

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 maked Camera application. The name is "HN Camera". It is focus on to use effectively do a KJ method. When we used Aphotograph in a disccusion 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.

HN Camera Тар

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

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.



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.

