



## 1. 要旨

「両親に感謝の気持ちを伝えたいと考えているけれど恥ずかしくて実際に何もできていない…」という学生は多いのではないのでしょうか。そこで私たちはそんな学生に両親に感謝を伝えるきっかけを与えるアプリ「知ルコン」を提案します。

本システムは「銀婚式を通して両親に感謝の気持ちを伝える」ことを目的としており、私たち大学生の親世代が結婚 25 周年を迎える世代にあたる人が多いという点に着目して、『特別で大切な銀婚式を親と子の共同で創る』ことをサポートします。

## 2. 背景と目的

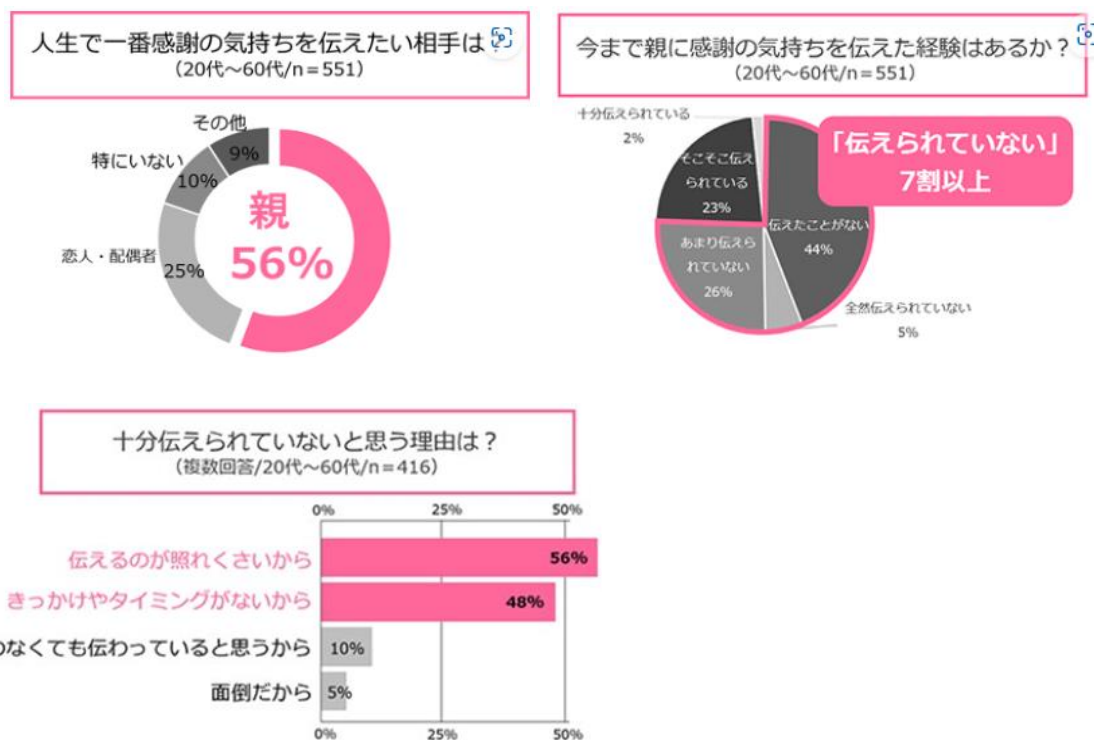
「感謝の気持ちを伝えたい相手はダントツで「親」が1位」

子どもの頃は父の日や母の日といったイベント時に幼稚園や小学校などで、感謝の気持ちを伝えるイラストや手紙を書いてプレゼントしたことがあったと思います。しかし、中学生・高校生・大学生と年を重ねるにつれて直接両親に感謝を伝える機会は減ってきたのではないでし

ょうか。日頃から周りの方々に感謝の気持ちを持っていたとしても、それを直接伝える機会がないとなかなか感謝は伝わりづらいと思います。

株式会社 PFU が行った、全国の 20 代から 60 代の男女 551 名を対象にしたアンケートによると、そのうちの 56%が「感謝を伝えたい相手」として「親」を挙げていました。さらに全ての年代で「親」という回答が 1 位でした。しかし、被験者のうちの 7 割以上が「今まで親に感謝の気持ちを伝えた経験があるか？」という質問に「伝えられていない」「全然伝えられていない」「あまり伝えられていない」と回答したという結果で、その理由は「伝えるのが照れくさいから」「きっかけやタイミングがないから」であることが明らかになりました。

そこで私たちは、感謝の気持ちを伝えたくても伝えることができていない現状を改善するために「知ルコン」を提案します。



### 「銀婚式って実はあまり知られていない…??」

銀婚式は結婚式ほど大々的に取り上げられることが少なく、世間での認知度も非常に低いと考えられます。実際にインターネット上で調べてみても銀婚式に関する情報は決して多いとは言えませんでした。

そこで銀婚式に注目して「しきる」という言葉を「式をする」＝「式る」というように解釈しました。

参考 URL：

[PRESS RELEASE | 「感謝の気持ち」に関する意識調査を実施 伝えたい相手は『親』が1位も7割以上が伝えられず | 株式会社 PFU \(fujitsu.com\)](#)

### 3. ターゲット



○親世代（45 歳から 60 歳程度）  
結婚 25 周年を迎えた夫婦。



○大学生（19 歳～24 歳）  
結婚 25 周年を迎える両親を持つ学生。  
両親に感謝を伝えたいと思っている。

### 4. 提案内容

銀婚式を行う上で親子のそれぞれの希望を考慮し、双方にとって最適なプランを提供する必要があります。例えば、親側としては「やるなら家族全体でやりたい」「家族仲をより良くしたい」「親と子が一緒になって式を創りたい」、その一方で子ども側としては「時間もお金もできるだけ最小限に抑えたい」「親の考えをリサーチしたい」といったような願望が考えられると思います。そこで使われるべきなのが今回考えたアプリ「知ルコン」です。

○アプリ名「知ルコン」

→親と子どもがそれぞれお互いを知る

→Silver wedding（シルバーウェディング）

→銀婚式

という 3 つの単語を組み合わせて名付けました。

## 5. 使用の流れ

### 1. ダウンロード



アプリ「知ルコン」を親と子どもの両方のスマートフォンにそれぞれダウンロードしてもらいます。

### 2. 最適リサーチを記録

親と子どもがそれぞれ会員登録を行います。

家族データを共有できるリンクがあるので、会員登録後に親と子どものデータが1つの家族のデータとして扱われるようになります。

会員登録後は銀婚式のプランを決めるために診断を行います。

診断は2択の質問形式で行うので簡単に行うことができます。

### 3. おすすめプランの表示



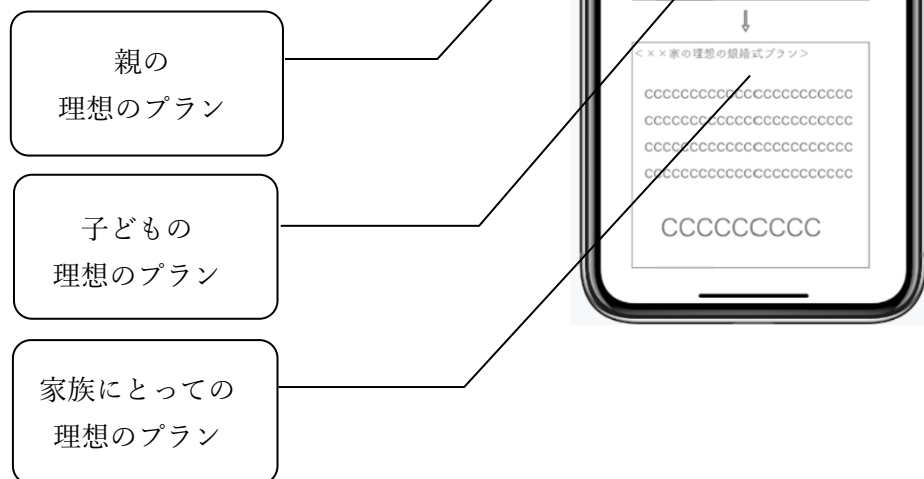
診断後に表示される理想のプランをもとにして銀婚式の内容や行う場所、価格などが提示されます。

ここでは自分の診断結果から提案されるプランだけが表示されます。

### 4. 最終プランの決定

親と子どもの結果からそれぞれの希望を考慮し、家族にとって最適なプランを提案します。

ここでは相手の診断結果から提案されるプランも見ることができます。



## 5. オプション機能



その他の機能としては銀婚式に関する施設をキーワードで検索できる機能や銀婚式当日まで定期的に通知が来る機能などがあります。

