

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

**舩野 千明
齋藤 夕貴
清水 貴文
畠中 桃加**

1 はじめに
私たちの問題意識

2 現状分析
奨学金制度の現状

3 私たちの提案
奨学金アプリケーション

4 デモ画面
奨学金アプリシミュレーション

5 奨学金アプリ実現のために
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

1 はじめに 私たちの問題意識

私たちは利用している学生が多い
「奨学金制度」 に着目した。

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。

1 はじめに 私たちの問題意識

実際の声

来年から返済が始まるけど、
本当に返せるか不安だ
な…



Sさん



さん

奨学金について何も知らないまま
4年生になったけど、これからいくら
払い続けなければいけないだろう。

2

現状分析

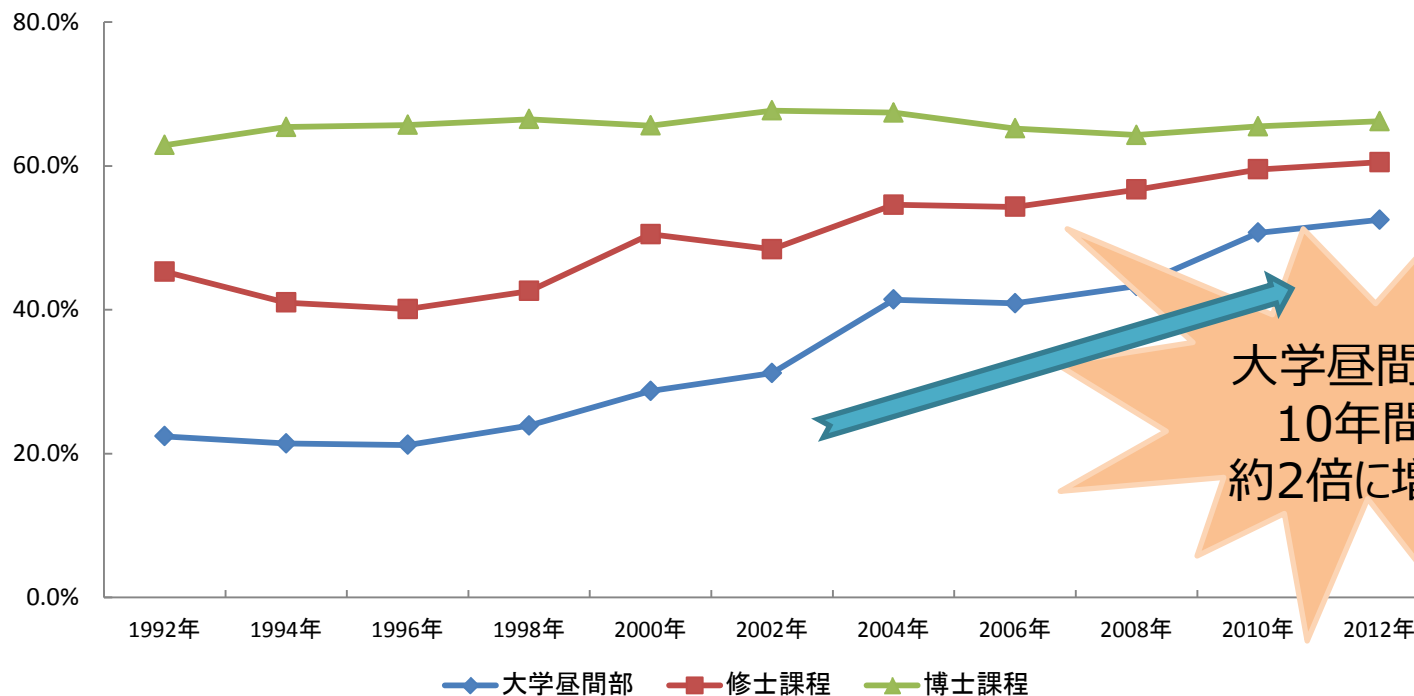
奨学金制度の現状

2

現状分析

奨学金制度の現状

奨学金の受給者率



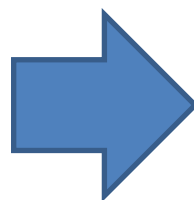
大学昼間部は
10年間で
約2倍に増えた

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)

2 現状分析 奨学金制度の現状

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・・・

1998年



2012年



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）

2 現状分析 奨学金制度の現状

Q 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

⇒ 借りている当事者意識が希薄

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

⇒ 返済義務意識が希薄

2 現状分析 奨学金制度の現状

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**6点**を満たすような制度を考え、私たちの提言としたい。

3 私たちの提案 奨学金アプリケーション

3 私たちの提案 奨学金アプリケーション

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

Q 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

3 私たちの提案 奨学金アプリケーション

対象者

現奨学金利用者、奨学金返済者全員

方法

- ・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

3 私たちの提案 奨学金アプリケーション

内容

- ①奨学金返済シミュレーション機能
- ②支払プラン提示、自由決定機能
- ③住所管理機能

入力情報

- ・在学中・・・名前、電話番号、住所、メールアドレス、奨学金借入予定額
 - ・卒業後・・・会社名、会社の連絡先、月々の支出など
- ※収入の詳細はマイナンバーを利用し、アプリに自動で反映される

4

デモ画面

奨学金アプリシミュレーション

4 デモ画面 奨学金アプリシミュレーション

① 奨学金返済シミュレーション機能

奨学金のタイプや利率のタイプ、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

4 デモ画面 奨学金アプリシミュレーション

② 支払いプラン揭示、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

4 デモ画面 奨学金アプリシミュレーション

③ 住所管理機能

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

4 デモ画面 奨学金アプリシミュレーション

その他の機能

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

4 デモ画面 奨学金アプリシミュレーション

ICカードイメージ画像



奨学金カード

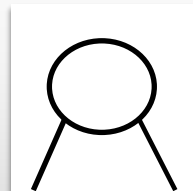
マイナンバー 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4

taro gakuin

利用開始日 04/20xx

返済開始日 1 0 /20xx

〇〇〇奨学金機構



署名



〇〇〇奨学金機構

奨学金シミュレーター

ID

パスワード

新規登録

ログイン



新規登録画面

下記の情報を登録してください。

名字

名前

大学名

学部

学科

学年

郵便番号

住所検索

住所

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

学院 太郎 さんの情報を登録しました。

TOPへ戻り、登録したID・パスワード・ICカード
を用いてログインしてください。



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。



QRコードリーダーを使う

奨学金シミュレーター マイページ

ようこそ！××××様

シミュレーション機能

最適プラン提示機能

返済金管理機能

チェックイン機能



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

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。

・奨学金のタイプを選択してください。

給付型

貸与型

・利率のタイプを選択してください。

固定型

変動型

・支払い時期を選択してください。

月に一回

1年に一回

1年に二回

⋮

① 1年間の奨学金受給額予定額

万円

② 所得の予定額

万円

算出する



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

あなたは月々 円の支払い
×
 か月が必要です。

マイページへ戻る



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

最適プラン提示機能

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 円

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 円

プランの算出



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

最適プラン提示機能

希望プランを選択してください。

コツコツ返済！

10,000円

無理なく返済！

15,000円

早めの完済！

30,000円

このプランで
利率を計算

自分で設定する



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

現在の利率

0.99%

あなたの選択プラン

月々15,000円プラン

現在の利率で算出すると

35ヶ月で完済可能です。

このプランに決定

選択画面に戻る



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

○月の支払い金額を
15,000円に変更完了しました。

○月○×日に引き落としになります。
ご準備をお願いします。

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

マイページへ戻る



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

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。

- 5,000円
- 15,000円
- 25,000円
- 35,000円
- 10,000円
- 20,000円
- 30,000円
- 40,000円
- 支払いを延期する。

変更



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

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。
ご準備をお願いします。

再度変更したい場合は、

☎×××-×××-××××

まで、ご連絡をお願いします。

マイページへ戻る



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

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。

- 5,000円
- 10,000円
- 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。

変更



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

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

送信する



ホーム



お知らせ




設定



ヘルプ

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、
 × × × × - × × × × - × × × × × ×
まで、ご連絡をお願いします。

マイページへ戻る



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

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。



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

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。



ホーム



お知らせ



設定



ヘルプ

5

奨学金アプリ実現のために 課題と解決策

5 奨学金アプリ実現のために 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…？



奨学金アプリのための
専用端末の貸出を行う

5

奨学金アプリ実現のために

課題と解決策

課題 2

情報漏えいの可能性があるのでは…？



それぞれの情報を複数の行政機関による管理で**リスクの分散**を図る

6

最後に
まとめ

6 最後に まとめ

私たちの提言
奨学金アプリケーション

連携
+

2016年
マイナンバー制度

- ・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。

6 最後に まとめ

奨学金制度は、学ぶ意欲を持った学生が
誰もが学べるようにする制度である

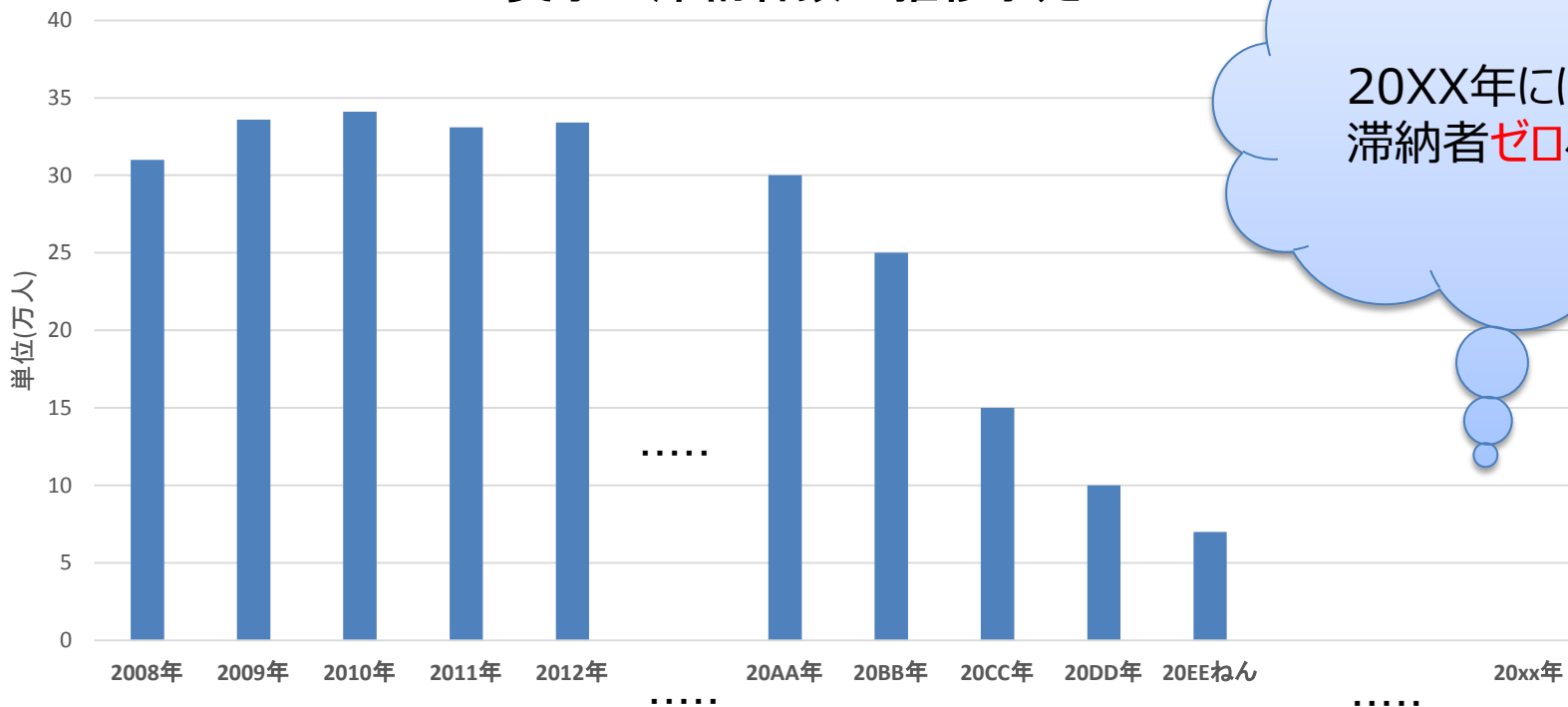
返還滞納者や奨学金訴訟件数が増加し
続けると、制度の存在自体が危ぶまれる

奨学金アプリケーションを活用することで、
将来世代へタスキを繋いでいく必要がある

6 最後に まとめ

😊 期待する未来 😊

奨学金滞納者数の推移予定



20XX年には
滞納者ゼロへ...!!

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>)

今後の可能性

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

參考資料

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、個人情報をも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。