

【様式1】

概要書

研究名	手袋縫製に向けたDF技術の適用について
民間機関等 (相手方)の名称	合同会社 ルキオラエステート
研究の概要	<p>私たちは、オーダーメードゴルフ手袋を対象にした新しいビジネスモデルを構想している。キーとなる技術は、手の寸法測定であり、その測定データが手袋縫製工程へ、どのように適用できるかである。この研究では、手の測定モデル構造を定義し、手のデジタルデータモデルとして手の寸法測定システムを構築する。これは、このモデルに応じた測定を実施すること、モデルデータにより安定した手袋縫製の基礎データ(例えば型紙)が提供できること、モデルデータにより利用者の手形が再構築できること、を目標とする。</p> <p>デジタル技術を利用した手の採寸技術の確立とその測定データから3D形状把握を行い、縫製技術における「型入れ」「裁断」等の工程にデジタルファブリケーション技術を適用する。手の採寸には、現在の有効なデジタルデバイスとして、デプスカメラを用いた手の計測システムの開発を行う。更に、この手の計測システムを前提に、利用者の手にフィットするオーダーメードゴルフ手袋つくりへのデジタルファブリケーション技術を適用する。</p>