

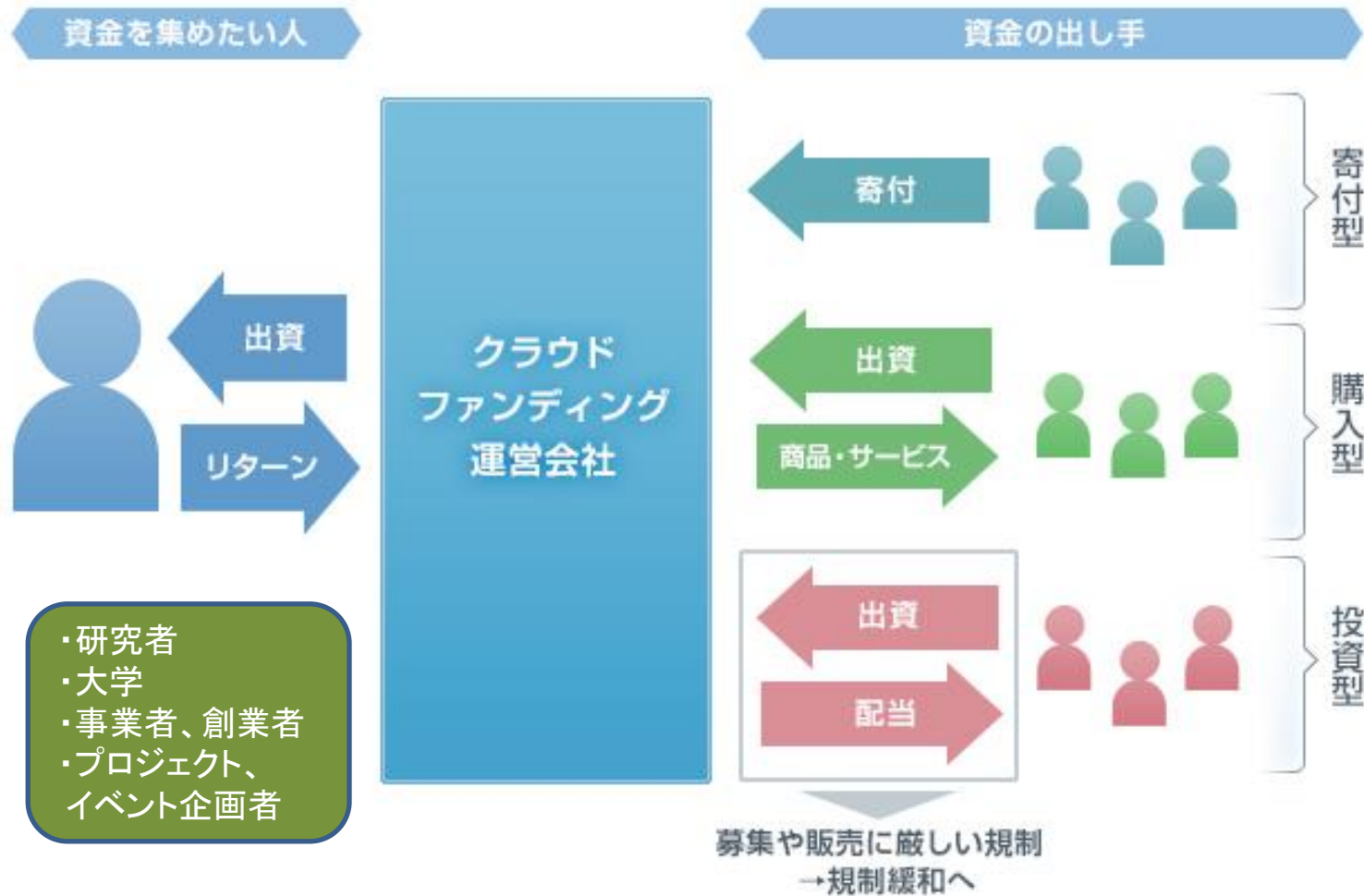
平成29年度 RA協議会

クラウドファンディングセッション

徳島大学 学長補佐 佐野正孝

一般的な概念

クラウドファンディングの仕組み



クラウドファンディング類型(大学案件)

リターン

特徴

クラウドファンディング
型資金調達

投資的investment

投資型・融資型

配当、株式

第二種金融商品取引業 億規模の高額を集める可能性がある

購入的buy

製品購入型・サービス購入型

早期割引購入・割増
クーポン進呈

ものづくり・飲食店開業
数千万円規模も

支援的support

記念品購入型

記念品・成果物や論文への謝辞・イベント参加

数十万円～
記念品は支援額の10%程度

寄附型

お礼メール程度
(税控除有)

数十万円～
大学、自治体、認定NPO等

大学支援
ふるさと納税
(大阪府大・国際大学)

自治体CF
ふるさと納税(まちづくり・企業支援・研究)

大学基金
(ネット型)

リターン採用
大学増加中
(税控除有)

・一般寄附金
・プロジェクト型寄附金

寄附型

税控除制度あり（所得税、法人税、住民税）
対象は、国立大学法人、国立研究機関、学校法人、認定NPO法人など限定的

達成型
All or Nothing

実行確約型
All In

・事例は少ない
・大学基金と同等

購入型

税控除制度なし
特定商取引法の対象（インターネット通信販売）
とはいえ記念品販売は貨幣的価値が小さいので実質的寄附である

達成型
All or Nothing

実行確約型
All In

実行確約型だと目標額を大幅に下回れば、現実問題、プロジェクトの遂行は不可能 → 契約違反



抗がん剤副作用の予防薬を開発したい！



座間味先生

徳島大学大学院 医歯薬学
研究部

支援総額 1,036,000円

207%

サポーター 47人

残り 終了済み



備蓄パンで子供達が「徳島」と「世界10億人」の課題を解決するきっかけを作りたい！



北岡 和義

徳島大学 教養教育院

支援総額 915,040円

152%

サポーター 86人

残り 終了済み



徳島大学ソーラーカープロジェクト



徳島大学ソーラーカー
プロジェクト

徳島大学 工学部 創成
学習開発センター

支援総額 1,725,940円

115%

サポーター 110人

残り 終了済み



めざせ実用化！水空両用型ドローン開発



三輪 昌史

徳島大学 理工学研究部

支援総額 1,295,515円

129%

サポーター 54人 残り 1日

抗がん剤副作用の予防薬を開発したい！

抗がん剤の副作用に作用する薬をドラッグリポジショニングという手法でビッグデータから探し出す研究

徳島大学大学院 医歯薬学研究部:

座間味講師

平成28年11月～12月

達成額 1,036,000円

達成率: 207%

備蓄パンで子供が「徳島」と「世界10億人」の課題を解決するきっかけを作りたい！

「防災教育・災害支援」、「国際教育・国際支援」、「農業教育・職業教育」の3つがセットになった教育教材を開発する研究プロジェクト

徳島大学 教養教育院:

北岡講師

平成28年11月～12月

達成額 915,040円

達成率: 152%

徳島大学ソーラーカープロジェクト

学生たちが鈴鹿サーキットで開催される“ソーラーカーレース鈴鹿2017”出場をめざして車体の製作費を集めるプロジェクト

徳島大学工学部創成学習開発センター: ソーラーカープロジェクト学生サークル

平成28年12月～1月

達成額 1,725,940円

達成率: 115%

めざせ実用化！水空両用型ドローン開発

水中でも活動できるドローンの実験用機体を大型化し、海水でも水深10メートルで稼働可能な水空両用ドローンを開発する研究

徳島大学 理工学研究部:

三輪准教授

平成29年3月～4月(挑戦中)

達成額 1,315,515円

達成率: 131%

大学支援案件の課題

- ・プロジェクトに多数からの共感が得られること(病気の克服、社会問題の解決、新たなテクノロジー・大きな夢の実現、特別な支援者層・ステイクホルダーの存在)
- ・本人が情報発信等を積極的に行い、支援者がサイトを訪れ共感しなければ絶対にネット決済に結びつかない

- ・支援者への連絡と社会への情報発信が必須 (研究者個人の連絡できる範囲は全て、学会、同窓会組織、関連産業界、地域社会)
- ・一般社会には新聞(一般紙・業界紙)、放送などマスメディアはじめ、Facebook、Twitterなど大学側からも応援

- ・購入型CFは特定商取引法や消費者契約法の管轄分野であり、国立大学が直営することは出来ない。
- ・プロジェクトを上げた当事者である研究者は個人事業主となる。 兼業・確定申告など