪前駆細胞・メラノサイトの初代細胞を取り扱っております。



皮膚生検

同意を得た患者ドナーから検体をカスタム採取いたします。皮膚病変部位および正常部位の組織検体のペアを、血液検体と併せてご提供いたします。ドナーは全て追跡可能です。

If you would like to be kept up-to-date with our weekly Skin Alert please e-mails us at enquiries@tissuesolutions.com

Tissue Solutions社は、研究用の高品質なヒト検体（組織・細胞・体液）をユーザーの皆様にお届けいたします。また、ユーザー様のご要望に合わせた検体採取も承っております。

末梢血単核細胞（PBMC）は免疫系において重要な役割を果たす要素であり、液性免疫と細胞性免疫の両方の機序に関与しています。そのため、PBMCはウイルス学、腫瘍学、ワクチン開発、層別化医療、再生医療、毒性学など、幅広い分野の研究および臨床用途で使用されています。

Tissue Solutions社は創薬研究開発の全ての領域でユーザー様のお力になれます：

