次世代の学生に繋げ奨学金リレー! ~奨学金アプリは未来に繋がるタスキ~

東北学院大学経済学部

舛野千明齋藤夕貴清水貴文畠中桃加



2^{現状分析} 奨学金制度の現状

3 奨学金アプリケーション

4 奨学金アプリシミュレーション

5 課題と解決策

6 最後に まとめ

はじめに 1 私たちの問題意識





私たち4年生は来春から社会人になり、それと同時に奨学金の返済が始まります。長期間にわたる返済を滞りなく行うことができるのか、そのような不安を抱き始めた友人が多くなってきました。





2 現 状分析 授学金制度の現状





奨学金の受給者率

出典:日本学生支援機構「平成24年度学生生活調査」 (http://www.jasso.go.jp/statistics/gakusei_chosa/12.html#shougakukinn)



日本学生支援機構の奨学金の利用者はおよそ132万人いるが・・・



滞納額はおよそ925億円までに!

奨学金訴訟件数 58件(2004年) → 6193件(2012年)



〕 奨学金滞納者はなぜ増加しているのか?

奨学金を借りている人

返したくても返せない人

返還困難者への救済制度を 知らない

返せるけど返さない人





これらのことから…

① 奨学金利用者の所在地・連絡先の把握
 ② 返済額の設定が容易
 ③ 手続きの簡略化
 ④ 学生の当事者意識向上
 ⑤ 貸与中の方も返還中の方も利用可能
 ⑥ 「マイナンバー制度」との連携

この<mark>6点</mark>を満たすような制度を考え、私たちの提言としたい。





簡単にシミュレーション、支払い決定ができる

奨学金アプリケーション を提案する

なぜアプリケーション?

今や多くの若者がスマートフォンを保有している中、アプリ ケーションを活用することで「いつでもどこでも簡単に」奨学 金制度に触れることができる





現奨学金利用者、奨学金返済者全員



・奨学金を借りる前にそれぞれのケータイ、パソコンでダ ウンロード

・ログイン時にはマイナンバーとパスワードを入力し、配 布される個人用のICカードをスマートフォンでスキャン →セキュリティの強化











奨学金のタイプや利子率のタイプ、支払い回数、 需給予定額などをアプリに入力



卒業後のシミュレーションを可能にする

□学生の支払い意識向上 □計画的なお金の使い方を促す



② 支払いプラン掲示、自由決定機能

アプリに入力されている収入や支出に応じ、 適した支払いプランの算出



参照しながら自由に月々の返済額を決定

奨学金返還のペースを自身の経済状況に合わせる





スマートフォンのチェックイン機能を用いて住所の申告を義務化



返済者の居場所を常に認識できるようになる

所在地不明になることを予防する





メール機能

学校で行われるセミナー情報や、返済が困難 な人への救済制度の情報が送られてくる



学生が定期的にアプリを開く習慣づけの役割を担う

利用者へ返済に必要な情報を周知させる



ICカードイメージ画像





新規登録画面

| 名字 | 名前 | |
|---------------------------------------|---------|---------|
| 大学名 | | |
| 学部 | 学科 | 学年 Г |
| └──────────────────────────────────── | 住所検索 |] |
| 電話番号 | メールアドレス | |
| マイナンバー | | |
| パスワード | | |
| パスワード(確認) | | |
| 新規登録 | | |



ログイン画面

パスワードとIDが認証されました。 奨学金カードをスキャンしてください。







シミュレーション機能

こちらの機能は今後あなたが月々に返済する金額をシミュレーションとして表示 することができます。

下記の質問に対する答えを選択してください。



シミュレーション機能





この機能では、あなたの支出入情報から、最適プランを算出します。下記の情報を入力してください。

あなたの奨学金残額 **500**, **000** ¬ あなたの現在の月々の収入 200,000円 家賃 円 その他の支出 円 貯蓄予定額 Р プランの算出

設定

お知らせ

ホーム

ヘルプ





お知らせ

ホーム

29

?

ヘルプ

設定

最適プラン提示機能

現在の利子率

0.99%

あなたの選択プラン

月々15,000円プラン





ホーム

お知らせ



選択画面に戻る



返済金変更完了画面

〇月の支払い金額を 15,000円に変更完了しました。

〇月〇×日に引き落としになります。 ご準備お願いします。

> 再度変更したい場合は、 ☎×××−×××−×××× まで、ご連絡お願いします。

> > マイページへ戻る









返済金管理機能

ここでは、月々の返済金額の変更を行うことができます。

下記の選択肢からひとつ選び、変更ボタンを押してください。



- 15,000円 20,000円
- 25,000円 30,000円
- 35,000円 40,000円
- ○支払いを延期する。

お知らせ

ホーム







返済金変更完了画面

〇月の支払い金額を15,000円に変更完了しました。

〇月〇×日に引き落としになります。 ご準備お願いします。

再度変更したい場合は、 ☎×××−×××−×××× まで、ご連絡お願いします。

マイページへ戻る









返済金管理機能

ここでは、月々の返済金額の変更を行うことができます。

下記の選択肢からひとつ選び、変更ボタンを押してください。



- 15,000円 20,000円
- 25,000円 30,000円
- 35,000円 40,000円
- ●支払いを延期する。

お知らせ

ホーム



設定

延期理由入力フォーム

返済延期理由を下記から選択し、詳細を記入し てください。

● 生活保護受給のため

○失業中のため

○傷病のため

○経済困難のため

○入学準備中のため

○その他



変更完了画面

変更を受け付けました。

審査の結果は数日でアプリの「お知らせ」 へお送りします。

不明な点がございましたら、 **ロ**×××ー×××ー×××× まで、ご連絡お願いします。

マイページへ戻る









チェックイン機能

この機能では、あなたの位置情報を簡単に設定することができます。

あなたの住所は

仙台市青葉区土樋1丁目3-1

に設定されています。



チェックイン機能

仙台市青葉区土樋1丁目3-1

で確認がとれました。

ご協力ありがとうございました。









奨学金アプリ実現のために 5 課題と解決策



課題1

スマートフォンを持っていない人はどうするの…?







情報漏えいの可能性があるのでは…?









- ・奨学金支払いの自己管理
- ・住所の徹底管理
- ・返済シミュレーションで具体的な返済 イメージを持つ



- ・収入、社会保障などの管理
- ・預金の把握をすることができる。

個々の支払い能力に応じて支払うことができるため、 低所得者・既存の延滞金が発生している利用者にやさしく また、徹底管理で見逃しがない制度となる。









出典:日本学生支援機構「債券内容説明書」 (http://www.jasso.go.jp/shikinkanri/saiken.html)



スカラネット・パーソナル

- ・「奨学金継続願」の手続き
- ·金融機関情報
- ・契約の確認

インターネット上や書面上でしかできなかった機能をアプリで簡略化!

今後提言であるアプリケーションと連動、または機能の取り込みを行うことができれば、より利用者にとって身近なものになるのではないか。

ご清聴ありがとうございました

END



参考資料1 マイナンバー制度を用いる奨学金制度

2016年から新しい制度である「マイナンバー制度」の導入が決定している

所得連動返還型奨学金制度(新制度)

文部科学省が2018年度から大学生の 奨学金制度に導入する方針を固めた新 しい制度。卒業後の年収に応じて返還 月額が変動する。

→景気や年収の増減に応じて返還額が 決定するため、低所得の者ほど負担が 少なく、回収率を上げることができるという。

マイナンバー制度

2016年に開始予定のすべての国民に 社会保障と税の共通番号を割り当て、 個人情報を正確に把握する制度。

文部科学省は「マイナンバー制度」を活 用して所得連動返還型奨学金制度を 導入するとしている。所得や資産の状況 が明確になるため、税制度の透明性が 高まり効率的に処理することができる。

ご協力いただいた皆様

株式会社 ねこまた

代表取締役 親方 齋藤 昌秀 様

アプリケーション開発請負を行っている企業を経営されています。企業訪問をさ せていただきました。 私たちの提案する奨学金アプリケーションの実現性や、セキュリティ面、コスト面 などについてお話を伺いました。

東北学院大学 学生部学生課 曾根 邦敏 様

奨学金制度の現状や今後の取り組み、東北学院大学における奨学金利 用状況などについてお話を伺いました。

また、奨学金アプリケーションで出来るようになればよい機能について様々な ご提案をいただきました。