



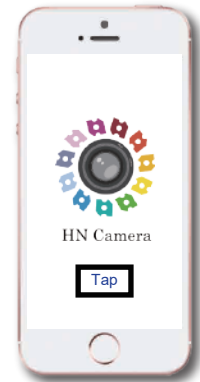
HN Camera



効率的なディスカッションのために For An Efficient Discussion

本プロジェクトは、多国籍のメンバーとのKJ法をより効率的に行うためのツールとして、カメラアプリケーション「HN Camera」を製作した。KJ法を用いたディスカッションで対象物の写真を使用する際、なぜその写真を撮影したかを説明する必要があるため、その写真を撮った理由を記録・共有するためのコメント機能を実装した。次に、撮影した写真にスタンプを貼り付けることにより、「物理的・感性的・文化的」のどの要素に分類されるかを表現できるようにした。更に、写真の分類作業を効率良く行えるように、その写真を撮影した基準がポジティブな理由か、ネガティブな理由かを背景の色で表現した。

Our project made Camera application. The name is "HN Camera". It is focus on to use effectively do a KJ method. When we used a photograph in a discussion with a KJ method, we need show the reason, why you took a photograph, we mount a text function to record and share the reason. Next, we can stamp a photograph with three kinds of stamps. These are physical, sensibility, and cultural. And more, we showed a positive or negative by change of a photograph background color.



スタンプで被写体を分類する Classified Subject By Stamps

撮影した写真をKJ法に用いる際、写真の内容の理解と共有を深める為に「物理的・感性的・文化的」という3要素に分類する。そのため、その3要素のスタンプを実装した。

When we use a photograph for KJ method, we classify a photograph in three elements called physical, sensibility and cultural, to understand a contents of a photograph, and to share it. So, we implemented a stamp function of them.

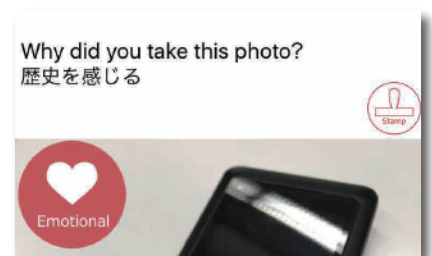


「物理的・感性的・文化的」要素のスタンプ

撮影した理由を記録する Record Of A Reason Of A Photography

写真を用いてディスカッションを行う際、何故その写真を撮影したかを理解することが重要である。しかし、撮影からディスカッションまでの間に、写真を撮影した理由を忘れてしまう可能性がある。そのため、撮影時にメモを記入できる機能を実装した。

When we discuss with using a photograph, it is important to say that why you took a photograph. But, we may forget it between photography and a discussion. Then, we implemented function to make a note when we take a photograph.

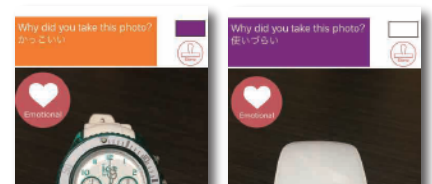


写真撮影時のメモ機能

被写体への感情を記録する Record Of A Feelings To A Subject

被写体を撮影するときに抱く感情は、ディスカッションで写真のカテゴリ分けを行う際に重要である。そこで、撮影時の感情を記録する機能を実装した。

When we categorize a photograph in a discussion, it is important what kinds of feelings when we take a photograph. Then, we implemented function to record feelings when we take a photograph.



左：ポジティブ

右：ネガティブ