

トップエスイー ソフトウェア開発実践演習

ニューノーマル時代のデザイン思考要求獲得手法 リモートワークショップにおける非言語要求の獲得

日立製作所 小林薫樹

NECソリューションイノベータ 齊藤大樹

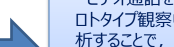
エヌ・ティ・ティ・データ 多幡早紀

NECソリューションイノベータ 須藤顕子

解決したい課題

従来は対面で実施していたプロトタイピングを、リモート化 が進むニューノーマル時代においてどう実現するか?





ビデオ通話を使ってリモートワークショップを開催し,プ ロトタイプ観察中の様子を, **画像認識AI**や目視で分 析することで, **非言語行動 (ユーザの表情・態度) の変化点を検出**...抽出した変化点について,ユーザ にインタビューを行ったところ、アンケートでは獲得できな かった有効なフィードバックが得られた.

非言語行動に着目した獲得手法

ケーススタディ

プロトタイピング アンケート回答 非言語行動抽出 インタビュー

分析

ケース1 ケース2 プロト動画を視聴 実機プロトを操作





- ■8項目の5段階評価
- ■自由記述欄

非言語行動が表出した時刻に

何を考え、何故行動したのか

ビデオを観ながら振り返り

表情の抽出[2] 動作の抽出[3]





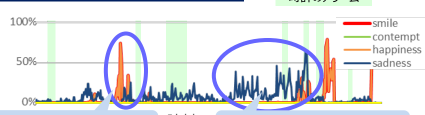


- (1-1) 表情の変化と被験者の思考を突合
- (1-2) アンケートとインタビューの結果を比較
 - (2) ケース1とケース2のアンケートを比較

結果・考察

ケース1(動画)の表情解析結果

時計のアラーム



"happiness"の上昇 → 時計の逃げ方が面白い

"sadness"の上昇

→ 動画内の文字が多く困惑

アンケート結果

	便利 さ	機能	性能	外観	サイ ズ	操作 性	魅力	購買 意欲
ケース1								
ケース2	4.0	3.7	2.7	1.7	4.0	3.0	3.7	3.0

■ 自由記述欄抜粋

逃げるときは直進より回転する方がよい、センサーの反応が悪い…etc.

考察

- **(1-1) 表情の変化は感情の変化と連動**する
 - → 要求を具体化するためにはインタビューによる 補強が必要
- (1-2) インタビュー:個別の動きへの反応 ← __ ・ III リンション・ III リン・ III リン
 - → 組み合わせると効果的
 - (2) 操作性は実機で確認すべきだが、それ以外の観点 は動画でも評価可能

今後の課題

- 非言語行動観察の高精度化(視線や動作の自動抽出など) 視線を解析し、何に対する感情であるかを推定する, など.
- プロト動画作成のノウハウ蓄積 動画に対する反応を少なくし、よりプロトタイプへの注意を向けさせる.
- <u>アンケート・インタビューのブラッシュアップ</u> 言語行動にも非言語行動にも表出しない感情の獲得を目指す.

トップエスイー サイエンスによる知的ものづくり教育プログラム