

コンセプト Concept

ファッションとテクノロジーの融合 Fusion of fashion and technology

テクノロジーに支えられたファッションは単なる見た目の変化だけではありません。自信が増す、積極的になる、リラックスする、コミュニケーションが円滑になるなど、心や行動の変化を引き起こす可能性があります。このことからファッションとテクノロジーを組み合わせることで、ファッションは新たな UI として活用することができると考えます。私たちは新しいファッション UI の可能性を提案します。

Fashion supported by technology is not only changes in appearance. There is the possibility of causing a change in mind and behavior, such as increasing confidence, becoming aggressive, relaxing, facilitating communication. From this, we believe that fashion can be utilized as a new UI by combining fashion and technology. We propose the possibility of a new fashion UI.

担当教員

Instructar

岡本 誠佐藤 直行伊藤 精英安井 重哉竹川 佳成Makoto Okamoto Naoyuki SatoKiyohide ItoShigeya YasuiYoshinari Takegawa

上出拓関悠弥高原隼菅野 悟史斉藤 僚哉Taku KamideYuya SekiShun TakaharaSatoshi SuganoRyoya Saito

松尾 航大 高松 雄太 田口 克哉 土居 将史 Koudai Matsuo Yuta Takamatsu Katsuya Taguchi Masashi Doi

SOUNDDROPS

私達は、SOUNDDROPS という雨を楽しむことができる帽子を制作しました。 SOUNDDROPS は、雨によって音楽を創る Fashion Tech です。数種類の音楽は雨滴によって多様な変化をします。雨を楽しむことをコンセプトとしているので、装着者が楽しめるような工夫を施すことを目標にして制作しました。

We produced "SOUNDDROPS". It is the hat to be able to enjoy rain. It is Fashion Tech which create music depend on rain. It can ring some kind of electronic sound to change variously depending on raindrops. So, you can make your own music. We created the hat for that user can enjoy rainy day.



THERMONAVI

現代のナビゲーションシステムのほとんどは、視覚や聴覚に頼ったもので、歩行中や自転車の走行中に使うと危険なものです。そこで、人間の移動の邪魔にならない新しいナビゲーションシステムはないかと提案したのが温度を UI に利用した Fashion Tech (THERMONAVI) です。
THERMONAVI は温度の変化で行き先をナビゲートしてくれる Fashion Tech です THERMONAVI は首に装着します。
THERMONAVI の温度ユニットは目的地の方角と対応しており、温度変化で自分の行きたい方向がわかります。

Most of modern navigation systems depend on sight and hearing, and are dangerous when used while walking or while driving a bicycle. Therefore, Fashion Tech "THERMONAVI" which used temperature for UI suggested that there is no new navigation system which does not interfere with human movement. "THERMONAVI" is Fashion Tech which navigates the destination with temperature change. The "THERMONAVI" is worn on the neck. The temperature unit of

"THERMONAVI" corresponds to the direction of the destination, and you can see the direction you want to go with temperature change.

