

ねこの手も借りたい教員の皆様へ 

# クラウドを利用した 授業評価アンケート

スマートキャットは  
2万人以上の学生さん  
にご利用いただ  
いております！

*Smart Cat*<sup>®</sup>  
スマートキャット

Smart Class Assistant

## Smart Cat (授業評価アンケート)とは

いままでマークシートでおこなっていた授業評価アンケートを、クラウドベースでおこないます。紙媒体のマークシート利用のアンケートに比べ用紙の印刷不要、アンケート用紙の配布・回収も不要、短期間でアンケートデータ収集が可能となりました。アンケートデータも短期間で集計、公開までできます。本システムは、①アンケートデータ収集、②アンケートデータ集計、③アンケートデータ公開の3つの機能から構成されております。

## Smart Cat (授業評価アンケート)の特徴

### ○ 授業評価アンケート全般

- ・アンケート入力はインターネット接続できるすべての機器（システム構成参照）でご利用できます。
- ・ブラウザのみで動作するためプログラムのインストール、更新などメンテナンスは一切不要です。
- ・クラウドで運用するため設備投資は一切不要、動作も安定し、信頼性の高いサービスです。
- ・SSLに対応し、セキュリティも万全です。

### ○ アンケートデータ収集

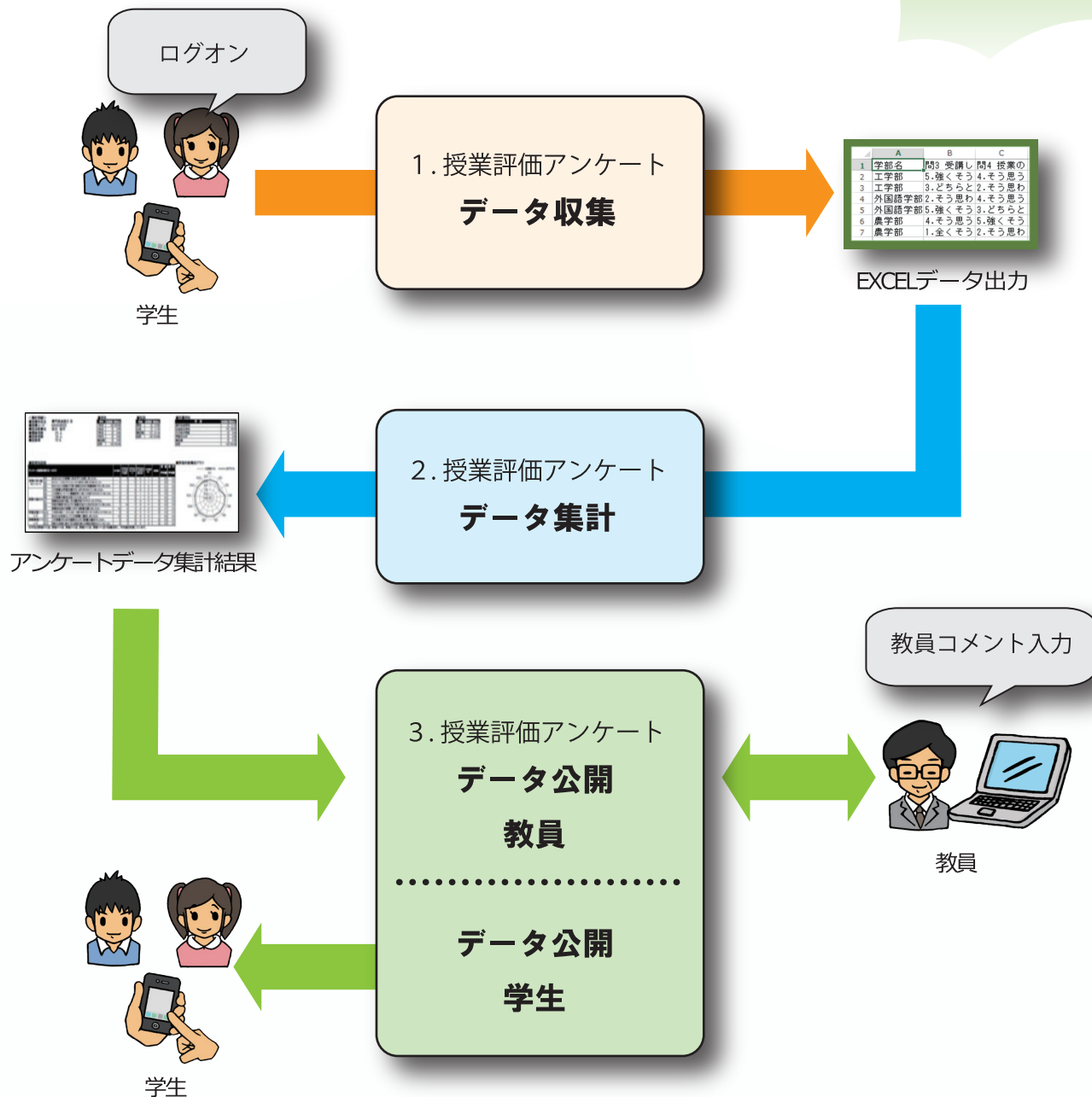
- ・学生の携帯端末で、1科目のアンケート（25問）は5分程度で入力完了できます。

【授業中にアンケート入力して頂きますと回収率が大幅アップ致します。】

- ・大学管理者は、データ収集時にアンケート回収件数を把握できます。
- ・教員は、データ収集時に担当科目のアンケート状況を把握できます。

# 授業評価アンケートの流れ

授業評価アンケートは、3つの機能で構成されております。



単機能だけでもご利用可能です。

(3. データ公開：教員にはアンケート公開と、教員コメント入力をおこないます。学生には教員コメントだけ公開します。ということも可能です)

## 1. 授業評価アンケート データ収集

(ログオン)

学生は、SmartCatにログオンして接続します。ログオン時に必要な「ユーザーID」と「パスワード」は、各大学の運用方針に合わせて設定可能です。

「ユーザーID」は個々に入力されたアンケートの識別情報です。

例えば①授業科目コード、②学籍番号、③Eメールアドレスなどが考えられますがさらに、④個人を特定できない方法での運用も可能です。

「ユーザーID」と「パスワード」の組み合わせで任意に作成できます。

(受講科目メニュー)

SmartCatメニューに各学生が受講しているすべての科目が表示されます。

その中からアンケートする科目を選択し、アンケート入力をします。

アンケート入力済み科目は、記号および色を変えて表示しますので区別できます。

(アンケートデータ収集(生データ)の提供)

アンケートデータ収集の、生データはExcelファイルで提供いたします。

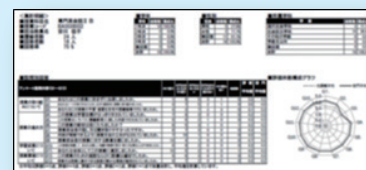
大学内でその後の加工・分析などにご自由にご利用できます。



学生が受講しているすべての科目は、メニュー一覧に表示されます。

## 2. 授業評価アンケート データ集計

収集したアンケートデータを、大学のご要望に応じたフォーマットで集計し結果(レーダーチャート・各種グラフも可能)をPDFファイルで提供致します。



## 3. 授業評価アンケート データ公開

アンケート結果を教員に公開します。さらに学生にも結果を公開することができます。

教員：担当科目のアンケートを閲覧します。学生に対する教員コメントを入力することもできます。

学生：受講したすべての科目アンケート結果および教員コメントを閲覧できます。

### アンケート仕様の詳細

- (1) アンケートの問数は25問(標準)から最大40問まで運用可能です。
- (2) アンケート科目ごとに学生数最大500名です。500名を超える場合はご相談ください。  
(参考1) アンケート科目ごとに学生数500名まで同一価格です。  
(参考2) アンケート科目数が多い場合は、ボリュームディスカウントもごございます。
- (3) アンケートパターン
  - ① 択一アンケート(2択~25択まで可能)
  - ② 複数選択アンケート
  - ③ テキスト入力アンケート(400文字まで)が可能です。(マークシートのように手書き文言を手入力する必要がありません)

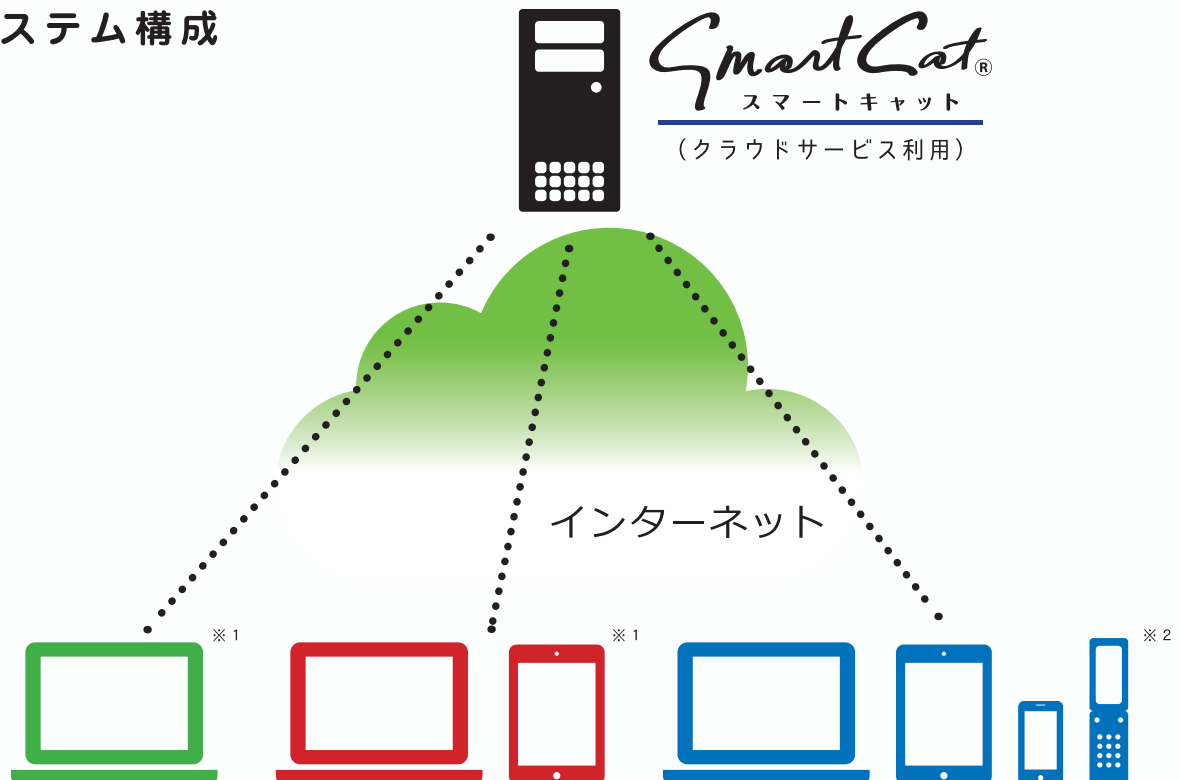
お見積無料です。お気軽にお問合わせ下さい。

## 監修者・開発者より

SmartCat（授業評価アンケート）は、日本大学国際関係学部 千谷基雄元教授が、クラウドサービスを前提に、使いやすさと廉価に運用できるアンケートシステムを追求して監修しリードシステム株式会社が開発致しました。学生たちのコミュニケーションツールとしてスマートフォン、携帯電話あるいはタブレット端末などのインターネット接続できる携帯端末の利用が一般化しており、ほぼ100%の学生が何らかの端末を利用しております。学生たちが使い慣れているこれらの携帯端末とクラウドベースのサービスをインターネットで結びつけることにより設備投資がまった

く不要なアンケートシステムが完成しました。インターネットに接続できれば、ただちに利用可能となることがクラウドベースサービスの大きな利点です。また端末側はブラウザしか利用しないのでソフトウェアのインストール・メンテナンスもまったく不要です。大学や学部単位でご加入いただける団体加入サービスはすでに2万人以上の学生さんにご利用頂いている実績がございます。また同様の環境で動作する、出席管理・小テスト実施・教材配布・メールの一斉配信などが可能な SmartCat（受講管理）も提供しております。併せてご検討いただきたく存じます。

### システム構成



※1: 学部管理者、教員は、PC、タブレット端末等。

※2: 学生は、PC、タブレット端末、スマートフォン、携帯電話等。

お問い合わせ

**LEADSYSTEM**

リードシステム株式会社

〒425-0074 静岡県焼津市柳新屋 953-3

TEL 054 - 629 - 0400

FAX 054 - 629 - 8354

E-Mail [lead-info@lead-system.co.jp](mailto:lead-info@lead-system.co.jp)

HP <http://www.lead-system.co.jp>