## 人体解剖学及び生理学に基づいた体温調整モジュール構築のための3Dカッティング技術の開発

生活技術・ヘルスケア

デザイン技術グループ 平山 明浩 TEL 03-5530-2180

特徴

生理学的情報に基づき身体を効率的に加温あるいは冷却するため、頸部(首側面)、腋窩部等に冷暖素子を配置することで効率的に体温調節できる衣服開発を行いました。

体温調節に直接効果のある動脈血が体表部を流れている部位に着目し、開発しました。

- (1)頸部(けいぶ、首側面)に冷暖素子入れを配置した設計
- (2)腋窩(えきか、脇の下)に冷暖素子入れを配置した設計
- (3)立体裁断による頸部、腋窩部へ冷暖素子入れが任意位置への配置
- (4)生地機能(吸湿性、通気性、伸縮性等)の検討







製品サンプル

## 従来技術に比べての優位性

- ヒトの体温調節には、血液を保温・冷却することが効果的→ この技術を活用することで効率的な体温調節が可能
- 動大法の検討により頚部、腋窩部への保温・冷却が可能

## 今後の展開

- 特許出願
- 作業服、医療分野等への展開
- 炎天下や寒冷地での体温調節グッズの開発

## 研究員からのひとこと

この技術で従来にない体温調節グッズの開発が可能です。

冷却服等の開発に興味のある企業との共同 研究・事業化を希望します。