

Fashion X Tech

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

Instructor

岡本 誠	佐藤 直行	伊藤 精英	安井 重哉	竹川 佳成
Makoto Okamoto	Naoyuki Sato	Kiyohide Ito	Shigeya Yasui	Yoshinari Takegawa

上出 拓	関 悠弥	高原 隼	菅野 悟史	斉藤 僚哉
Taku Kamide	Yuya Seki	Shun Takahara	Satoshi Sugano	Ryoya 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	

SOUNDDDROPS

私達は、SOUNDDDROPS という雨を楽しむことができる帽子を制作しました。SOUNDDDROPS 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 "SOUNDDDROPS". 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.

