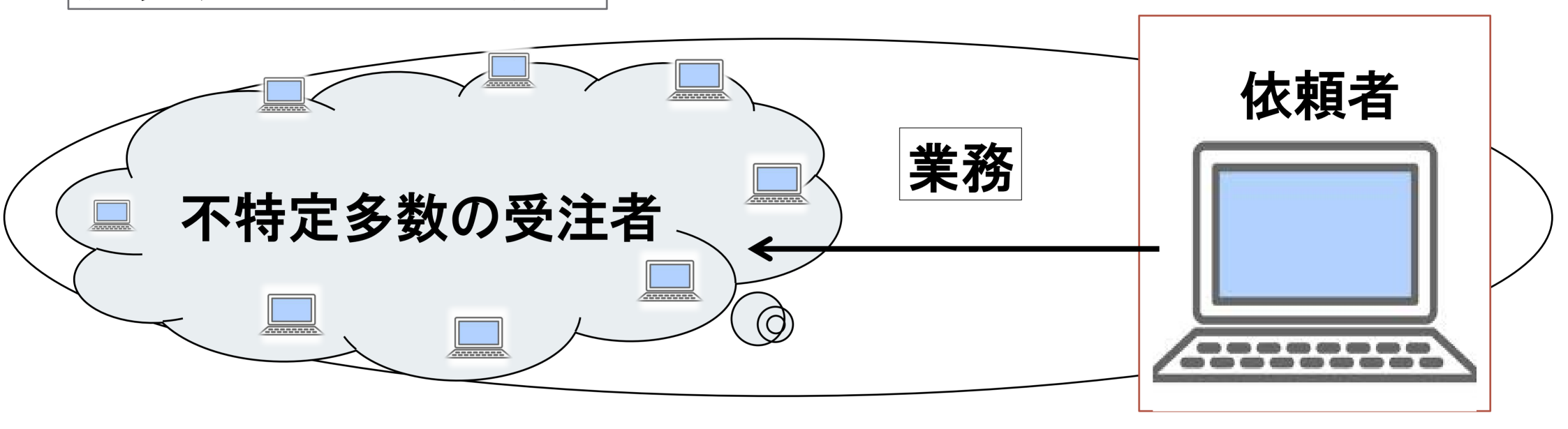
クラウドソーシングの プロジェクトへの活用研究

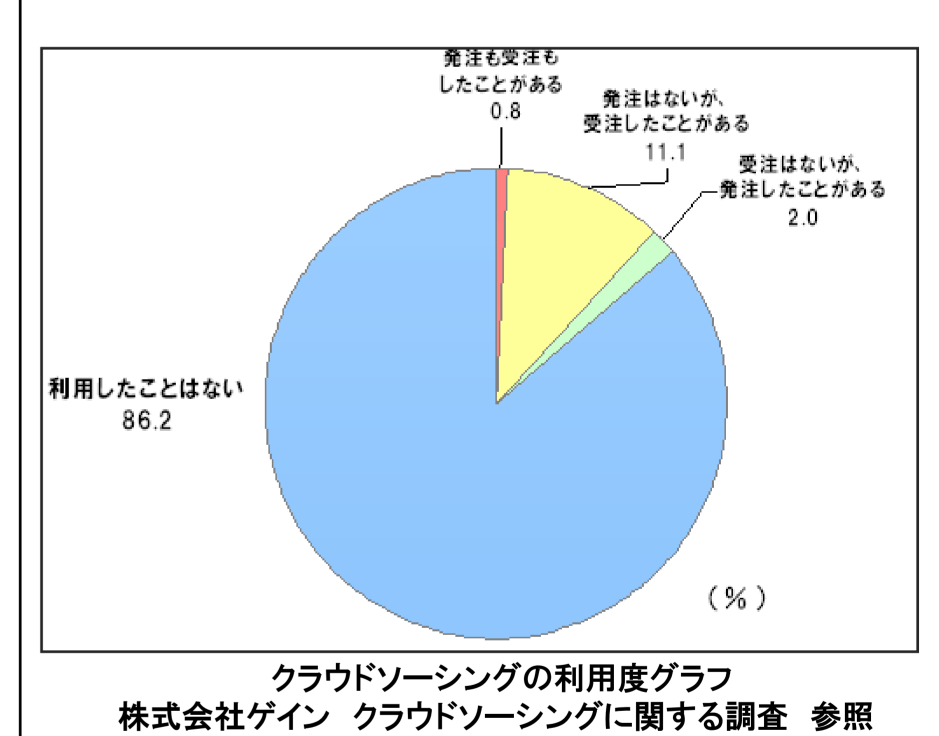
Background

矢吹研究室 1142123 渡邊雄大

クラウドソーシング



| クラウドソーシングの種類 | | | |
|-------------------|--|--|---|
| タイプ | タスクの概要 | タスクの例 | 利用事例 |
| デザイン& クリエーティブ型 | 時間の見通しは立た ない, 課題解決など知的創 造的な仕事 | 科学的問題の解決, 商品のデザイン, 写真などの投稿等 | iStock. by Getty Images* threadless 250 KU-350 Lancers |
| プロジェクト型 | 数時間~数日程度 のある一定の完結し た仕事 | | Elance work differently Lancers |
| マイクロタスク型 | 数秒~数分程度の分断された作業 | 10秒の音声書き取り, 画像のタグ付け,名 刺の入力等の単純 作業 | amazon web services |



ヒト・モノ・情報の調達に クラウドソーシングが活かせるのではないか?

Purpose

クラウドソーシングの事例をマイニングすることによって、 プロジェクトでクラウドソーシングを活用する際に有用な 知識の発見を目指す.

Relation with PM

クラウドソーシング

ヒト・モノ・情報の調達

プロジェクト

HOW to do

- ①クラウドソーシングについての文献を調査する
- ②Lancersの中から過去の発注データを集める
- ③集めたデータをマイニングする

収集したクラウドソーシングのデータを教師無し学習アルゴリズム(本研究では自己組織化マップ)で解析した。

自己組織化マップ(SOM: Self-Organizing Maps) とは?

表だけ見ていても分かりにくいデータ

視覚的にわかりやすいデータ

Current situation

2 取得するデータの内容 - 閲覧された回数 - お気に入りの登録数 - 提案の人数 - 提案の件数 - 依頼方法 - 募集期間(日) - 依頼金額 (計50件)